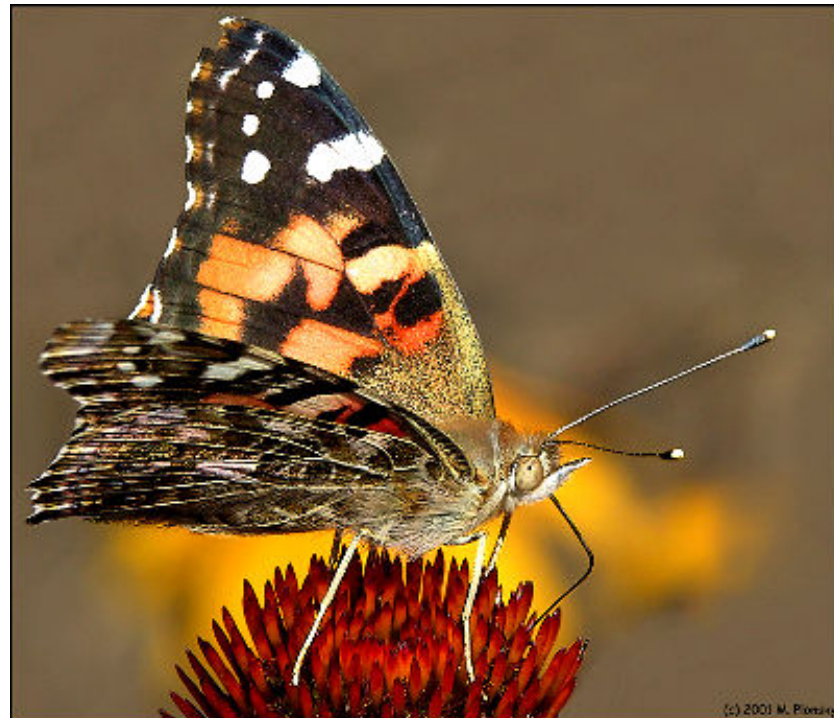


اصول عکاسی دیجیتال



© 2001 M. Plonsky



دوربینهای دیجیتال:

اصول کار دوربینهای دیجیتال

امروزه تولید کنندگان دوربین های دیجیتال سر و صدای زیادی به راه اندخته اند. گسترش روزافزون نیاز به وسایل تهیه و انتشار اطلاعات تجاری سریع، گسترش وحشتناک وب و اشتهاي سیری ناپذیر آن به اطلاعات تصویری و تولید و در دسترس قرار گرفتن پرینترهای دارای کیفیت بالا دوربین های دیجیتال را به یک وسیله اغوا کننده بدل کرده است.

این عوامل به اضافه افزایش روزافزون کیفیت تصاویر و در عین حال کاهش قیمت، می رود که دوربین دیجیتال را به یک وسیله خانگی و تجاری ضروری در کنار کامپیوترهای شخصی تبدیل نماید.

از لحاظ اصولی، دوربین های دیجیتال بسیار شبیه به دوربین های عکاسی دارای فیلم می باشند. این دوربینها همانند دوربین های معمولی دارای یک منظره یا، لنز برای کانونی کردن تصویر بر روی یک وسیله حساس به نور، وسیله ای برای نگهداری و انتقال چند تصویر گرفته شده در دوربین و یک جعبه در بر گیرنده تمام این تجهیزات می باشد. در یک دوربین معمولی فیلم حساس به نور تصویر را ذخیره می سازد و بعد از عملیات شیمیایی برای نگهداری تصویر از آن استفاده می شود. در حالی که در دوربین دیجیتال این کار با استفاده از ترکیبی از تکنولوژی پیشرفته سنسور (حساسه) تصویر و ذخیره در حافظه انجام میگیرد و اجازه میدهد که تصاویر در شکل دیجیتال گرفته شوند و به سرعت بدون نیاز به عملیات خاصی (نظیر عملیات شیمیایی بر روی فیلم) در دسترس باشند.

گرچه اصول کلی این دوربین ها نظیر دوربین های فیلمی هستند، نحوه کار داخل این دوربین ها کاملاً متفاوت می باشد. در این دوربین ها تصویر توسط یک سنسور (CCD) یا یک CMOS (Charged Coupled Device) گرفته می شود. (Metal-oxide Semiconductor Complementary) بصورت ردیفها و ستونهایی از سنسورهای نقطه ای نور هستند که هر چه تعداد این نقاط بیشتر و فشرده تر باشد، تصویر دارای دقت بالاتری است) هر سنسور نور را به ولتاژی متناسب با درخشندگی نور تبدیل کرده و آن را به بخش تبدیل سیگال های آنالوگ به دیجیتال (Converter ADC Analog to Digital) می فرستد که در آنجا نوسانات دریافتی از CCD به کدهای مجازی بازیابی (عددهای مبنای دو بصورت صفر و یک) تبدیل می شود. خروجی دیجیتال ADC به یک پردازنده سیگال های دیجیتال (DSP) می شود که کنتراست و جزئیات تصویر در آن تنظیم می شود و قبل از فرستادن تصویر به حافظه برای ذخیره تصویر، آن را فشرده می کند. هر چه نور درخششده تر باشد، ولتاژ بالاتری تولید شده و در نتیجه پیکسل های کامپیوتری روشتری را ایجاد می کند. هر چه تعداد این سنسورها که بصورت نقطه هستند بیشتر باشد، وضوح تصویر به دست آمده بیشتر است و جزئیات بیشتری از تصویر گرفته می شود.

تمام این پروسه، پروسه ای هماهنگ با محیط زیست می باشد. سنسورهای CCD یا CMOS در تمام مدت عمر دوربین در جای خود ثابت بوده و بدون نیاز به تعویض کار می کنند. ضمناً به علت عدم وجود قطعات متحرک عمر دوربین بسیار بیشتر می شود.

کیفیت تصویر دوربین های دیجیتال

کیفیت تصویر یک دوربین دیجیتال به عوامل مختلفی از جمله کیفیت اپتیکی لنز و تراشه گرفتن تصویر، الگوریتم های فشرده سازی و سایر قطعات موجود در دوربین بستگی دارد. هرچند مهمترین عامل تعیین کننده کیفیت تصویر وضوح (Resolution) CCD آن است. هر چه تعداد پیکسل های آن بیشتر باشد، وضوح بیشتری دارد و بنابر جزئیات بیشتری را می تواند در تصویر ثبت نماید.

در سال 1997 وضوح دوربین های دیجیتال معمولی در حدود 460×480 پیکسل بود. یک سال بعد روشهای ساخت بهبود یافت و تکنولوژی در عین ناباوری، دوربین های مگاپیکسلی با وضوح 1024×768 با حتی 1536×1024 را با همان قیمت عرضه نمود. در اوایل 1999 وضوح دوربینها به 1536×1302 و تا اواسط سال به 1800×1200 رسید. یک سال بعد پیشرفت بی امان مگاپیکسل ها قلعه 3 مگاپیکسل را تسخیر کرد و به وضوح 3.34 مگاپیکسل که قادر به گرفتن عکسی با وضوح 2048×1536 پیکسل بود، رسید. اولین مدل مصرفی دوربین های 4 مگاپیکسلی در میانه سال 2001 با وضوح تصویر 2240×1680 پیکسل پدیدار گشت.

در این سطح ازوضوح دیگر تعداد پیکسل ها به عنوان مهمترین مساله در تعیین کیفیت مطرح نیست و مساله ای که اهمیت بالاتری می یابد کیفیت تصاویر است، یعنی اطلاعات جمع آوری شده توسط CCD با چه دقت و کیفیتی به ADC انتقال می یابد.

کیفیت پرسه مدیریت رنگ CCD ها دیگر عامل مهم در کیفیت بوده و یکی از دلایل اولیه تفاوت در تصویر خروجی دوربین های مختلف با CCD های یکسان از لحاظ تعداد پیکسل است. این پرسه نباید تحت تاثیر روش میان یابی که تولید کنندگان برای تولید فایل Bitmap با وضوح بیشتر ازوضوح اپتیکال بکار میبرند، قرار بگیرد. این روش که به آن Resampling می گویند با استفاده از اطلاعاتی که از قبل موجود است پیکسل ها را زیاد می کنند و گرجه وضوح موثر را افزایش می دهند، این کار منجر به کم شدن دقت (Sharpness) و کنتراست تصویر می شود. این روش با کمی کردن پیکسل ها و کیفی کردن آنها بر اساس ویژگی هایی که دارا می باشند انجام می شود. بعضی دوربینها بجای روش استاندارد میان یابی، که پیکسلها برای تولید تصویر بزرگتر کپی و paste می شوند، از نرم افزاری با تکنیک های بزرگ کردن تصویر که نتیجه بهتری از میان یابی مرسوم به دست می دهد، استفاده می کنند. در این روش، پیکسلهای کپی و paste شده، بر اساس جایی که نرم افزار بزرگ کردن تصویر تشخیص دهد که باید خط، شکل، طرح pattern و یا کانتور خاصی را برای ایجاد تصویر بزرگتر ایجاد نمایند، تغییر می کنند.

دیگر عامل محدود کننده کیفیت [روشهای فشرده سازی تصویر است که در بسیاری از دوربین های دیجیتال برای ایجاد امکان نگهداری تعداد بیشتری عکس در حافظه بکار گرفته می شود. بعضی از دوربین های دیجیتال تصاویر را در فرمتی مختص به خودشان نگه می دارند که برای دستیابی به آنها به نرم افزار ویژه ای که توسط تولید کنندگان عرضه می شود نیاز می باشد، اما بیشتر دوربینهای دیجیتال تصاویر را در فرمتهای استاندارد JPEG یا FLASHPix که استاندارد سنت است می باشد و در بیشتر نرم افزارهای گرافیکی قابل استفاده می باشد، نگه می دارند. استفاده از یک روش فشرده سازی بد یا فشرده سازی بدیش از حد باعث افت کیفیت تصویر می شود. بهر حال، بسیاری از دوربینها امکان تنظیم نوع فشرده سازی را برای کاربر فراهم کرده و به کاربر اجازه می دهد که بین کیفیت تصویر و ظرفیت تصویر، حالت مورد نظر خود را انتخاب نماید، حتی کاربر می تواند از تصویر بدون هیچ گونه فشرده سازی RAW برای داشتن بهترین کیفیت ممکن استفاده نماید.

مقدمه ای بر معرفی مفاهیم فنی لنزها

با تشکر از دوست عزیز رضا مسعودی نژاد که لطف نموده و مقاله حاضر را در اختیار ما گذاردند. ایشان فارغ التحصیل فوق لیسانس معماری از دانشگاه تهران و فوق لیسانس ریخت شناسی شهری از دانشگاه لندن می باشند و هم اکنون در حال گذراندن نزد دکتری در لندن هستند. عکاسی را به طور جدی از سال 1366 در انجمان سینمای جوانان دزفول آغاز کرده اند و موضوعات مورد علاقه ایشان معماری و طبیعت است. امیدوارم که این همکاری تداوم داشته باشد. ادامه این سلسله مقالات در معرفی سری لنزهای نیکون را در هفته های آتی پی خواهیم گرفت.

مطلوب پیش روی شما در واقع مقدمه ای است بر یک سلسله مطالب در تشریح ویژگی های فنی لنزهای شرکت نیکون. اما پیش از ورود به آن مطالب ، بنظر میرسد که لازم است مقدمه ای بر مفاهیم اولیه و پایه ای لنزها داشته باشیم که به آغاز مطالب بعدی کمک خواهد کرد.

بر روی هر لنز عکاسی یک سری مشخصات برای معرفی لنز حک شده است. مهمترین آنها را به سادگی در رینگ جلوی هر لنز خواهید یافت. این مشخصات شامل: نام شرکت سازنده، فاصله کانونی، بازترین دهانه دیافراگم و اندازه قطر رینگ لنز جلوی لنز است. اجازه بدھید از آخر به اول برگردیم. این آخری که همراه علامت Ø (بخوانید فی) قطر رینگ جلوی لنز را به میلیمتر نشان میدهد، که مشخص کننده اندازه فیلترها(یا هر وسیله ای که به لنز شما الحاق میشود) می باشد.



"بازترین عدد دیافراگم" به شکل‌های مختلف نوشته می‌شود، به طور مثال D1:1.4D یا f/1.4D. احتمالاً بسیاری از شما از کتاب فیزیک دوم دبیرستان (البته رشته ریاضی نظام قدیم) فرمول ساده‌ای را به خاطر دارید که عدد دیافراگم با آن محاسبه می‌شود. عدد دیافراگم برابر است با فاصله کانونی تقسیم بر دهانه مفید لنز. به کمک این فرمول دو نکته را میتوانیم تشریح کنیم. اول آنکه، این فرمول نشان میدهد که عدد دیافراگم رابطه معکوس با دهانه مفید لنز (که با دیافراگم کنترل می‌شود) دارد. در نتیجه کوچکتر بودن این عدد، نشان دهنده دیافراگم بازتر است. پس هر چه "بازترین عدد دیافراگم" لنز کوچکتر باشد نشان میدهد که لنز میتواند مقدار بیشتری نور را از خود در بازترین حالت لنز عبور دهد. در نتیجه عکاس میتواند با سرعت بالاتر فیلم یا سنسور را در معرض نور قرار دهد. به همین جهت هر چه این عدد کوچکتر باشد اصطلاحاً میگویند لنز سریعتر است. نکته دوم آنکه، همانطور که در فرمول دیدیم این عدد به فاصله کانونی نیز وابسته است. بهمین جهت است که شما بروی لنزهای با فاصله کانونی متغیر (زوم) برای بازترین عدد دیافراگم دو عدد به جای یک عدد خواهید دید مثلاً 3.4-5.6 f/. این اعداد در واقع معادل عدد دیافراگم برای بازترین وضعیت دیافراگم در وايدترین و تله‌ترین حالت لنز است.

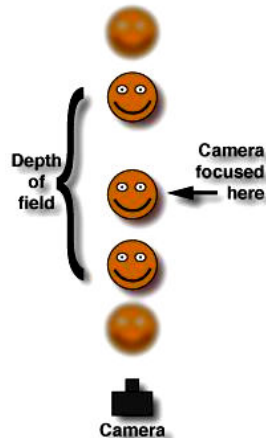
به فاصله کانونی میرسیم، همه میدانند که تقریباً مهمترین ویژگی هر لنز را با این عدد معرفی می‌کنند و عموماً دسته بندی لنزها بر اساس این عدد انجام می‌شود. ما لنزها را به دو دسته عمومی، لنزهای با فاصله کانونی ثابت و متغیر (زوم) تقسیم می‌کنیم. از طرف دیگرما لنزها را با سه اصطلاح وايد، نرمال و تله دسته بندی می‌کنیم . به طور عمومی لنزهای با فاصله کانونی کمتر از لنز نرمال را وايد نامیده و به لنزهای با فاصله کانونی طولانی تر از لنز نرمال تله گفته می‌شود.

از نظر اپتیکی لنزی که دارای زاویه دید 45 درجه باشد لنز نرمال گفته می‌شود. بواسطه عمومیت دوربین‌های 135 اغلب عکاسان مبتدی تصور می‌کنند که هر لنز 50 میلیمتری، لنز نرمال است. درحالی که، لنزی دارای زاویه دید 45 درجه است که: دارای فاصله کانونی برابر قطر گیت دوربین باشد، اندازه گیت همان اندازه نگاتیو یا سنسور دوربین است. از آنجایی که اندازه استاندارد نگاتیو دوربینها 135 به اندازه 24*36 میلیمتر است. پس در واقع لنز نرمال برای این دوربین‌ها دارای فاصله کانونی 43 میلیمتر خواهد بود. طبیعی است که به طورمتال برای دوربین‌های قطع متوسط (یا همان 120) که دارای اندازه نگاتیو بزرگتری هستند لنز نرمال دارای فاصله کانونی طولانی‌تری است. در دوربین‌ها قطع متوسط ، معمول‌ترین اندازه نگاتیو 60*60 م م (و گاهی 90*60 م) می‌باشد. پس در نوع معمول این استاندارد، لنز نرمال دارای فاصله کانونی 85 م م است. از همین جا دوستداران عکاسی دیجیتال دلیل ضریب فاصله کانونی برای معادل سازی لنز با استاندارد 135 برای دوربین‌های دیجیتال را حدس می‌زنند، چرا که سنسور دوربین‌های دیجیتال عموماً کوچکتر از اندازه استاندارد 135 است. در واقع چون اغلب عکاسان تلقی‌شان از لنزها بر اساس استاندارد 135 است از این ضریب استفاده می‌شود تا بدانیم با چه لنزی مواجه هستیم. از آنجایی که سنسور دوربین‌های دیجیتال دارای اندازه‌های مختلفی هستند، این ضریب نیز ثابت نیست. مثلاً برای Nikon D70 این ضریب 1.5 و برای دوربین‌های Canon EOS 300 D, EOS 10D ضریب 1.6 است و برای EOS 1D Canon EOS 1Ds و برای Kodak 14n Pro Canon EOS 1Ds مشهور به سنسوری با اندازه استاندارد 135 از این قاعده مستثنی هستند.

در اینجا بد نیست که برخی از لنزهای مشهور در استاندارد 135 را معرفی کنیم. در عکاسی معماری و طبیعت لنزهای وايد 24 م م و 28 م م در کنار لنزهای چشم ماهی (لنزهای با فاصله کانونی خیلی کوتاه) بسیار پر طرفدار هستند. لنزهای تله 85 م م ، 105 م م همین طور 135 م م، بعنوان لنزهای مرسوم در عکاسی پرتره شناخته می‌شوند. در عکاسی ژوپلیستی، بخصوص عکاسی ورزشی لنزهای تله قوی (

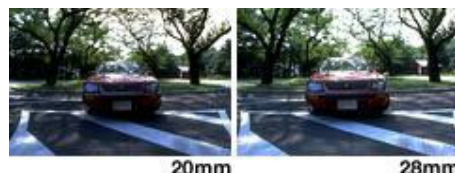
بخصوص لنزهای با فاصله کانونی بلند تر از 200 مم) به خصوص با عدد دیافراگم کوچک که به اصطلاح لنزهای سریع نامیده میشوند مورد نوجه هستند. بدیهی است این گروه آخر مورد توجه عکاسان حیات وحش نیز هستند. البته واضح است این تقسیم بندی دقیق نیست ولی به ما تصویری از لنزها و کاربری عمومی آنها میدهد.

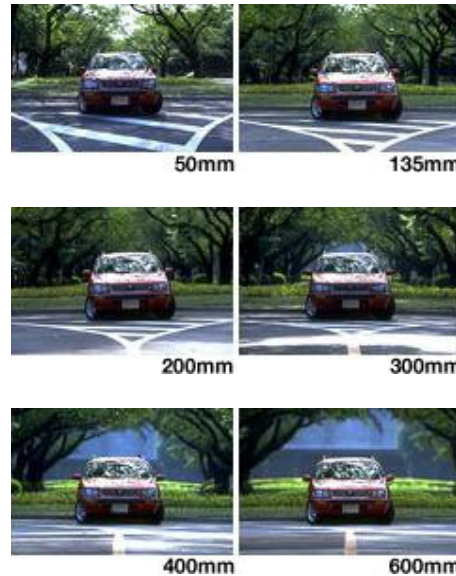
در مورد لنزهای زوم توضیحی دیگری را نیز باید یادآور شومن. اغلب عکاسان مبتدی از متغیر بودن فاصله کانونی لنز به اصطلاح برای دور کردن و یا نزدیک کردن سوزه استفاده میکنند. در واقع به جای آنکه عکاس به سوزه نزدیک یا از آن دور شود این عمل را با تغییر دادن فاصله کانونی لنز انجام میدهد. این از رایج‌ترین اشتباهات در عکاسی مبتدی‌هاست. اگر چه گاهی بواسطه محدودیت در محل قرار گرفتن عکاس (بخصوص برای عکاسان ژورنالیست) این ویزگی به کمک می‌آید. اما باید توجه داشت که مثلاً واید تر کردن لنز و دور شدن از سوزه در واقع دارای اثر یکسانی در تصویر نیستند. تغییر فاصله کانونی در لنزها دو اثر مهم دارد، اول در تغییر اندازه عمق میدان و سپس تاثیر بر حالت پرسپکتیو تصویر میباشد. عمق میدان (Depth of field) به اندازه دامنه وضوح در جلو و در پشت موضوعی که بر آن فوکوس انجام شده اشاره دارد، که سه عامل بر آن اثر دارند: فاصله تا موضوع، فاصله کانونی و دیافراگم. عمق میدان و فاصله کانونی نسبت معکوس به هم دارند، در واقع هر چه فاصله کانونی بیشتر شود عمق میدان کمتر خواهد شد. به نظر میرسد اثر فاصله کانونی بر پرسپکتیو مهم‌تر از اثر اولی است، چرا که کم شدن یا افزایش ناخواسته عمق میدان را میتوان با عدد دیافراگم جبران کرد.



اما تغییر در حالت پرسپکتیو اثری است جدی، که هر عکاس باید به آن توجه داشته باشد. طبیعی است که استفاده هوشمندانه از این اثر در خلق یک تصویر هنرمندانه بسیار موثر است و بی‌توجهی به آن میتواند به کار عکاس لطمہ وارد کند. به زبان ساده هر چه لنز تله تر شود پرسپکتیو فشرده تر میشود و لنزهای وايدتر باعث منبسط شدن پرسپکتیو میشوند. به طور مثال فاصله دو جسم در موقع استفاده از لنزهای تله کمتر از واقع به نظر می‌آید و استفاده از یک لنز وايد باعث میشود که این فاصله بیشتر به نظر آید. اثر فاصله کانونی بر پرسپکتیو بخصوص در موقع استفاده از لنزهای بسیار وايد و تله به خوبی خود را نشان میدهد. همانطور که در مثالهای پایین می‌بینید، اگرچه تقریباً محدوده تصویر در همه تصاویر یکی است اما تغییر حالت پرسپکتیو و عمق میدان تا چه اندازه در نتیجه تصویر موثر بوده است.

تأثیر تغییر فاصله کانونی بر پرسپکتیو تصویر





وقتی یک شرکت لنزی را معرفی میکند در نام کامل لنز، علاوه بر فاصله کانونی و بازترین دیافراگم یکسری حروف مخفف نیز نوشته میشود مثلاً این روزها Nikon D70 به فروش میرسد، بسیار مشهور است. در همین یک لنز شما با تعداد زیادی مخفف مواجه هستید که آشنایی با آنها به شما در انتخاب و شناخت لنز کمک خواهد کرد. در بسیاری از موارد حداقل خواهید دانست چرا یک لنز کلی گران تر است. طبیعی است که بهتر است بدایم کدام لنز واقعاً مورد نیاز ما است. اجازه دهید یک مثال بزنم، در جدول زیر دو لنز از نیکون معرفی شده‌اند، با وجود آنکه هر دو دارای مشخصات عمومی مشابه هستند، لنز دوم با پسوند ED، این روزها در بازار بریتانیا 130 پوند از لنز اول گران تر است، در واقع این پسوند نا قابل باعث شده این لنزقیمتی معادل دو برابر قیمت لنز اول داشته باشد. اتفاقاً ظاهر این دو لنز نیز بسیار به هم شبیه است. طبیعی است آشنا بودن با این پسوند در انتخاب لنز مورد نیاز شما بسیار موثر است.

AF ZOOM-NIKKOR 70-300 F/4-5.6 G 120 £

D ED AF ZOOM-NIKKOR 70-300 F/4-5.6 250 £

در گذشته بدنه دوربین ها عموماً با یک لنز نرمال به بازار می‌آمدند ولی بخصوص در دهه اخیر اغلب لنزهای زوم 70-35 برای استفاده های عمومی جایگزین لنزهای 50 م م شده‌اند. بعد از لنزهای عمومی که مورد نیاز اغلب عکاسان است شما عموماً به لنزهای دیگری نیاز دارید که بسته به حوزه مورد علاقه تان متفاوت است. به طور بسیار موجز، اگرچه لنزهای با فاصله کانونی ثابت برای اغلب تازه کارها جذاب نیستند. ولی توجه داشته باشید که میتوانید کیفیت بهتری را از این لنزها انتظار داشته باشید. ضمن آنکه هر فاصله کانونی با توجه به اثر آن در پرسپکتیو، تصویر متفاوتی تولید میکند و اگر شما از یک لنز در طول زمان استفاده کنید بهتر با زیان و توانایی آن لنز آشنا میشوید و این در تولید یک اثر مطلوب بسیار موثر است. البته پوشش تمام نیازها بوسیله لنزهای با فاصله کانونی ثابت بسیار مشکل و پر هزینه است ولی توصیه میشود در حوزه اصلی عکاسی مورد علاقه تان از لنزهای با فاصله کانونی ثابت استفاده کنید و نیازتان را در بقیه حوزه‌ها با لنز زوم تامین کنید. البته برای برخی زمینه‌های عکاسی مثل عکاسی خبری اصولاً لنزهای زوم مورد نیاز هستند.

در اینجا یک سری لنز نیکون را بر اساس فاصله کانونی و برای نیازهای مختلف معرفی میکنیم. طبیعی است که شما میتوانید معادل این لنزها را در شرکتهای دیگر نیز پیدا کنید و اینجا فقط به خاطر مثال این لنزها معرفی شده‌اند.

عکاسی ورزشی: در این زمینه اصولاً به لنزهای تله و سویر تله به خصوص لنزهای سریع احتیاج است به طور مثال :

AF-S 80-200mm f/2.8 IF ED

II AF-S 300mm f/2.8D IF-ED

AF-S 400mm f/2.8D IF-ED II

AF-S 500mm f/2.8D IF-ED II

داشتن یک تله کنورتور (teleconvertor) که میتواند فاصله کانونی لنز را افزایش دهد نیز معمولاً مورد نیاز است.

عکاسی طبیعت: این حوزه وسیع ترین طیف لنزها را نیاز دارد. در حوزه عکاسی از حیوانات و پرندگان تقریباً همان لنزهای عکاسی ورزشی را نیاز دارید. در حوزه

جزیيات به لنزهای ماکرو و در حوزه Landscape یا منظر به لنزهای وايد نیاز دارید. بطور مثال

AF-S 17-35mm f/2.8D IF-ED

AF-S 80-200mm f/2.8 IF ED

f/2.8D IF-ED II AF-S 300mm

AF Micro 200mm f/4D IF-ED

تا حدود زیادی عکاسی معماری نیز همین حوزه را در بر میگیرد. ولی در عکاسی معماری بیشتر به لنزهای وايد نیاز هست یعنی مشابه حوزه منظر است. مهم ترین تفاوت آن است که عکاسی معماری لنزهای سریع لزوماً مورد نیاز نیستند. در مواردیکه میخواهید به جزیيات بپردازید به لنزهای ماکرو نیز نیاز دارید. یکی از لنزهای خاص که در عکاسی مورد توجه است لنزهای PC PC Micro-Nikkor 85mm f/2.8D هستند. بطور مثال

عکاسی پرتره : در عکاسی پرتره به تله های متوسط و ماکرو نیاز هست مثل

f/1.4D IF AF85mm

AF DC 105mm f/2D

در اینجا بد نیست توضیحی در مورد بدن های شرکت نیکون و کلاس استفاده آنها بدھیم، به طور بسیار خلاصه در سطح حرفه ای بدن های D1H, D1X, F100 . در حوزه آماتور های پیشرفته F80 و در حوزه آماتور های تازه کار بدن های F55, F65 یا F80 .

در اینجا بد نیست توضیحی در مورد بدن های شرکت نیکون و کلاس استفاده آنها بدھیم، به طور بسیار خلاصه در سطح حرفه ای بدن های D1H, D1X, F100 . در حوزه آماتور های پیشرفته F80 و در حوزه آماتور های تازه کار بدن های F55, F65 یا F80 .

در اینجا بد نیست توضیحی در مورد بدن های شرکت نیکون و کلاس استفاده آنها بدھیم، به طور بسیار خلاصه در سطح حرفه ای بدن های D1H, D1X, F100 . در حوزه آماتور های پیشرفته F80 و در حوزه آماتور های تازه کار بدن های F55, F65 یا F80 .

فن آوری لنزهای اولتراسونیک کان

برای آشنایی با فن آوریهای جدید در عکاسی در چند مطلب آینده بجای معرفی دوربین های دیجیتال، تکنولوژیهای جدید مطرح در زمینه های مختلف عکاسی را مودر بررسی قرار می دهیم. در این بحث به معرفی لنزهای دارای سیستم اولتراسونیک می پردازیم و در نوشته های بعدی سیستمهای ضد لرزش، لنزهای سری L با شیشه فلوریت، سری لنزهای EF، لنزهای اسپریکال نیکون، پردازشگر و سنسور های جدید نیکون و ... را مورد بررسی قرار خواهیم داد. امیدواریم که مورد توجه علاقمندان واقع شود.

موتور اولتراسونیک (USM) بسیار کوچک



برای به دست آوردن فوکوس خودکار سریع در شرایط بحرانی اجزاء لنز باید به سرعت، با دقت و بدون سرو صدا حرکت نمایند. کانن برای دستیابی به این هدف اولین موتور اولتراسونیک دنیا برای لنزها را تولید نمود. براساس این فناوری کاملاً جدید، موتور توسط انرژی حاصل از ارتعاش اولتراسونیک به چرخش در می‌آید. در نتیجه به جای یک سیستم حرکتی پر سر و صدا و حجمی و سنگین، ارتعاشات الکترونیکی ایجاد شده توسط یک المان سرامیک پیزوالکتریک (همان المانی که در بلندگوهای صفحه ای موبایلها و ساعتها تولید صدا می‌کند)، توان مورد نیاز برای حرکت مکانیکی لنز را ایجاد می‌نماید. در یک مقایسه کلی می‌توان تفاوت این سیستم با سیستم قبلی را، با تفاوت بین حرکت در ساعتها مکانیکی با دهها فنر و چرخ دنده با حرکت در ساعتها کوارتز شبیه کرد. با استفاده از این نوع موتورها، در این سیستم گشتاور ثابت است و شروع بکار و توقف بطور مجازی لحظه‌ای (سریع) است.

با ایجاد فوکوس خودکار بدون هیچ سروصدا و با شتاب متغیر، این موتور به شدت امکانات عکاسی را برای عکاسان حرفه‌ای بهبود بخشیده است. هیچ گونه سر و صدایی مزاحم تمرکز عکاس یا جلب نگاهها به سمت عکاس یا به هم ریختن تمرکز. مزاحمت برای سوزه نمی‌شود. مهمتر این که این موتور مصرف انرژی بسیار پایینی دارد و عمر شارژ باتریها بالاتر می‌رود.



کانن از دو نوع موتور اولتراسونیک در سیستم لنزهای خود استفاده نموده است که هر کدام برای بالاتر بردن راندمان و کارایی بهینه شده‌اند. لنزهای اولتراسونیک حلقه‌ای که در طرح‌های با دیافراگم بالا و سوپر تله‌فتو استفاده دارند، امکان فوکوس دستی بدون سوئیچ کردن دوربین از مد اتوماتیک به مد دستی را فراهم آورده‌اند. این سیستم یک سیستم رانشی مستقیم است که امکان چنین کاری را فراهم نموده است.



طرح‌های اولتراسونیک بسیار کوچک (میکرو USM) امکان استفاده از مزایای سیستم اولتراسونیک را برای محدوده وسیعی از لنزهای با کیفیت و کوچک سری EF کانن فراهم نموده اند. با کوچکی و فشردگی بسیار بالای این موتورها، استفاده از سیستم اولتراسونیک حتی در لنزهای کوچکی مثل EF 28-90mm و EF 28-105mm نیز ممکن شده است.

لنзهای اولتراسونیک با سرعت و شتاب متغیر می‌توانند مطابق میزان فشار اهرم زوم دوربین توسط عکاس، سرعت زوم و فوکوس را تغییر داده و در شرایط بحرانی که نیاز به سرعت و دقت بالا می‌باشد، عکاسان می‌توانند با حداقل سرعت ممکن کادر بندی نموده و عکس بگیرند. با ظهور موتورهای اولتراسونیک در لنزهای کانن باید منتظر ابداع لنزها با سیستمهای حرکتی جدید و بهینه تر از طرف رقبای بنام باشیم.

کنتراست لنز و جداول MTF

بسیاری از عکاسان - حتی بعضی از عکاسان با تجربه و تحصیل کرده - همیشه در مورد کنتراست بخصوص هنگامی که کنتراست لنز مطرح باشد دچار سردرگمی می‌شوند. در عکاسی، کنتراست نظیر کلمه سرعت که به حداقل دیافراگم لنز، اندازه فاصله پرده‌ها در شاتر با سرعت ثابت، یا حساسیت امولسیون اطلاق می‌شود، در چند مورد مختلف بکار می‌رود. منظور از کنتراست در کاغذ عکاسی بصورت کار نشده یا با تصویر نهایی روی آن، که به کنتراست کلی نیز معروف است، عبارتست از اینکه چگونه مواد روی کاغذ تغییرات طیفی از سیاه تا سفید یا از روشنترین تا تیره ترین ناحیه را توزیع می‌کند.

وقتی در مورد کنتراست لنز صحبت می‌کنیم، منظورمان آن کیفیت فوق نیست. بلکه منظور این است که توانایی لنز در ایجاد تمایز بین جزئیات هر چه کوچکتر و مقادیر طیفی هر چه نزدیکتر و شبیه تر به هم چقدر است. این مشخصه با عنوان میکروکنتراست نیز شناخته می‌شود. لنز هر چه کنتراست بهتری داشته باشد توانایی لنز در نشان دادن دو ناحیه با تفاوت جزئی در روشنایی و تشخیص مرز این دو ناحیه از یکدیگر بیشتر است. این موضوع بطبی به محدوده روشنایی و تاریکی یا توزیع طیفها در پرینت نهایی یا اسلاید ندارد.

در طراحی لنز نیاز به رزلوشن و کنتراست بالا داریم. رزلوشن عبارتست از اینکه جزئیات موجود در فیلم را چقدر خوب می‌توان تشخیص داد و کنتراست یعنی مرز بین رنگهای با طیف مشابه را در سطح میکرو بتوان بخوبی دید.

شما ممکن است لنزی داشته باشید با کنتراست خیلی پایین که بگونه ای ساخته شده باشد تا همان محدوده روشنایی و تاریکی یا سفیدی و سیاهی را ایجاد نماید که یک لنز با کنتراست بالا ایجاد می‌کند. فقط این لنز جزئیات ریز بسیار کمتری در عکس را نشان می‌دهد و عکس تقریباً بیروح و تیره به نظر می‌رسد. بعضی از عکسهای عکاسان حرفه‌ای دارای محدوده کاملی از طیفهای سفید تا سیاه هستند، اما استثنائی درجات کمی از آنچه که ما کنتراست لنز می‌نماییم را نشان می‌دهند. کنتراست کم لنز را می‌توان با استفاده از نصب یک فیلتر نرم کننده یا مات کننده (Softening) بر روی لنز ایجاد نمود. در این حالت شما هنوز عکسی با کنتراست کامل از سفید خالص تا حداقل سیاهی دارید، ولی کنتراستهای بسیار ریز (میکروکنتراستها) شدیداً کاهش خواهند یافت.

متخصصان می‌گویند که رزلوشن و کنتراست یک چیزند. نهایتاً، این دو کاملاً دست در دست یکدیگر دارند، زیرا شما نمی‌توانید کنتراست را بدون رزلوشن تشخیص دهید و نیز رزلوشن بدون کنتراست قابل تشخیص نیست. اما این مساله مربوط به جزئیات بسیار ریز است، در حد 30 تا 40 خط بر میلیمتر یا حتی "تکرار"های بزرگتر که چشم معمولاً قادر به تشخیص آنها در پرینتها و اسلایدها نیست. ("تکرار" یا Frequency در اینجا به فاصله بین خطوط سیاه و سفید با ضخامت مساوی گفته می‌شود که جداول MTF و خط بر میلیمتر را ایجاد می‌کنند)



Leica 35mm f/2 Summicron R

در سطوح درشتتر (یا برای ساختارهای بزرگتر) مثلاً 5 خط بر میلیمتر، شما ممکن است یکی از این دو (رزلوشن و کنتراست) را بیشتر از دیگری داشته باشید و در واقع طراحان لنز انتخابهایشان را در این محدوده انجام میدهند. مثلاً لنز-R Leica 35mm F/2 Summicron را در نظر بگیرید که دارای کنتراست بسیار بالا در محدوده درشت ساختار (Large Structure) است، اما رزلوشن بسیار بالایی ندارد. بخاطر همین اگر با یک

فیلم با گرین بسیار ریز عکس بگیرید و با یک میکروسکوپ به جزئیات نگاه کنید یا عکس را بزرگ کنید، ممکن است جزئیات واقعی بسیار ریزی را که در عکس‌هایی که با لنزهای دیگر گرفته شده است نبینید، ولی این لنز Leica با وجود نداشتن چنین جزئیاتی (بخاطر رزولوشن کمتر) هنوز در حد بسیار زیاد و رضایت‌بخشی احساس شارپنس در تصویر را ایجاد نماید (بخاطر کنتراست درشت ساختار بالا).

رنگ کنتراست را ایجاد می‌کند

با اضافه شدن پارامتر رنگ در عکس این موضوع بیشتر دچار سردرگمی می‌شود، چون بعضی اوقات رنگ شبیه به کنتراست عمل می‌کند. دو ناحیه با مقادیر روشنایی یکسان ولی یکی با رنگ قرمز و دیگری سبز تصور نمایید. یک عکس سیاه و سفید از این ناحیه بگیرید، یک ناحیه خاکستری بدون تفاوت بین دو ناحیه مشاهده می‌نمایید. یک عکس رنگی از این ناحیه بگیرید، ناحیه سبز به راحتی از ناحیه قرمز تشخیص داده می‌شود. هر چند این موضوع ربطی به کنتراست اپتیکال یا حسی ندارد، ولی کنتراست رنگی به تشخیص و در نتیجه حس وضوح بیشتر از تصویر کمک می‌کند. یعنی لنزهای مختلف در مورد تصاویر سیاه و سفید و رنگی بصورتی مختلف عمل می‌نمایند. مثلاً حدس زده می‌شود که طراحان Leica طبق عادت توجه بیشتری به کنتراست تقریباً سیکل پایین – یعنی 5 تا 20 خط بر میلیمتر – دارند و بنابر این رزولوشن لنز در این حد افت کرده است. این نگرش به نظر من هوشمندانه ترین طرح برای عکاسی سیاه و سفید است. لنزهایی که به این صورت بهینه شده اند در عکاسی سیاه و سفید بهتر به نظر می‌رسند. اما امروزه که بیشتر مردم رنگی عکاسی می‌کنند، به رزولوشن در فرکانس‌های بالاتر توجه بیشتری می‌شود (در این زمینه کانن و مامیا کاملاً موفق هستند) و استفاده از رنگ برای کمک به کنتراست یک نگرش هوشمندانه به حساب می‌آید.

جدول MTF چیست؟

اساساً ارزیابی لنزها بر اساس این انجام می‌شود که تا چه حد از فشردگی (خط بر میلیمتر) خطوط سیاه و سفید با توزیع یکنواخت را از هم تفکیک می‌کنند، مثلاً 10، 20، یا 30 خط بر میلیمتر. هر چه این خطوط نزدیکتر به هم باشند، نویز بین خطوط لبه‌ها را مات تر می‌کنند و باعث می‌شود خطوط سیاه خاکستری تیره و خطوط سفید خاکستری روشن به نظر برسند. همانطور که خطوط به هم نزدیکتر می‌شوند به جایی می‌رسیم که دیگر لنز قادر به تفکیک طیفی بین خطوط نیست و یک سطح خاکستری یک دست را می‌بیند. این توانایی از لحاظ لنز، بصورت نموداری جدول بندی شده و بنام Function MTF (Modulation Transfer Function) یا تابع انتقال مدولاسیون شناخته می‌شود.

نمودارهای MTF معمولاً عملکرد لنز را در ارتفاع‌های مختلف تصویر جدول بندی می‌کنند. این ارتفاع به معنی فاصله از محور اپتیکال است که در مرکز نگاتیو در نظر گرفته می‌شود (در مرکز تصویر تشکیل شده توسط لنز). خود مرکز تصویر ارتفاع صفر دارد و به طرف گوشه‌ها که می‌رویم این ارتفاع زیاد می‌شود. پس جدول MTF یک دایره تصویر را که توسط لنز تشکیل می‌شود شرح می‌دهد. فرض می‌شود که هر شعاع دیگری از مرکز اپتیکی با آنچه که در نمودار نشان داده شده است متعادل است. (در واقع فرش می‌شود که تمام اجزاء لنز بدستی در مرکز نصب شده آ»د، ولی خطاهای ساخت و کنترل کیفی را نیز نباید از خاطر برد).

توجه نمایید که هر جدول MTF دو خط نمودار برای هر فرکانس دارد، یکی خط پر و دیگری خط نقطه چین. این نمودارها فقط خطوطی از جسم را اندازه می‌گیرند که موازی (sagittal) و عمود (tangential) بر شعاع دایره تصویر هستند (منظور از جسم در بحث اپتیکی همان سوزه در عکاسی است که لنز بر روی آن فوکوس کرده است) بعضی از لنزها در مورداخانه دو خط (موازی و عمود) بطور یکسان عمل نمی‌کنند. خطوط پر نمودار مربوط به خطوط موازی و خطوط نقطه چین نمودار خطوط عمودی دایره تصویر را نشان می‌دهند.

از لحاظ فنی، MTF تقریباً کم و بیش رزولوشن و کنتراست را بطور یکسان با هم اندازه می‌گیرد. به هر حال از نظر یک عکاس در نمودارهای MTF، معمولاً موقعیت بالاترین خطها (معمولاً 10 lp/mm) بر میلیمتر، گاهی اوقات 5) بالاترین ارتباط با کنتراست لنز را بیان می‌کند. مجموعه پایینتر خطها (30 یا 40 lp/mm) با بیشترین قدرت وضوح لنز ارتباط دارد. معمولاً پایینترین مجموعه خطوط هنگام مطالعه جدول MTF برای انتخاب در درجه دوم اهیت قرار دارند.

باید توجه داشته باشید که سازندگان مختلف با فرکانس‌های متفاوتی جداول MTF را اندازه گیری می‌کنند. یک شرکت ممکن است خطوط نمودار 5 lp/mm را بکشد که لنزهایشان خوب به نظر آید. این خطوط معمولاً به مرز بالای نمودار نزدیکند. یک سارنده دیگر نیز ممکن است خطوط 10 lp/mm را به عنوان درشتترین ساختاری که اندازه گیری شده در نمودار نشان دهد. این دو جدول را نمی‌توان مستقیماً با هم مقایسه نمود. در واقع، جداول MTF از دو منبع سنجش متفاوت را نیز نمی‌توان با هم مقایسه نمود. چون آنقدر تفاوت‌های تجربی و روشی در این کار وجود دارد که مقایسه را بی معنی می‌سازد.

برای اینکه با استفاده از MTF در مورد راندمان لنزها به نظر خوبی بررسیم، شما به یک خانواده از نمودارها نیاز خواهید داشت. هر لنز در دیافراگم‌های مختلف و فواصل متفاوت عملکرد متفاوتی خواهد داشت. اگر تنها بخواهیم جداول یک لنز F/16 را در سه فاصله جسم متفاوت – مثلاً بی‌نهایت، فوکوس نزدیک و 20 برابر فاصله کانونی – را ترسیم نماییم به 21 نمودار مختلف از ترکیب فواصل و دیافراگم‌های مختلف نیاز خواهیم داشت. در واقع شما باید برای حداقل 6 (یا بطور ایدآل 30) محصول انتخاب شده بصورت اتفاقی این نمودارها را ترسیم نمایید تا نمودار واقعی آن محصول از متوسط آنها به دست آید. به علاوه شرایط مختلف دیگری نیز برای اندازه گیری در هر دیافراگم و فاصله وجود خواهد داشت. بنابر این می‌بینید که حجم اطلاعات آنقدر بالا می‌رود که دسترسی به آنها برای مشتاقان بسیار سخت می‌شود. پس هنگامی که یک سازنده فقط یک جدول برای یک لنز ارائه می‌دهد به یاد داشته باشید که این جدول تنها برای یک دیافراگم و یک فاصله است و این جدول چیز‌چندان زیادی به شما نمی‌گوید مگر معیاری نسبی و ممکن است چیزی که شما دقیقاً مدنظر دارید را به شما نشان ندهد.

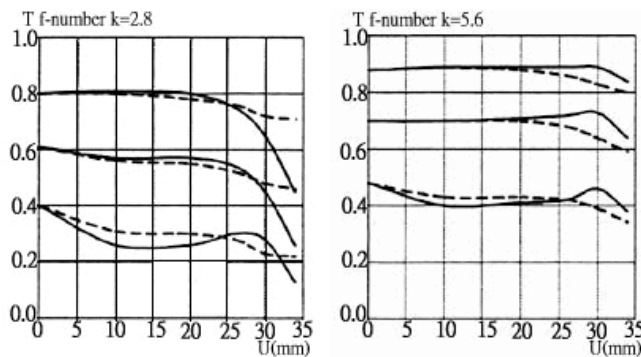
ممولاً سازندگان دو نمودار ارائه می‌کنند، یکی برای پایینترین و دیگری بالاترین دیافراگم. هر چه این دو نمودار به هم بیشتر نزدیک باشند تقریباً نشان دهنده این است که تغییرات راندمان لنز در محدوده تغییرات دیافراگم کمتر است و بنابر این لنز بهتری است. عبارت تقریباً در اینجا برای این است که از نمودار دو لنز که بازترین دیافراگمشان یکی نیست (مثلاً یکی F1.4 و دیگری F2.0) نمی‌توان نتیجه گرفت که هر دو در F2.0 عملکرد یکسانی دارند یا نه و نیاز به اطلاعات تجربی دارد.

ناهنجاریهای لنز در خارج از مرکز باعث ایجاد ماتی نامنظمی در تصاویر خواهد شد که بنام Bokeh شناخته می‌شود. بر هم قرارگیری (Superimpose) نسبی خطوط افقی و عمودی جدول MTF، یک پیش‌بینی کننده خوب برای Bokeh خوب یا هموار است.

بنابر این یک جدول MTF ایده‌آل و خیلی خوب چه شکلی است؟ باید یک جفت نمودار خوب یکی برای دیافراگم باز واید و دیگری دیافراگم متوسط (ممولاً با فوکوس بی‌نهایت) در اختیار داشته باشیم. خطوط پر و نقطه چین برای هر فرکانس در جدول دیافراگم بسته، کم و بیش بصورت روی هم افتد که نشانگر Bokeh است، خطوط حرکت مستقیم در عرض نمودار دارند که نشانگر سازگاری خوب مرکز به مرکز اجزاء لنز است، مجموعه بالایی خطوط تا حد ممکن به بالای نمودار (ساختار درشت) نزدیکترند که نشانگر کنتراست خوب لنز است. سپس در جدول دیافراگم باز واید تا جایی که ممکن است نمودارها با جدول دیافراگم بسته شبیه باشند که نشانگر راندمان ثابت در تمام محدوده دیافراگم است. بر اساس تجربه، لنزهایی که با توضیحات فوق تطابق بیشتری دارند در نله های کوتاه و دیافراگمهای متوسط به شدت اصلاح شده و با کیفیت هستند. طراحان اغلب در طراحی لنزهای ماکرو دقت و هزینه بیشتری صرف می‌کنند، بنابر این می‌توان گفت لنزهای مکروی 100 mm مانند Leica، Zeiss، Canon و Zuike 90mm F/2 ساخت Olympus دارای نمودارهای MTF بسیار خوبی هستند. (در این گروه به علت در دسترس نبودن جداول MTF لنزهای Nikkor در مورد این لنزها اظهار نظر نشده است).

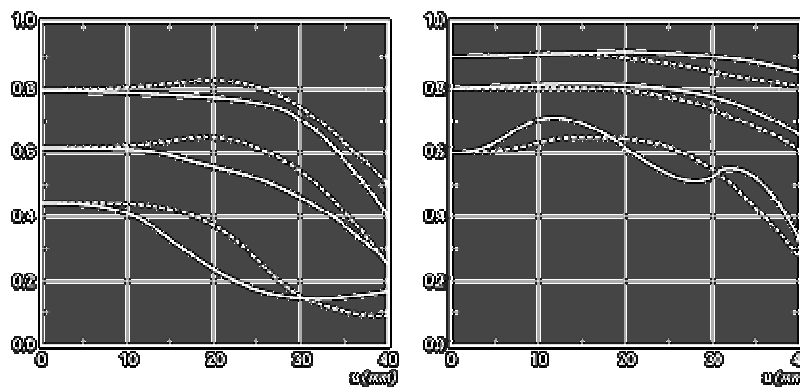


Carl Zeiss Apo-Makro-Planar 120mm f/4



Illustrations © Carl Zeiss

این نمودارها مثالی برای یک جدول MTF با کیفیت خیلی خوب میباشد. ل در این نمودارها ارتفاع تصویر می باشد. واحد محور عمودی نیز تعداد خطوط در میلیمتر تقسیم برصد است. چیزی که مهم است این است که دیدن یک جدول MTF که نمودارهای آن بطور ناگهانی به سمت پایین یا بالا منحرف شوند زیاد جالب نیست. نمودارهایی که به سمت پایین انحراف دارند نشان دهنده رزولوشن خوب و کنتراست بد هستند. بر عکس نمودارهایی که به سمت بالا انحراف شدید دارند نشان دهنده کنتراست خوب و رزولوشن ضعیف می باشند. چیزی که مطلوب است دیدن یک افت تدریجی و کم در جهت محور Xها در مورد کنتراست است.



برای لنزهای سریع احتمال اینکه افت های شدیدتری را در دیافراگمهای باز واید نسبت به دیافراگمهای متوسط مشاهده نمایید بیشتر است. کمی زمان می برد تا کاملا بتوانید یک جدول MTF را تفسیر نمایید، اما چیزی که برآختی می توان فهمید اینست که خطوط پر و نقطه چین چقدر به هم نزدیکند. هر چه این دو به هم نزدیکتر باشند اجزاء خارج از فوکوس دور از مرکز تصویر دقیقتر دیده می شوند در حالی که هر چه از هم دورتر باشند اجزاء خارج از فوکوس دور از مرکز مات تر دیده شده و تا حدودی آستیگماتیسم در طراحی لنز را نشان می دهد. توجه نمایید که آستیگماتیسم برای لنزهای اپتیکی با آستیگماتیسم تعریف شده برای چشم

انسان متفاوت است. آستیگماتیسم لنزهای اپتیکی دارای مشکل در فوکوس اشیاء خارج از محور لنز را دارد در حالی که آستیگماتیسم چشم انسان با فوکوس اشیاء واقع در محور مشکل دارد. اگر بخواهیم عادلانه قضاوت نماییم، باور کردن اینکه تمام شرکتهای مشهور لنز سازی به غیر از لنزهای ارزان و مخصوص مصرف کننده خود سعی میکنند بقیه لنزها را بدون مشکل تولید نمایند سخت است. خردباری یک لنز در بالاترین رده کیفیت محصولات یک شرکت بدون اهمیت به اینکه نام شرکت چیست بیشتر کیفیت کار شما را تضمین می کند تا اینکه دنبال نام شرکتهای مشهور باشید. این بدان معنی نیست که تمام لنزها در یک سطح از رزولوشن و قدرت تفکیک هستند. ولی باید در هر مورد سبک و سنگین نمایید که که اندکی تفاوت چقدر ارزش هزینه بیشتر را برای شما دارد؟ خیلی های اعتقاد دارند که شرکتهایی نظیر Leica و Zeiss کمتر بر سر کیفیت لنزهایشان مصالحه می کنند و هیچکدام از لنزهایشان نیست که در رده حرفه ای و با کیفیت ساخت بالا نباشد، برخلاف شرکتهای ژاپنی که لنزهای مصرفی را با قیمتها پایینی تولید می کنند.

کنتراست لنز و خطاهای رایج

در قسمت قبل در مورد کنتراست کلی و کنتراست لنز صحبت شد. کنتراست نهایی که معمولاً با آن سرو کار داریم با هر دوی این تعاریف متفاوت است و عبارتست از کنتراست محلی یا تفکیک طیفی در یک محدوده معین از طیفها. در ترکیب فیلم و کاغذ عکاسی که منحنی های مشخصه آنها به یک شیوه خاص به هم وابسته اند، می توانیم کنتراست بالایی در ناحیه خیلی روشن تصویر (Highlight) (البته تفکیک خیلی زیادی در این ناحیه نداریم) و کنتراست پایینی در ناحیه تاریک و یا کنتراست بالایی در ناحیه تاریک و کنتراست کمی در ناحیه روشن تصویر داشته باشیم. در لنزها کنتراست های محلی عمدتاً در مورد مشکلاتی مانند فلر (Flare) و یا نقاب نوری روی عکس (veiling Glare) بکار می رود و با پوشش های (coating) روی لنز ارتباط دارد. یک لنز ممکن است دقیقاً همان سطح از کنتراست کلی مشابه یک لنز دیگر را داشته باشد (یعنی همان محدوده تیرگی تا روشنایی را منتقل نماید)، اما در شرایط خاصی کنتراست سایه بسیار بدتری داشته باشد. در نتیجه نمی تواند بین اختلافهای جزئی سایه های خاکستری در نواحی خیلی تاریک عکس تفکیک ایجاد نماید. (رنگ نیز تا حد زیادی با راندمان پوشش های لنز و تاثیر نسبی فلر در ارتباط است).

هنگامی که از کنتراست محلی صحبت می شود همیشه یک علامت سوال بزرگ وجود دارد و آن اینست که در تمام شرایط واقعی عکاسی فلر و نقاب نوری بنوعی در عکس وجود دارد، تاثیر عوامل مختلف در میزان این مشکلات تا چه حد و به چه صورتی است. (نقاب نوری عبارت است یک تیرگی یا مه آلودگی کلی روی تصویر که به صورت یک نور مه مانند روی تمام تصویر پخش شده است). با وجود تحقیقات علمی بسیار زیادی که بر روی این قضیه انجام شده است، هنوز به نظر می رسد که این موضوع را دقیقاً نمی توان کمی نمود یا تاثیر دقیق آن را بر روی یک سیستم معین در شرایط کار واقعی پیش بینی نمود. (منظور از سیستم لنز دوربین، فیلم، لنز بزرگنمایی و کاغذ است). فلر همیشه حتی در یک حد بسیار کم وجود دارد، ولی در دو سیستم متفاوت و در شرایط مختلف ظهرور آن به یک شیوه نیست.

قبل از اینکه پوشش های روی لنز اختراع شود، فلر لنز یکی از عوامل تصصمم گیری در مورد کیفیت تصویر بود. بهترین لنزها معمولاً آنها بودند که می توانستند با تعداد المانهای کمتر راندمان بالایی داشته باشند، زیرا در این صورت سطوح تماس هوا و شیشه آنها کمتر شده و فلر کمتری تولید می شد. در لنزهای مدرن امروزی پوشش روی لنز دارای اهمیت حیاتی می باشد، در واقع تمام لنزهای زوم و بسیاری از لنزهای چند المانی با پوششها فراوان، بدون این پوشش ها در اغلب موارد عکاسی به درد نخور هستند. معمولاً پوشش روی لنز است که تفاوت بین یک لنز عالی با یک لنز متوسط را ایجاد میکند.

آیا تا کنون دقت کرده اید که عکاسان اولیه 35 میلیمتری چقدر سعی می کرده اند از نور درخشان خورشید اجتناب نمایند. شاید با دیدن عکسها کسی فکر کند که تمام دهه 1940 هوا پوشیده از ابر بوده است! عکاسان دهه های 30 و 40 با آموزه های معلم تجربه، از راههای هوشمندانه بسیاری برای به حداقل رساندن فلر عکسهاشان در شرایط با استعداد فلر بالا استفاده می کرده اند. این تذکر آماتوری عکاسی که می گوید "هیچگاه در جهت تابش آفتاب عکس نگیر" از همین دوره بجای مانده است. این موضوع مربوط به دوره دوربینهای کوچک قبل از اختراع پوششها چندگانه لنزها است.

اهمیت کنتراست لنز



کنتراست کلی عبارتست از محدوده روشنترین تا تیرین طیف تصویر، رزولوشن عبارتست از توانایی لنز در تفکیک جزئیات ریز و کنتراست لنز عبارتست از توانایی لنز در تمايز بین نواحی کوچک همسایه با تفاوت طیفی در پرینت نهایی، که مجموعاً درک ما از بافت (*texture*) و سطح را ایجاد می‌کند. کنتراست محلی عبارتست از توانایی لنز در تفکیک طیفهای مختلف در یک محدوده باریک، مثلاً در نواحی سایه سمت چپ تصویر فوق.

(چاپ پلاتینیوم پالادیوم)

به نظر می‌رسد که کنتراست لنز در ساختارهای تقریباً درشت اولین عامل تصمیم‌گیری در مورد کیفیت اپتیکال در لنز دوربین است. مثلاً لنز قدیمی Leica 7-element 50mm Summicron با ۵ آپریکال در ۵ lp/mm بهینه شده بود و در شرایط مطلوب عکاسی (یعنی پرهیز از فلر بالا و عدم استفاده از دیافراگم خیلی باز) این لنزها می‌توانند هنوز تصاویر خارق العاده ای ایجاد نمایند.

همچینی بسیار جالب است که کنتراست ظاهري لنز را می‌توان با روش‌های دیجیتالی شبیه سازی نمود و این می‌تواند به عنوان نقطه ضعف عکاسی فیلمی مطرح شود که وابسته به نظر نهایی بیننده از چاپ می‌باشد. شارپ کردن تصویر تنها میکروکنتراست ظاهري را افزایش می‌دهد نه رزولوشن واقعی جزئیات را. اما رزولوشن ساختارهای خیلی ریز به کیفیت عکس‌های چاپ شده کمک چندانی نمی‌کند و تنها وقتی صحبت از کیفیت لنز باشد به عنوان یک پارامتر مقایسه مهم می‌باشد.

تفرق نور

عکاسان آماتور بر اساس شنیده‌ها سعی می‌کنند بیشتر با دیافراگم F8 عکاسی کنند. ولی چرا F8 وقتی دانشمندان در ابتدای پژوهش در مورد خواص نور بودند، فهمیدند که نوری که از یک سوراخ کوچک عبور می‌کند تصویری دقیقتر نسبت به نوری که از یک سوراخ بزرگتر می‌گذرد ایجاد می‌کند. به هر حال، این سوراخ تا حدی می‌تواند کوچک باشد که پدیده مزاحم تفرق نور که شارپننس سوراخ کوچک را در هم می‌ریزد ایجاد نشده باشد.

تفرق نور هنگامی روی می‌دهد که امواج نور از میان یک سوراخ کوچک عبور نموده و نور نزدیک به لبه سوراخ خمیده شود. در مورد عکاسی سوراخ کوچک همان دیافراگم یا پرده شاتر است و هر چه که دیافراگم کوچکتر باشد تفرق نور نقش بیشتری در بر هم زدن شارپننس دیافراگم‌های کوچک بازی می‌کند.

برای بررسی این موضوع یک سری عکس‌های آزمایشی از بازترین دیافراگم تا بسته ترین دیافراگم گرفته شده است. با دقت در این عکسها می‌توان دید که با بیستن دیافراگم تصاویر بهبود می‌یابد تا به دیافراگم F5.6 یا F8 بررسیم و بعد از آن هر چه دیافراگم را بیشتر بیندیم کیفیت بتدریج کاهش بیشتری پیدا می‌کند. با مقایسه یک عکس که در F22 گرفته شده با همان عکس در F2.8 (با لنز Nikkor 80-200mm f2.8) مشاهده می‌شود که تصویر در هر دوی این دیافراگم‌ها نسبت به دیافراگم‌های متوسط دارای رزولوشن ضعیفتری است.

از دست رفتن رزولوشن از F11 به پایین برای این لنز 80-200 mm به علت تفرق نور است. امواج نور که از لبه دیافراگم عبور می‌کنند خمیده شده و روی کیفیت تصویر اثر بدی می‌گذارند. نور در لبه‌ها پخش شده و به امواج تحت تاثیر قرار نگرفته نور اضافه می‌شود، بنابر این هر چه دیافراگم کوچکتر باشد، نور پخش شده بیشتری به تصویر اضافه می‌شود. این نور پخش شده در هر جاییکه نور از کنار یک لبه همانند لبه‌های تیغه دیافراگم عبور می‌کند، وجود دارد.

دلیل دیگری برای استفاده از دیافراگم‌های متوسط بجای دیافراگم کاملاً باز است، تمام سطح لنز استفاده می‌شود و وجود احتمالی اندکی مشکل در عدسی‌های لنز می‌تواند برای عکس مشکل ساز شود. (معمولًا این مشکلات در لبه‌های عدسی‌ها وجود دارد و با کیفیت ترین جای عدسی‌ها مرکز آنهاست). با کوچکتر شدن دیافراگم لنز از بخش کمتری از لبه‌های عدسی‌های لنز استفاده می‌شود و بنابر این بنتایج با کیفیت تری تولید می‌شود. با کاهش دیافراگم در حدود متوسط می‌توان عوامل دیگری نظیر کاهش میزان نور را نیز کاهش داد.

بر اساس تئوری اگر لنزی بسازید که دارای دیافراگم صفر باشد، هیچ تفرق نوری نخواهد داشت و 100 درصد کنتراست دارید. ولی در واقعیت طراحی و ساخت لنزی سریع با کیفیت عالی در دیافراگم‌های باز (حتی با در نظر نگرفتن عکاسی در دیافراگم دست نیافتنی f/0) کاری بسیار مشکل است. لنزهایی که می‌توانند در دیافراگم‌های باز به خوبی دیافراگم‌های بسته عمل کنند دارای قیمت‌های بسیار بالایی می‌باشند.

اعوجاج تصویر

یکی از مشخصات تعیین کننده کیفیت لنز این است که تصویر ایجاد شده روی فیلم یا سطح سنسور نسبت به خود اشیاء و سوزه دارای چه حد از اعوجاج است. این مشخصه نیز عملکرد لنز در لبه‌ها را نشان می‌دهد. انحراف مثبت به عنوان انحراف بالشتکی (Pincushion) معروف است که خطوط صاف در لبه عکس به سمت داخل خمیده می‌شوند، مثل اینکه لبه‌ها فشرده شده باشند، و انحراف منفی با نام انحراف خمره‌ای (Barrel) نامیده می‌شود و لبه‌ها به سمت بیرون خمیده می‌شوند، همانند یک خمره که به سمت بیرون خمیدگی دارد. لنزهای زوم اغلب در انتهای محدوده وايد لنز دارای مشکل انحراف خمره‌ای و در انتهای محدوده تله لنز دارای انحراف بالشتکی هستند. مثلاً لنز پرکاربرد 80-200 mm وقتی روی یک شیئی بصورت وايد و تله کامل فوکوس می‌کینم دارای این انحرافات می‌باشد. برای دیدن این تغییرات حتی نیاز به گرفتن عکس هم نیست و این مشکلات در منظره یا ب دوربین نیز بخوبی مشاهده می‌شود. البته خود منظره یا ب هم مشکلات اعوجاج مربوط به خودشان را دارند.

انحنای تصویر

این مشکل هنگامی بدبادر می‌شود که مرکز تصویر در فوکوس بوده و لبه‌های آن خارج از فوکوس است و بر عکس. این مشکل از آنجا ناشی می‌شود که ما می‌خواهیم یک شیئی 3 بعدی را روی یک سطح دو بعدی فیلم یا سنسور تصویر نماییم. چون در حالت عادی تصویری که یک عدسی تشکیل می‌دهد، روی یک سطح خمیده تشکیل می‌شود و نمی‌توان این تصویر را درون یک صفحه صاف قرار داد. برای حل این مشکل در لنزها علاوه بر استفاده از المانهای مختلف با اشکال و انحنای‌های مختلف، همیشه سعی می‌شود کادر ثبت شده روی فیلم یا سنسور در مرکز دایره تصویر تشکیل شده توسط لنز باشد. چون این انحنای در مرکز دایره تصویر بیشتر بوده و هر چه از مرکز دور شویم تصویر بیشتر خارج از فوکوس و خمیده می‌شود.

خطای کروی

بنوعی همانند خطای احناک تصویر است و عبارتست از اینکه نوری که از مرکز لنز وارد می‌شود در فاصله‌ای متفاوت با نوری که از لبه‌ها ای لنز وارد شده، فوکوس می‌شود.

کما (Coma)

عبارتست از کشیده شدن یک چشمۀ نقطه‌ای نور روی فیلم یا سنسور، هنگامی که خارج از مرکز لنز وارد دوربین می‌شود. از آنجا که این پدیده شبیه ستاره دنباله دار (Comet) است، به این پدیده هم گفته Coma آند.

انعکاس تصویر

این مشکل در دوربین‌های دیجیتال بر اثر انعکاس تصویر تشکیل شده بر روی سنسور تصویر که سطحی بسیار براق و صاف دارد بر روی سطح آخرین المان لنز (المانی که به سنسور نزدیکتر است) ایجاد می‌شود و بصورت یک دایره نورانی شب مانند و عجیب در عکسها دیده می‌شود. برای رفع این مشکل از پوششهای ویژه بر روی سطح آخرین المان لنز استفاده می‌شود.

خطای رنگی

قبل‌ا در این مورد در چند مقاله صحبت شده است. ولی در اینجا برای اینکه مبحث خطاهای رایج در لنزها کامل شود دوباره بطور خلاصه در مورد آن توضیح می‌دهم. خطای رنگی هنگامی روی می‌دهد که امواج مختلف نور (قرمز، سبز و آبی) پس از عبور از لنز در یک نقطه فوکوس نمی‌شوند. در نتیجه این مشکل خطای لبه‌های رنگی (Fringing) که در مناطق پر نور تصویر مشاهده می‌شود به وجود می‌آید. استفاده از شیشه با تفرق نوری بسیار پایین (ED) باعث می‌شود که امواج نوری در یک نقطه فوکوس شده و از تشکیل لبه‌های رنگی جلوگیری شود. خطاهای نوری معمولاً در لنزهای تله فتو بوجود می‌آید که به همین دلیل در این لنزها اخیراً از ED و پوشش‌های ویژه استفاده می‌شود. به هرحال، با گسترش دوربین‌های دیجیتال در بین حرفه‌ای‌ها و آماتورهای علاقمند، انتظار می‌رود استفاده از المانهای دارای تفرق نوری پایین ED برای کاهش لبه‌های رنگی (که معمولاً به صورت لبه‌های رنگی ببنفس، آبی، صورتی و گاهی سبز دیده می‌شود) در بیشتر لنزهای امروزی گسترش یابد.

از بوکه چه میدانیم.

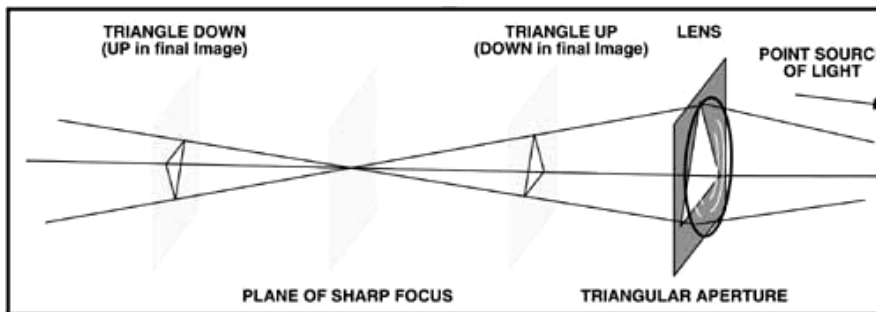
از نوشه‌های Harold M. Merklinger:

هارولد مرکلینگر یک متخصص شناخته شده در زمینه اپتیک است و تا کنون چند کتاب در این زمینه منتشر نموده است. Bokeh یا Bokeh یک اصطلاح ژاپنی است که اختلاف بین کیفیت مناطق خارج از فوکوس لنز را با توجه به طراحی لنز بیان می‌کند. در این مقاله بصورت جزئی به این مساله پرداخته شده و برای کسی که به دانستن ریزه‌کاری‌های فنی این موضوع پیچیده و بحث برانگیز علاقمند باشد، جالب خواهد بود.

بدیده خارج از فوکوس

هر عکاسی می‌داند که یکی از مشخصاتی که عکاسی را از نقاشی مجزا می‌کند موضوع فوکوس است. وقتی ما به دنیای اطرافمان نگاه می‌کنیم، چشمهای ما با سیستم فوکوس خودکار همه چیز را در فوکوس و بطور واضح می‌بیند. به همین خاطر نیز یک هنرمند نقاش هر چه را که ترسیم می‌کند در فوکوس است، در حالی که باید سوزه اصلی در فوکوس باشد و دارای جزئیات و دقیق بیشتری باشد، حتی کم اهمیت‌ترین جزء نقاشی نیز معمولاً بصورت دقیق و با فوکوس کامل کشیده می‌شود.

لنز_حتی لنز چشم انسان- این امکان را دارد که هنگام تشکیل تصویر موضوعات واقع در پس زمینه و حتی در جلوتر از سوزه اصلی را با نوعی تاکید کمتر نشان دهد، یعنی با خارج از فوکوس بودن. عکاسان حرفه‌ای به تجربه دریافت‌هایند که همه لنزها به یک شکل این پدیده را نشان نمی‌دهند: لنزهای با دیافراگم بزرگ پدیده خارج از فوکوس بودن را با شدت بیشتر و لنزهای دارای دیافراگم کوچک، با شدت کم و بصورت یک ماتی مختصر تصویر را نشان می‌دهند. ژاپنی‌ها نام کیفیت پدیده خارج از فوکوس را "بوکه" گذاشتند و توضیح دادند که چرا نتیجه لنزهای مختلف با هم فرق دارد.



شکل ۱- یک صفحه مثلثی پشت لنز در مقابل منبع نور، نور را در صفحه میانی که صفحه فوکوس نامیده می شود، متراکم نموده است. اگر فیلم در جایی جلوی این صفحه قرار بگیرد تصویر مثلث سربالا روی آن دیده می شود، در حالی که در پشت صفحه فوکوس، تصویر مثلث بصورت واژگون دیده می شود. (به خاطر داشته باشید که تصویر عکاسی شده همیشه بصورت واژگون روی فیلم یا سنسور دوربین ذخیره می شود).

لنزاها بدون در نظر گرفتن کیفیتشان، همگی از قوانین فیزیک اپتیک پیروی می کنند و بنابر این مطمنقی است که بوکه را بصورت فنی و علمی بررسی نماییم. برای توضیح این مساله ناچار به توضیح مفهوم کانولوشن یا پیچش هستیم.

برای توضیح این موضوع شاید بهتر باشد با قیاس عکس و نقاشی شروع نماییم. ما به تصاویر عکاسی شده به عنوان نوعی نقاشی نگاه می کنیم. سپس به این موضوع می پردازیم که چگونه یک لنز - در مقایسه با قلم موهای مختلف یک نقاش - می تواند با دیگر لنزاها تفاوت داشته باشد. البته این یک مقایسه کامل نیست: در نقاشی از رنگ و رنگدانه استفاده می شود تا رنگ را بر کاغذ یا یوم ایجاد نماید، در حالی که عکاس تصاویرش را با نور می سازد.

مفهوم کانولوشن یا پیچش به این معنی است که اجزاء اساسی یک تصویر را با تصویر دیگری عوض کنیم، اما روشنایی کلی اجزاء تصویر دوم را برابر با اجزائی که با آن تعویض می شود حفظ نماییم. سپس نتیجه کلی را نقطه به نقطه بر روی کل منظره اعمال نماییم.

اجازه بدھید با استفاده از پیچش یک تصویر را نقاشی نماییم. با یک تصویر ذهنی با جزئیات خیلی دقیق در منظره شروع می نماییم. ابزار ما عبارتند از قلم موی گرد که از اندازه خیلی ریز تا درشت را شامل می شود و رنگ. برای شروع یک نقطه را در دورترین جسم منظره انتخاب می نماییم. برای رسیدن به رنگ و روشنایی مورد نظر، رنگها را مخلوط نموده و سپس با قلم مویک مقدار خیلی کم از رنگ مخلوط شده را بر می داریم. از آنجا که ما در حال شبیه سازی عکس یک دوربین هستیم که روی شخصی در جلوی تصویر فوکوس شده، ما برای اولین حرکت قلم یک قلم موی ۶ م.م. را انتخاب می کنیم (این در واقع اندازه مشابه دایره پراکندگی (COC Circle Of Confusion) است که توسط لنز از یک نقطه نورانی دور بر روی فیلم تشکیل می شود). قلم مو را روی بوم می گذاریم و قلم مو را دقیقا در مرکز نقطه ای که در دور دست باشد ترسیم شود قرار می دهیم. به آهستگی بوم را لمس نموده و یک لکه ضعیف ۶ م.م. بر روی بوم ایجاد می کنیم. این روند را برای نقاط مختلف تکرار می کنیم. ابتدا جزئیات واقع در دور دست را ترسیم می کنیم، سپس به سمت سوزه ای که روی آن فوکوس شده حرکت می کنیم و برای کشیدن آن تنها از یک موی زیر کوتاه برای انتقال رنگ بر روی بوم استفاده می کنیم. سپس با حرکت به سمت اشیاء نزدیکتر، دوباره به تدریج با نزدیکتر شدن از قلم موهای درشت تری استفاده خواهیم کرد.

ما در این نقاشی بر روی جزء به جزء تصویر کار می کنیم، تنها اندازه قلم موی ما و رنگ نقاشی تغییر می کند. اگر ما از قلم موی تک مؤنی برای تمام نقاشی استفاده می کردیم، تصویری داشتیم که کاملاً تمام اجزاء در آن شارپ و دقیق دیده می شدند. اکا از آنجا که ما از قلم موهای با اندازه مختلف استفاده کرده ایم، اشیاء واقع در پس زمینه و جلوی زمینه بصورت مات ترسیم شده و دقیقا مشابه تصویری خواهند بود که با یک دوربین عکاسی گرفته شده باشد.

دوربین بسیار مشابه نقاشی کار میکند که دارای مجموعه ای کامل از قلم موهای گرد با اندازه های مختلف است. دوربین بر اساس هندسه دقیق جسم، اندازه قلم مو را انتخاب میکند و اندازه موثر قلم مو فقط به محل قرار گرفتن شئ بستگی دارد و اینکه دوربین روی چه نقطه ای فوکوس کرده و نیز به اندازه دیافراگم لنز. سپس دوربین با توجه به این عوامل، یک تصویر کاملاً دقیق با توجه به میزان نور مربوط به هر جزء و نیز اندازه دایره پراکنده متناسب با هر جزء، ترسیم میکند.

بوکه، یا کیفیت تصویر خارج از فوکوس، با توجه به مجموعه قلم موها تعیین می شود: مشخصه دایره پراکنده لنز، دیافراگم آن و اینکه چقدر جسم خارج از فوکوس است.

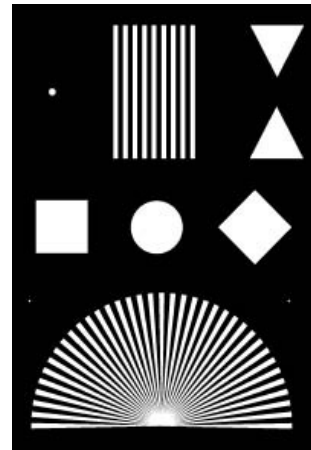


شکل 2- اثر یک دیافراگم مثلثی در این عکس بخوبی دیده می شود. توجه نمایید که مثلثها بر روی مجسمه جلویی رو به پایین و در عقبی رو به بالا هستند. ممکن است این اثر بنظرتان مصنوعی بیاید، ولی این تصویر واقعی است. این نشان دهنده این است که نباید از دیافراگم مثلثی شکل بر روی لنز استفاده نمود.

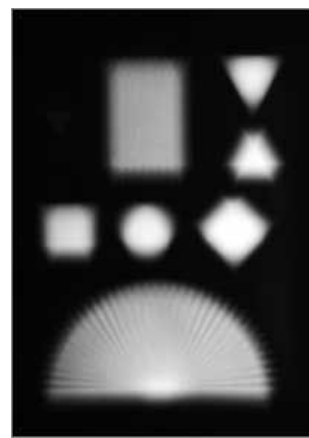
برای بهتر فهمیدن بوکه، باید به مفهوم دایره پراکنده (COC) نگاه دقیقترا بیندازیم. به هر حال، مفهوم بوکه آنقدرها هم ساده نیست، ولی ما به آن نزدیک شده ایم.

بطور ایده‌آل، یک لنز دایره پراکنده میکند که بطور ساده شکلی متناسب با شکل دیافراگم لنز دارد. اندازه (قطر) دایره پراکنده بـه بطور ساده به این بستگی دارد که فیلم چقدر از جایی که جزئیات تصویر در آنجا فوکوس شده است، فاصله دارد. در شکل 1، این مفهوم نشان داده شده، ولی برای یک دیافراگم مثلثی. برای یک دیافراگم مثلثی دیگر یک دایره پراکنده دیده نمیشود، بلکه یک مثلث پراکنده داریم. شکل 2 عکسی را نشان میدهد که با یک دیافراگم مثلثی که در لنز قرار داده شده گرفته شده است. توجه نمایید که چگونه نقاط روشن خارج از فوکوس بصورت مثلثی شکل دیده می شوند. در این حالت، نقاط نورانی نزدیکتر به دوربین تا صفحه فوکوس بصورت مثلثهای سرپایین دیده می شوند، در حالی که نقاط روشن دورتر از صفحه فوکوس مثلثهای سرپایلا هستند. (در این حالت دیافراگم روی لنز یک مثلث سرپایلا بوده است).

بنابر این بوکه تا حد زیادی به شکل دیافراگم بستگی دارد. بنابر این باید از مثلث برای ساخت دیافراگم پرهیز نماییم!



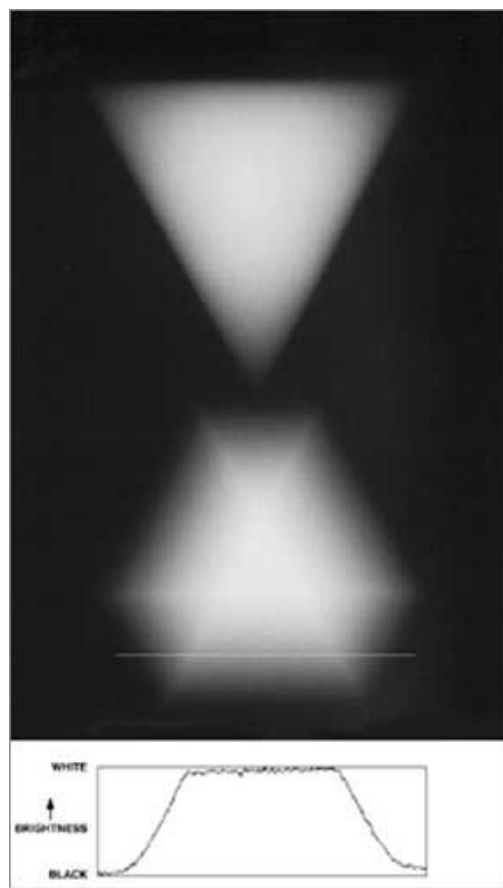
شکل 3



شکل 4- از این الگوی سیاه و سفید ساده برای تعیین بعضی از اثرات شکل دیافراگم بر روی تصاویر خارج از فوکوس استفاده شده است. در این حالت از یک دیافراگم مثلثی سریالا و فیلم خیلی نزدیک به دوربین استفاده شده است.

در اینجا برای نشان دادن اثر شکل دیافراگم، از یک صفحه آزمایشی با الگوی سیاه و سفید نشان داده شده در شکل 3، با خطاهای فوکوس مختلف عکاسی نموده ایم. در شکل 4 یکی از نتایج این آزمایش با استفاده از دیافراگم مثلثی شکل نشان داده شده است. به تصاویر خارج از فوکوس مثلث در قسمت بالای راست تصویر توجه ویژه نمایید. در بالای تصویر مثلث هم جهت با دایره پراکندگی تقریباً شارپ دیده می شود. درمورد مثلثی که خلاف جهت مثلث پراکندگی بوده، نتیجه جالبتر است. در مورد این مثلث یک شکل 6 وجهی دیده میشود با سه خط روشن در میان آن. موضوع غالب این است که این خطوط روشن واقعاً وجود ندارند و تنها یک خطای دید می باشد! با استفاده از یک ردیابی روشنایی بر روی این شکل 6 وجهی (شکل 5)، مشاهده می شود که این خطوط تنها گوشه های شکل هستند که در مرز میان تاریکی و روشنایی ثابت در میان شکل قرار دارند و خطای دید ما آنها را بصورت یک خط می بینند.

چیزی که این تصویر به ما می گوید این است که جزئیات بوکه به اثرات فیزیولوژیکی نظیر اثرات اپتیکی فیزیکی پستگی دارد. ممکن است این اثر یک خطای دید باشد، ولی به نظر واقعی می رسد و اثرات مربوطه در تصاویر مشاهده می شود، حتی اگر اندازه گیریهای فیزیکی این اثرات را نشان ندهد.



شکل 5- در اینجا بخشی از تصویر 4 - فقط تصویر مثلث - دیده میشود. در شکل 6 وجهی ایجاد شده به نظر می رسد سه خط سفید که از میان آن عبور میکند وجود دارد. یک خط چهارم را از میان شکل نزدیک ته آن عبور می دهیم و روشنایی شکل را در طی آن اندازه گیری میکنیم. این اندازه گیری در پایین شکل نشان داده شده است و به ما میگوید که این تصویر فقط دارای تغییرات روشنایی در لبه است و در میان آن روشنایی ثابتی دارد. در این اندازه گیری هیچ جهشی که نشان دهنده محل قرار گیری خطوط باشد دیده نمیشود. بنابر این این سه خط تنها یک خطی دید می باشد.

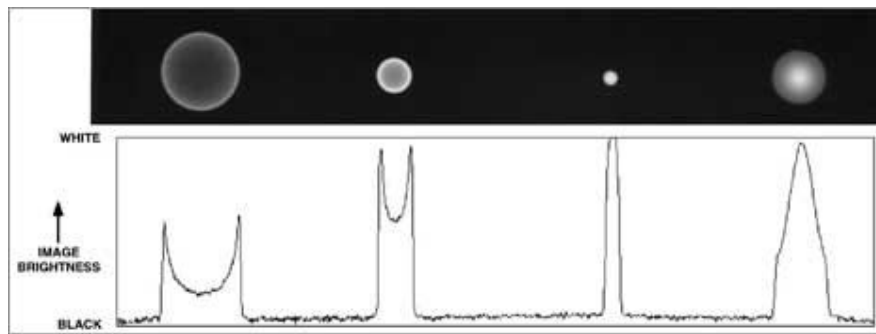
یک موضوع دیگر که توسط شکل 4 فهمیده می شود این است که لبه هایی از شئ که موازی با لبه های دیافراگم دوربین باشد، تا حدودی دقیق تر خواهند بود. برای مثال در شکل 4 می بینیم که در بین خطوط باذرنی پایین شکل، خطوط افقی و خطوطی که حدودا 30 درجه با خط عمود زاویه دارند با دقت و تفکیک بهتری دیده می شوند، در حالی که خطوط واقع در دیگر زاویه ها مات دیده می شوند. با توجه به این نتیجه فکر می کنید بهترین شکل برای دیافراگم دوربین چه شکلی است؟ این به چیزی که می خواهیم عکسیش را بگیریم بستگی دارد. یک دایره کامل احتمالا خنثی ترین و سازگارترین شکلی است که می توانیم داشته باشیم. چون دایره با هر خطی در هر زاویه ای یک لبه موازی فرضی دارد. دایره شکل مطلوب دیافراگم است.

اما عکاسان می دانند که لنزها با طراحی مختلف دارای بوکه های مختلف هستند، حتی هنگامی که شکل دیافراگم آنها یکی است. بطور مثال Leitz 35/2 Summicron مشهور است که بوکه خوبی دارد در حالی که بعضی لنزهای دیگر را می گویند که بوکه های ستاره ای چند خطی (ni-sen) یا دیگر بوکه های بد فرم دارند. این اختلاف ناشی از چیست؟

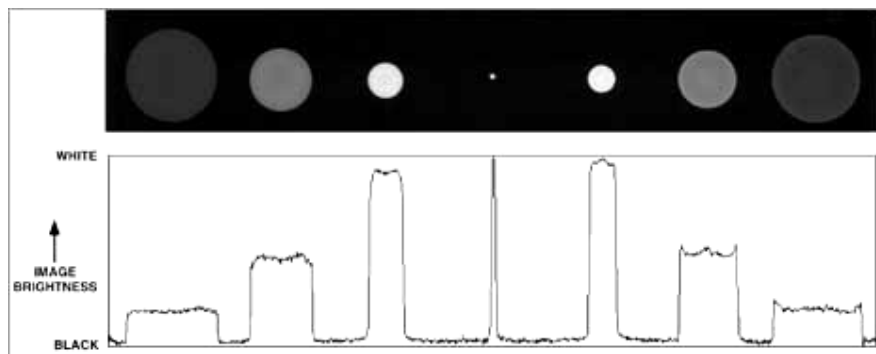
لنزی که برای شکل 2 و 4 استفاده شده بود (Rodenstock Geronar 6.3/150) در مورد بوکه اش کاملا خنثی بود. دایره پراکندگی آنطوری که بر روی یک شیشه تخت مات (با نگاه کردن به تصویر خارج از فوکوس یک منبع نور کوچک از درون یک لوله باریک) دیده می شود، بصورت ساده یک شکل روشن یکنواخت بود، تنها یک خط

باریک روشن در محیط آن وجود داشت . دایره پراکندگی تقریبا به همان شکل بود، چه در جلوی نقطه فوکوس

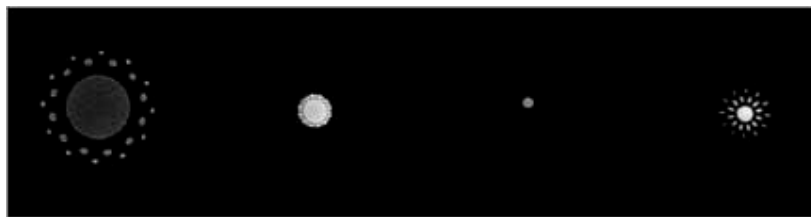
لنز و چه در پشت آن. خط روشن محیطی به نظر می رسد یک مشکل فیزیکی باشد. گرچه یک خط محیطی روشن می تواند با خطای انکساری Fresnel نیز ایجاد شود که در آن صورت ما در لیه اجسام واقع در مرز روشنایی و تاریکی لبه های رنگی یا Fringing را مشاهده خواهیم نمود. در آزمایش صورت گرفته لبه های دیده شده رنگی نبودند و عمدتا سفید دیده می شدند.



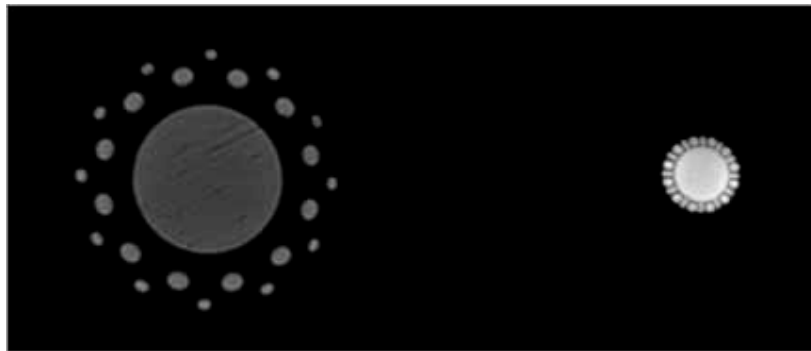
شکل 6- در اینجا تصاویری از یک منبع نوری موازی دیده می شود که دایره پراکندگی را در چهار فاصله مختلف برای یک لنز Rodenstock Imagon نشان می دهد. از چپ به راست، تصاویر در 4 سانتیمتر جلوتر از صفحه بهترین فوکوس، 2 سانتیمتر در جلو، در صفحه بهترین فوکوس و 2 سانتیمتر در پشت آن گرفته شده‌اند. در پایین تصویر نموداری نشان داده شده که روشنایی تصویر را در طول یک خط صاف که از میان مرکز دایره‌ها می گذرد نشان می دهد. غیر معمول‌ترین لنزی که در این آزمایشات دیده شد یک Rodenstock Imagon با فاصله کانونی 250 م.م. بود. شکل 6 یک سری از تصاویر دایره پراکندگی در فواصل مختلف پشت لنز را نشان می دهد. در فواصل نزدیکتر به لنز از صفحه فوکوس، یک حلقه روشن در محیط دایره پراکندگی دیده می شود. ضمناً دایره پراکندگی از آنچه که انتظار می رفت کوچکتر است، هر چند این واقعیت با اندازه گیری دقیق مشخص می شود. در پشت صفحه فوکوس، ما اثر معکوسی را مشاهده می کنیم. دایره پراکندگی دارای یک هسته مرکزی روشنتر است و قطر کلی دایره بزرگتر از آن چیزی است که باید باشد. این اثرات نتیجه خطای کروی موجود در لنز می باشند. نور عبوری از نزدیکی محیط بیرونی دیافراگم لنز نزدیکتر از فاصله کانونی اسمی لنز که مورد انتظار است، فوکوس می شود. همگرایی این شعاع‌های بیرونی دیافراگم در صورت استفاده از استپ‌های خاص Imagon بنام Sink-Strainer در مقابل لنز بهتر مشاهده خواهد شد. در شکل 7 نتایج این کار نشان داده شده است. در سمت چپ الگوی sink-strainer بصورت واضح مشاهده می شود. ولی در تصویر بعدی ، دیده می شود که دو ردیف از سوراخها در یک ردیف ادغام شده اند. در شکل 8 یک تصویر بزرگ شده از این دو الگو نشان داده شده است. تصویر واقع در انتهای راست شکل 7 نشان می دهد که چگونه نقاط ایجاد شده با سوراخهای دیافراگم sink-strainer یک ستاره دیافراگم را ایجاد نموده است.



شکل 7- در این شکل دایره پراکندگی برای لنز Iamgon با یکی از دیافراگم‌های 'sink-strainer' خودش مشاهده می شود.



شکل 8- در اين شکل دايره پراكندگى دو تصوير سمت چپ شکل 8 را مشاهده مى نمایيد. دقت نمایيد که چگونه نقاط اطراف سوراخ مرکزی در تصوير سمت چپ در تصوير سمت راست در يك ردیف دايره ادغام شده‌اند. اين شاهدی بر خطاي کروي است. (خطوطی که در میان دايره دیده مى شود حاصل اثر انگشت بر پشت لنز است که بعداً کشف شد!)



شکل 9-در اين شکل دايره پراكندگى برای يك منبع نقطه ای نور موازي در 7 فاصله مختلف برای يك لنز Nikkor مشاهده مى شود. در شکل 9 همان نتایج را برای يك لنز روشنایي نمودار زير شکل نشان مى دهد که اثر حلقة روشن برای تصاویر پشت صفحه فوكوس دیده مى شود، در حالی که در فواصل نزديکتر به لنز اين نمودار نشان مى دهد که لبه روشن وجود ندارد و روشنایي آن يکنواخت است. اين يکنواختی باعث مى شود که تصاویر خارج از فوكوس يکنواخت و هموار باشند. وجود حلقة روشن در پشت صفحه فوكوس را مى توان به عنوان نشانه‌اي دال بر اصلاح بيش از حد خطای کروي تفسير کرد.

اثر حلقة روشن، پدیده‌اي است که منجر به يك بوکه بد مى شود و بخصوص پدیده ni-sen. دايره پراكندگى با حلقة روشن باعث مى شود که بعضی از جزئيات صحنه اصلی در نواحی خارج از فوكوس دیده شود و یا حتی تکرار شود. يك مثال بارز از دايره پراكندگى با حلقة روشن توسط يك لنز آينه‌اي ايجاد مى شود. در شکل 10 که توسط "کوین هاوك" گرفته شده، يك پس زمينه خارج از فوكوس را با پدیده دو تصويری شدن مشاهده مى کنيد.

دايره پراكندگى با هسته روشن با لنز 2/35 Summicron در دو طرف نقطه فوكوس مشاهده مى شود. اين حالت منجر به يك تصوير خارج از فوكوس دوست داشتنی مى شود، به شرطی که هسته روشن دايره پراكندگى تمرکز و شدت زيادي نداشته باشد. اگر هسته مرکزی روشن خيلي کوچک باشد، دوباره جزئيات ريزی در نواحی خارج از فوكوس دیده مى شود، هر چند حداقل اين حسن را دارد که نقاط روشن تکرار نمى شود.

مهم است که بدانيم بسياري از لنزهای بوکه خوب یا بوکه بد را تحت همه شرایط از خود بروز نمی دهند. اثر حلقة روشن Imagon را می توان تا حدودی با دیافراگم sink-strainer تحت کنترل در آورد، ولی با اين وجود، اين لنز تصاویر هموارتر خارج از فوكوسی برای اشياء واقع در پشت سوزه اصلی واقع در فوكوس ارائه مى دهد.

بیش از حد ساده‌انگاری است اگر بگوییم که خطای کروي عادي (مانند مورد Iamgon) منجر به بوکه خوب مى شود، در حالی که اصلاح بیش از حد خطای کروي منجر به بوکه بد مى شود، اما شاید این درست باشد که بگوییم نواحی پس زمينه خارج از فوكوس نسبت به نواحی پيش زمينه خارج از فوكوس، احتمال بيشتری دارد که با بوکه بد مواجه شوند.

تھیه و تدوین: رضا نحوى

اصول عکاسی دیجیتال

اینکه یک لنز دایره پراکندگی با حلقة روشن یا هسته روشن نشان دهد به جزئیات مربوطه به نحوه اصلاح خطای کروی بستگی دارد. ضمناً این موضوع با دیافراگم واقعی استفاده شده عوض می شود. و نیز به این بستگی دارد که اصلاح خارج از محوری لنز چگونه و با چه کیفیتی صورت گرفته باشد. در آزمایشات انجام شده، Nikkor 5.6/180 در مورد حلقة روشن خارج از محور اندکی بدتر از روی محدود عمل می کرد. یک مشاهده دیگر دال بر این است که برای داشتن بوکه خنثی - که با یک دایره پراکندگی هموار ایجاد می شود - به مقداری خطای لنز برای خنثی کردن حلقة روشن فیزیکی لنز و داشتن یک دایره پراکندگی که از لحاظ فیزیکی یک دیسک روشن هموار باشد، نیاز می باشد.



شکل 10 - این همان موضوع عکاسی عکس 2 می باشد، اما این بار با لنز 180/5.6 Nikkor-W با گشادگی دایروی استانداردش عکاسی شده است (در دیافراگم کاملا باز). می بینیم که نقاط روشن نرمی در پیش زمینه و مقداری پدیده حلقة روشن در پس زمینه وجود دارد.



شکل 11- در این عکس، همان موضوع دوباره با لنز 250 منتها با دیافراگم Imagon H=7.7 عکاسی شده است. سعی شده که ردیف بیرونی سوراخهای sink-strainer بسته باشد، اما در این عکس شواهدی دیده می شود که دلالت بر باز بودن خیلی کم یک ردیف از سوراخها دارد. با این حال، اثرات اصلی که اینجا دیده می شود حلقة روشن خارج از فوکوس در پیش زمینه و هسته روشن نقاط نورانی در پس زمینه است.

برای خاتمه این بحث، دو عکس آخر را با هم مرور می کنیم. این عکس، همان عکس از مجمسه های چینی شکل 2 هستند. برای عکس شکل 10 از لنز 180/5.6 Nikkor-W استفاده شد، در حالی که عکس شکل 11

با لنز 250 Imagon گرفته شده است. کاملا مشهود است که تصویر مجسمه وسط (که در فوکوس است) در شکل 11 نسبتاً مات است، اما نقاط روشن در مجسمه پیش زمینه بطور مشخص اثر حلقه روشن را نشان می دهد و کلا آزار دهنده است. بر عکس، لنز Nikkor نقاط روشن خیلی نرمی در پیش زمینه ایجاد نموده و تصویر مجسمه وسط بخوبی شارب است. ضمناً نقاط روشن در مجسمه پس زمینه در دو عکس شبیه به هم است، گرچه با آزمایش دقیق آن مشاهده می شود که اندکی حلقه روشن در عکس Nikkor وجود دارد و اثر هسته روشن در عکس Imagon دیده می شود. اثر دیگری که دیده می شود در نقطه روشن روی چشم راست مجسمه جلویی است. در هر دو عکس مشاهده می شود که تنها نصف یک دایره را می بینیم. این بدان معنی است که نور از یک روشنایی خاص، کاملاً وابسته به جهت است و تنها نیمه پایینی لنز با آن نشان داده می شود.

برای جمع بندی، دوربین شما عکس را با مجموعه‌ای از قلم مو ها نقاشی می‌کند که مشخصات آنها با شکل دیافراگم و جزئیات طراحی اصلاح خطاهای لنز تعیین می‌شود. بعضی از قلم مو ها دارای لبه نرم تر از بقیه هستند و به همین خاطر، در بوکه‌ها تفاوت وجود دارد.

تجهیزات جانبی لنز برای دوربین‌های دیجیتال

دوسستان زیادی در مورد فیلترهای مورد استفاده برای دوربین‌های دیجیتال پرسیده بودند. فعلاً مطلب خلاصه‌ای در این مورد می‌نویسم تا بعداً سر فرست بطور کامل در این مورد توضیح بدهم. متأسفانه به علت نا آشنایی و عدم استفاده از وسایل جانبی دوربین‌ها بخصوص فیلترها و حلقه‌های مبدل مختلف، تهیه این گونه وسایل در ایران بسیار مشکل می‌باشد و برای اغلب دوربین‌ها حتی در نمایندگی‌های معتبری نظری کان نیز نمی‌توان وسایل جانبی مربوط به لنز دوربین‌ها را تهیه نمود. امیدوارم که با آشنایی هر چه بیشتر علاقمندان به این صنعت و درخواست از فروشنده‌گان ورود این وسایل نیز همانند خود دوربین‌ها مرسوم شود.

روش استفاده از فیلترها، سایه‌های لنز، پوشش‌های لنز و دیگر وسایل مربوط به لنزها برای دوربین‌های دیجیتال همانند دوربین‌های فیلمی می‌باشد. فقط دو مساله مهم در این میان حائز اهمیت می‌باشد.

اول اینکه بخاطر اندازه غیر استاندارد لنزهای دوربین‌های دیجیتال استفاده از این وسایل روی دوربین‌ها مختلف دچار مشکل می‌باشد. این بدان معنی است که برای استفاده از فیلترها و سایر وسایل استاندارد باید از مبدلها و حلقه‌های سازگار کننده استفاده نمود. وظیفه مبدلها این است که لنز غیر استاندارد یک دوربین را برای پذیرفتن یک وسیله با رزووه‌های استاندارد آماده نمایند. معمولاً رزووه‌های استاندارد روی لنز دوربین‌ها عبارتند از mm30، mm37mm، mm43mm و mm55. برای دوربین‌هایی که دارای قطر لنزی غیر از این ابعاد می‌باشند باید از حلقه‌های تبدیل برای بستن فیلتر مورد نظر استفاده نمود.

دوم این که سنسوری که در دوربین‌های دیجیتال بجای فیلم قرار داده شده است به طول موجه‌ای خاصی از نور حساسیت نشان می‌دهد که در بعضی از موارد با فیلم متفاوت است. در نتیجه، تاثیر بعضی از فیلترها روی تصویر دیجیتالی شما با تاثیری که روی فیلم می‌گذارد متفاوت می‌باشد. در ادامه لیستی از فیلترهایی که برای دوربین‌های دیجیتال مفید است همراه با مورد استفاده آن آورده شده است:

محافظ UV: برای محافظت لنز دوربین

پولاریزه دایروی (Circular Polarizer): کاهش انعکاسها، تاریک کردن آسمان

کلوز آپ (Close-Up): حداقل فاصله فوکوس را کاهش می‌دهد.

Tiffen 812: گرم کردن رنگها، بهبود طیف رنگی پوست

Tiffen Soft/FX: پوشاندن لکه‌های پوست

Pro Mist 1or 2 Black: نتیجه را از لحاظ رنگ شبیه عکس فیلمی می‌کند.

Tiffen Enhancing: قوی کردن رنگ قرمز، قرمزتر کردن رنگ‌های قهوه‌ای، نارنجی و قوت بخشیدن به حس پاییز روی برگ درختان

0.9, 0.6, 0.3 ND: کاهش نور در شرایط آفتابی درخشنان

Mirror Tiffen Hot مادون قرمز: بهبود مشکل بازسازی رنگها در بعضی از دوربین‌ها بخاطر حساسیت زیاد به اشعه

اتصالات دوربین‌های دیجیتال

بغیر از استفاده از حافظه‌های قابل تعویض، اکنون دوربین‌های دیجیتال به منظور انتقال تصاویر به کامپیوتر فاصله اتصال به کامپیوتر را دارا می‌باشند. تا اوخر دهه 1990 انتقال داده‌ها به کامپیوتر از طریق کابل سریال RS-232 که دارای حداکثر سرعت Kbit/s 115 می‌باشد، انجام می‌شد. بعدها، بعد از اینکه استفاده از پورت USB مرسوم شد، بیشتر سازندگان دوربین‌های خود را به همراه سیم اتصال و درایورهای لازم ارائه نمودند. در گذشته در بعضی از مدل‌های حرفه‌ای اتصال از طریق کارت SCSI پرسرعت برقرار می‌شد. ولی بعدها FireWire روش مرسوم در اتصال این دوربین‌ها گردید.

در اوائل سال 2000 روشی برای انتقال تصویر از طریق پورت USB ارائه شد و سختی اتصال دوربین به کامپیوتر را از بین برد. این "حافظه خوانها" برای تمام انواع حافظه‌ها -کامپیکت فلش، اسماارت مدیا، مموری استیک، مولتی مدیا کارت...- وجود دارد و به سادگی به صورت مستقیم و یا با یک کابل به USB متصل می‌شود. این وسایل بصورت چند کاره نیز وجود دارند که می‌توانند چند حافظه را بخوانند. این وسایل توان مورد نیاز خود را از پورت USB گرفته و توان بازتری دوربین را به هدر نمی‌دهند. این وسایل با سرعتهای متفاوتی عرضه شده‌اند، ولی سریعترین آنها دارای سرعت MB1 بر ثانیه می‌باشد. آداتورهای دیگری نیز وجود دارند که از پورت USB استفاده نمی‌کنند. مثلاً کامپیکت فلش یا اسماارت مدیا را می‌توان درون وسیله‌ای به شکل یک دیسکت 3.5 اینچی قرار داد و داخل درایو فلاپی گذاشت و اطلاعات درون آن را به کامپیوتر منتقل نمود.

مجهز نمودن دوربین‌های دیجیتال به درایور TWAIN به کاربر اجازه می‌دهد که بطور مستقیم تصاویر درون دوربین را به نرم افزارهای ویرایش تصاویر منتقل نماید. بعضی از دوربین‌ها دارای خروجی ویدیو و کابل S-Video می‌باشند که امکان نشان دادن یا ضبط مستقیم تصاویر با پروژکتور، تلویزیون یا ویدیو را فراهم می‌آورد. بعضی از این دوربین‌ها امکان بار کردن تصاویر (Upload) از روی کامپیوتر را دارا می‌باشند، بنابر این می‌توان از دوربین به عنوان یک وسیله ارائه سミニار استفاده نمود.

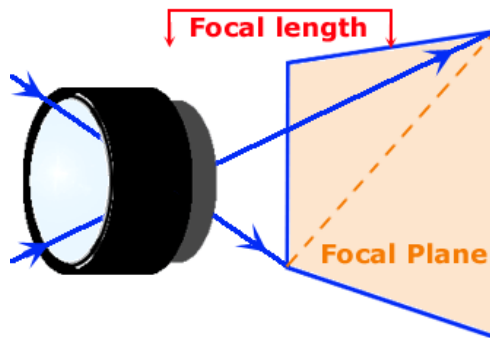
مروزه تعداد دوربین‌هایی که می‌توانند بدون نیاز به کامپیوتر مستقیماً عکسها را به پرینتر بفرستند رو به افزایش است. ولی فعلًا بخاطر نبود استاندارد واحدی در این مورد، هر دوربین فقط با پرینترهای ساخته شده و یا معرفی شده توسط سازنده خود کار می‌کند.

فاصله کانونی و زوم:

فاصله کانونی

در این مقاله برای بحث در مورد فاصله کانونی از یک دوربین 35 میلیمتری SLR با لنز‌های قابل تعویض استفاده کرده‌ایم.

فاصله کانونی، فاصله بین نقطه پشتی کره لنز و سطح کانونی است. (به شرط آنکه فوکوس روی یی نهایت باشد). نقطه پشتی کره لنز محلی است که به نظر می‌آید شعاع‌های نوری پس از عبور از لنز، از آنجا منشاء می‌گیرند.



فاصله کانونی لنز بر حسب میلی متر بیان میشود. فاصله کانونی ، میدان دید را نیز مشخص می کند، یعنی بیانگر این است که در صورت استفاده از آن لنز ، میدان دید چقدر وسیع یا چقدر محدود میباشد.



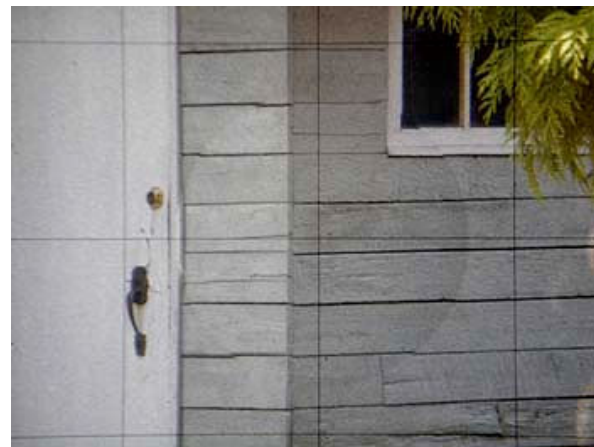
در عکس فوق یک دوربین 35 میلیمتری همراه با یک لنز 50 میلیمتری را مشاهده می نمایید. در فیلمهای 35 میلیمتری ، لنزهایی با فاصله کانونی حدود 50 میلیمتر ، لنز نرمال در نظر گرفته می شوند. معنای این حرف آن است که این لنز ها مناظر و اجسام را تقریبا همان گونه نشان می دهند که با چشم غیر مسلح آنها را میبینیم.



عکس فوق میدان دید یک لنز 50 میلیمتری را نشان میدهد. این تصویر از طریق منظره یا ب دوربین گرفته شده است. مقایسه این تصویر تقریبا مشابه حالتی است که فرد در همان فاصله باشد و با چشم غیر مسلح به این منظره نگاه کند.



در تصویر فوق مجددا همان دوربین را با یک لنز 200 میلیمتری میبینیم، این لنز تصاویری را که به سطح کانونی می‌رسد، بزرگ می‌نماید و در عوض میدان دید را باریک می‌کند. دقیقاً کاری شبیه دوربینهای دوچشمی.



تصویر فوق، نمایی را که از طریق منظره یاب این دوربین می‌بینیم، نشان میدهد. چون تصویر به طور قابل ملاحظه ای بزرگ شده است، تنها بخشی از نمای 50 میلیمتری را در اینجا مشاهده می‌کنیم. اما در این قسمت کوچک، جزئیات تصویر به طور کاملتری قابل مشاهده است.

زوم اپتیکال



لنز زوم لنزی است که فاصله کانونی آن در محدوده مشخصی قابل تغییر است. در این لنزها با تغییر فاصله کانونی، تصویر حاصله بزرگ یا کوچک و میدان دید وسیع یا باریک خواهد شد. این خاصیت متغیر بودن فاصله کانونی باعث می‌شود که بتوانیم به جای چند لنز با فاصله کانونی ثابت، از یک لنز زوم استفاده نماییم.

در دوربین دیجیتال، زوم اپتیکال اندازه تصویر یا دقت آنرا تغییر نمی‌دهد. تعداد پیکسلهای تصویر نیز ثابت می‌ماند. این موضوع، تفاوت مهم زوم اپتیکال و دیجیتال است.

در تصویر زیر، زوم دوربین در حد 38 میلیمتر بوده که ایجاد یک میدان دید وسیع نموده است. دقت تصویر نیز در تصویر زیر، زوم دوربین در حد 1200*1600 است.



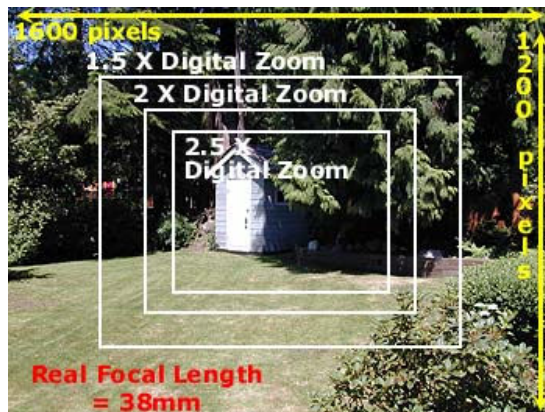
حال به تصویر زیر دقت کنید. مقدار زوم معادل 115 میلیمتر و محل دوربین نیز در همان مکان قبلی است. دقت این تصویر نیز 1200×1600 پیکسل و اندازه فایل بر حسب کیلوبايت دقیقاً معادل تصویر قبلی است.



زوم اپتیکال جسم را نزدیکتر می‌آورد و جزئیات آن را بهتر نشان می‌دهد. درست مانند حالتی که دوربین را به جسم نزدیکتر نماییم.

زوم دیجیتال

دوربینهای دیجیتالی که دارای لنزهای کانونی ثابت هستند، اغلب با استفاده از سیستمی به نام زوم دیجیتال، زوم اپتیکال را شبیه سازی می‌کنند.



این دوربینها قسمت مرکزی تصویر را بزرگ می کنند. در حقیقت این عمل مانند انجام عمل Cropping و تغییر اندازه عکس در نرم افزارهای ویرایش تصویر نظیر Photoshop است.

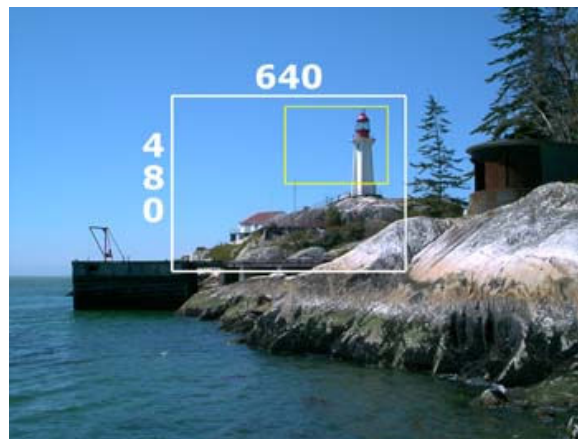
همان گونه که گفته شد، اگر از یک لنز با فاصله کانونی بزرگتر استفاده شود ، فقط قسمتی از تصویر اولیه قابل مشاهده خواهد بود. این دوربینها برای زوم دیجیتال فقط همان قسمت از تصویر را انتخاب و بعد بزرگ می کنند.

تصویر فوق این مسئله را نشان می دهد. اگر تصویر اولیه 1600×1200 پیکسل باشد، با زوم دیجیتال $2/5$ ، تنها قسمتی از تصویر معادل 640×480 پیکسل از قسمت

مرکزی تصویر اولیه گرفته می شود. در تصویر فوق مربع های سفید سایر اندازه های زوم دیجیتال را نشان می دهد.

تعداد پیکسلهای زوم دیجیتال معادل تعداد پیکسلهایی است که در تصویر اصلی در همان ناحیه مرکزی انتخاب شده می باشد. بنابراین تصویر حاصله یا از تصویر اصلی کوچکتر است (اگر از همان دقت تصویری استفاده شود) و یا اگر با تکنیک Interpolation ، تصویر حاصله را به اندازه تصویر اولیه بزرگ کنیم، دقت آن کاهش پیدا خواهد کرد.

چون تعداد واقعی پیکسلهای تصویری همیشه ثابت است، اگر با تکنیک Interpolation تصویر را بزرگ کنیم، کیفیت تصویر را کاهش خواهد داد. برای فهم این موضوع به تصاویر زیر توجه کنید:



تصویر بالا ، تصویر اصلی Crop نشده و با دقت 1200×1600 پیکسل است. این تصویر با لنز 40 میلیمتری با فاصله کانونی ثابت گرفته شده است.

برای آنکه اثرات زوم دیجیتال را نشان دهیم، قسمتی از تصویر اولیه را (مربع سفید) که معادل 640×480 پیکسل است ، انتخاب کرده و آن را به اندازه تصویر اولیه بزرگ می کنیم. این عمل باعث کاهش کیفیت تصویر می شود.

حال از هردو تصویر اولیه و تصویر بزرگ شده (معادل زوم دیجیتال) ، قسمتی را که معادل 280×210 پیکسل است و با مربع زرد نشان داده ایم، برش داده و بزرگ میکنیم. این دو تصویر حاصله را در زیر مشاهده می کنید:



در تصویر بالا که قسمتی از تصویر اصلی است ، جزئیات تصویر تقریبا طبیعی را که برای یک جسم واقع در دوردست انتظار داریم، مشاهده می کنیم.



اما در این تصویر ، فرآیند Interpolation باعث محو شدن جزئیات تصویری شده است. چون در این فرآیند پس از بزرگنمایی ، جای پیکسلهای خالی با پیکسلهای جدیدی که توسط محاسبه تعیین میگردد، پر می شود. باید به خاطر داشت که این عمل زوم دیجیتال را می توان با هر نرم افزار ویرایش تصویر نیز انجام داد. در این نرم افزارها میتوان هر قسمتی از تصویر را انتخاب و بزرگ کرد، در حالی که در دوربین فقط امکان زوم دیجیتال در قسمت مرکزی تصویر وجود دارد.

اما زوم دیجیتال دوربین یک برتری بر نرم افزارهای ویرایش تصویر دارد. در زوم دیجیتال دوربین ، محاسبه نورپردازی بر اساس همان قسمت مرکزی تصویر انجام می شود. اما در تصویر اولیه(که باید بعدا با نرم افزار قسمت مرکزی آن را انتخاب و بزرگ نماییم)، محاسبه نورپردازی بر اساس کل صحنه صورت گرفته است. بنابراین از لحاظ نورپردازی ، تصویری که با زوم دیجیتال دوربین گرفته شده باشد بر تصویری که با نرم افزار تهیه شده است ، برتری خواهد داشت.

نرم افزار داخلی دوربین های دیجیتال Firmware

با توجه به اینکه قبل از دوستان زیادی در مورد Frimware از من پرسیده بودند مطلبی خلاصه در این مورد و نحوه استفاده از آن می نویسم که امیدوارم مفید واقع شود. البته در این مقاله، در بخش نحوه استفاده از Firmwre بر روی یک دوربین کانن به عنوان نمونه توضیح می دهم، ولی اصول و مفهوم در مورد بقیه مارکها و مدلها یکسان است و روش نصب و استفاده در مورد هر دوربین همراه با خود نرم افزار ارائه می شود که باید قبل از نصب حتما مطالعه شود.

همانطور که می‌دانید در دوربین‌های دیجیتال بجای فیلم یک صفحه ثبت تصویر بنام CCD یا سنسور تصویر قرار دارد که تنها چیزی را که ثبت می‌کند ماتریسی از اطلاعات شدت نورهای مختلف به سه رنگ اصلی سبز، آبی و قرمز است. برای تبدیل شدن این اطلاعات خام به یک تصویر زیبا که به صورت یک فایل تصویری استاندارد روی حافظه ضبط می‌شود، باید راه دور و درازی طی شود. پردازش این حجم وسیع از اطلاعات (مثلاً در یک دوربین 5 مگاپیکسلی باید اطلاعات حداقل پنج میلیون نقطه پردازش شود) درون پردازنده اصلی دوربین و با استفاده از یک نرم افزار که درون این چیپ پردازشگر قرار داده شده (نرم افزار داخلی دوربین یا FirmWare) کنترل می‌شود.

بسیاری از قابلیتهای خاص که در یک دوربین قرار داده شده است، مثل جلوه‌های ویژه، تنظیمهای پیش نهاده برای منظره‌های مختلف، تصحیحات تصویری روی عکس، جبران نوری، محدوده بندی، فرمتهای فایل مختلف حاصل این نرم افزار داخلی می‌باشد تا سخت افزار دوربین شما، بخشی از این نرم افزار همانند یک نرم افزار ویرایش تصویر عمل می‌کند و با ایجاد جلوه‌های خاص روی عکس، برای بهبود کیفیت عکس تغییراتی در آن ایجاد می‌کند. همچنین این نرم افزار وظیفه کنترل سخت افزار دوربین را بر عهده دارد و مجموعه عملیاتی که برای گرفتن عکس در دوربین انجام می‌شود را مدیریت می‌نماید. در مقایسه با کامپیوتر، این نرم افزار هم یک سیستم عامل محسوب می‌شود و هم یک نرم افزار ویرایش تصویر.

بنابر این شاید یک شرکت با استفاده از یک سخت افزار ثابت بتواند چند مدل مختلف دوربین به بازار عرضه نماید که در آنها فقط شکل بدنه دوربین و نرم افزار داخلی آن را تغییر داده باشند، که در صنعت دوربین‌های دیجیتال، برای خالی نبودن بازار از دوربین جدید و در دست نگاه داشتن بازار کاری مرسوم است! پس از این به بعد بد نیست در هنگام خرید مدل‌های دوربین جدید مقایسه ای بین دوربین جدید و گران عرضه شده و دوربین‌های قبلی آن مدل داشته باشید تا واقعاً بینید پول اضافه ای که می‌پردازید ارزشیش را دارد یا نه.

شرکتهای معتبر معمولاً بعد از تولید یک دوربین هر از چند گاهی با رفع ایرادات احتمالی در نرم افزار داخلی دوربین‌هایشان و با اضافه نمودن امکانات جدید بر روی آن، نسخه‌های جدیدتری از این نرم‌افزار را در سایتهایشان بصورت رایگان عرضه می‌نمایند که کاربران می‌توانند با گرفتن آن، طبق دستورالعمل همراه نرم افزار، آن را بر روی دوربین‌هایشان نصب نمایند. با نصب این نرم افزار ممکن است دوربین شما دارای قابلیتهای جدیدی شود و یا بعضی از اشکالاتی که قبلاً داشت برطرف شود. ضمناً باید بسیار دقت نمود که مراحل نصب نرم افزار داخلی را با دقت و مطابق دستور خاص ارائه شده برای همان مدل دوربین انجام داد و گرنه ممکن است دوربین شما نرم افزار قبلی را هم از دست بدهد و دیگر راهی برای درست کردن آن توسط خود شما نباشد.

نرم افزارهای داخلی دوربین‌های کان

شرکت کان از اوایل سال 2003 تا کنون نرم افزارهای داخلی جدیدی برای دوربین‌های مدل EOS,EOS 10D PowerShot G5 ، DIGITAL IXUS 400 ،PowerShot S400 DIGITAL ELPH ،DIGITAL REBEL/EOS 300D PowerShot SD100 DIGITAL ، PowerShot A300 ،PowerShot A60 ،PowerShot A70 ،PowerShot S50 EOS-1Ds و پرینتر مستقیم خود CP-300 ارائه نموده است که از [سایت این شرکت](#) قابل دریافت می‌باشد. بعضی از دوربین‌های کان که با تکنولوژی PictBridge سازگار نبودند با نصب این نرم افزار قابلیت گرفتن پرینت مستقیم با پرینترهای دارای این تکنولوژی را دارا می‌شوند و در بعضی دیگر، قابلیتهای جدیدی به دوربین اضافه می‌شود.

برای اینکه بفهمید دوربین شما دارای نرم افزار جدید است یا نه می‌توانید در صفحه مربوط به نرم افزار داخلی همان مدل دوربین، شماره بدنه دوربین (که در زیر دوربین نوشته شده است) را وارد نمایید تا بفهمید دوربین شما نیاز به این نرم افزار دارد یا نه، چون بعد از ارائه یک نرم افزار داخلی جدید، خود شرکت روی دوربین هایی که از آن پس تولید می‌کند آخرین نرم افزار نرم افزار داخلی را قرار می‌دهد. اگر دوربین شما نیاز به نصب نرم افزار داخلی نسخه جدید داشته باشد صفحه گرفتن نرم افزار باز می‌شود، و گرنه صفحه ای باز می‌شود که به شما می‌گوید که دوربین شما نیازی به نصب نرم افزار ندارد. در اینجا به عنوان نمونه مراحل نصب نرم افزار

داخلی را برای دوربین A70 شرح میدهیم. این نرم افزار داخلی، امکان پرینت مستقیم با تکنولوژی که در پرینترهای جدید عکس اپسون و کانن وجود دارد را به این دوربین اضافه می نماید.

تجهیزات لازم برای نصب نرم افزار داخلی دوربین (PowerShot A70)



- 1- کامپیوتر
- 2- دوربین
- 3- باتری با شارژ کامل
- 4- کابل USB
- 5- کارت حافظه همراه دوربین
- 6- دیسک فشرده نرم افزارهای دوربین Solution Disk
- 7- دستورالعمل نصب نرم افزار داخلی
- 8- نرم افزار داخلی جدید

دستورالعمل نصب نرم افزار داخلی

- 1- نرم افزار داخلی را از [این صفحه](#) بگیرید.
- (<http://www.usa.canon.com/consumer/controller?act=ProductCatIndexAct&fcategoryid=113>)
- 2- در محل گفته شده شماره سریال دوربین را وارد نمایید. توضیحات داده شده را کامل مطالعه نموده و دستورالعمل نصب نرم افزار را که بصورت یک فایل PDF است بگیرید و مطالعه نمایید.
- 3- نرم افزار داخلی را که بصورت یک پرونده فشرده است را باز نمایید.
- 4- برنامه داخل پرونده باز شده بنام "UploadFirmware" را اجرا نمایید. دستورهای مرحله به مرحله برنامه را انجام دهید.
- 5- کارت حافظه را درون دوربین گذارده و دوربین را به پورت USB کامپیوتر وصل نمایید.
- 6- وقتی دستورهای برنامه تمام شده، برنامه داخلی درون کارت حافظه دوربین شما بارگذاری شده است. اکنون دوربین را خاموش نموده و کابل USB را از کامپیوتر و دوربین جدا نمایید.
- 7- دوربین را در مد Replay (مرور عکسها) روشن نمایید.
- 8- دکمه منوی دوربین Menu را فشار داده و گزینه Firm Update... را انتخاب نموده و دکمه Set را فشار دهید.
- 9- وقتی که پیغام مبنی بر اطمینان از نصب نرم افزار داخلی نشان داده شد، OK را انتخاب نمایید و دکمه SET را بزنید تا بازنویسی نرم افزار داخلی شروع شود. چند دقیقه ای تا پایان این کار طول می کشد.
- 10- برای اطمینان از درستی نصب نرم افزار داخلی نرم افزار ZoomBrowser (برای Windows) یا ImageBrowser (برای مکینتاش) همراه دوربین را اجرا نمایید.
- 11- کامپیوتر را با کابل USB به کامپیوتر وصل نمایید و شماره نسخه نرم افزار را چک نمایید.

برای سایر مدل‌های دوربین کانن و نیز مارکهای دیگر مراحل انجام کار کمابیش مشابه روش فوق می‌باشد، ولی باز هم تاکید می‌کنم که قبل از انجام این کار حتماً و حتماً دستورالعمل خاص آن دوربین را که همراه نرم افزار داخلی مربوطه ارائه می‌گردد مطالعه نمایید تا دچار مشکل نشوید.

در پایان بد نیست بدانید که هکرها دست از سر دوربین‌های دیجیتال نیز برداشته اند و جدیداً یک هکر روسی نرم افزار داخلی دوربین EOS 300D را هک نموده و امکانات جدیدی به آن اضافه نموده است که اطلاعات بیشتر در این مورد را می‌توانید از نوشته نعم در انجمن دیجیتال بخوانید. البته باید توجه داشت که استفاده از یک نرم افزار داخلی دستکاری شده، هیچ تضمینی ندارد و ممکن است به خرابی دوربین و ایجاد مشکلات زیادی منجر شود.

باتری دوربین‌های دیجیتال

دوربین‌های دیجیتال وسایلی هستند که معمولاً با نرخ بالایی باتری‌ها را مصرف می‌کنند. هنگامی که ممکن باشد خاموش کردن LCD دوربین، مثلاً هنگام انتقال عکسها به کامپیوتر و یا تماس‌ای آنها در تلویزیون می‌تواند به صرفه جویی در مصرف باتری کمک نماید. باتری دوربین‌های دیجیتال در اندازه و انواع مختلف عرضه شده، ولی استفاده از باتری‌های سایز AA متداول تر است. ولی به هر حال باتری‌های معمولی کالاین AA بیشتر در مواقع اضطراری بدرد بخور می‌باشند. این باتریها انقدر توان ندارند که اشتها را سیری ناپذیر دوربین‌های دیجیتال را بیش از گرفتن چند عکس ارضا نمایند!

باتری‌های معمولی کالاین AA غالباً ظرفیتی در حدود 2.4 Ah (آمپر ساعت) دارند. یعنی می‌توانند قبل از تمام شدن توان 1.2 Ah را برای مدت 2 ساعت آزاد نمایند. در حالی که این مقدار از ظرفیت برای وسایلی که مصرف کمی دارند - مثلاً واکمن - مناسب می‌باشد، برای وسایلی نظیر دوربین‌های دیجیتال که جریان بالایی می‌کشند اصلاً مناسب نیست. زیرا با بار بالایی که بر روی باتری اعمال می‌کنند، ولتاژ آن بسرعت افت کرده و با تکرار این روند عمر آن به سرعت کاهش می‌یابد.

باتری‌های قابل شارژ معمولاً برای استفاده در جریانهای خروجی بالا همانگی بهتری با دوربین‌های دیجیتال دارند - هر چند یک سری از آنها مدت زمان حفظ شارژ پایینی دارند. ولی از لحاظ اقتصادی استفاده از این باتری‌ها در بلند مدت به صرفه تر است. این باتری‌ها در خانواده‌های مختلفی عرضه می‌شوند که از قرار زیر است:

- نیکل کادمیوم (NiCD): شاید درسترس ترین و مرسوم‌ترین باتری قابل شارژ این نوع باتری‌ها باشند. این باتری‌ها تقریباً تا 700 بار شارژ و استفاده را جواب می‌دهند. در صورت عدم استفاده در هر روز حدود 1% از توانشان تخلیه می‌شود و عیب آنها اینست که به شدت از اثر حافظه Memory effect- رنج می‌برند (که عبارتست از پوشیده شدن بخش‌هایی از صفحات باتری با حباب‌های گاز در حین استفاده و در نتیجه کاهش سطح موثر و توان باتری).).

- نیکل متاب هیبرید (NiMH): برای شارژ و استفاده بین 500- 1000 بار خوب بوده و دارای 40% ظرفیت بالاتر از باتری‌های NiCd می‌باشند، ولی قیمت بسیار بالاتری دارند. مدت نگهداری شارژ در این باتری‌ها از NiCD کمتر است ولی مزیت بسیار خوب آنها این است که اثر حافظه ای در این باتری‌ها به ندرت روی می‌دهد.

- لیتیوم یون (Li-ion): این باتری‌ها تقریباً دارای دو برابر ظرفیت باتری‌های NiMH را دارا می‌باشند و برای 500 بار شارژ و استفاده مناسب می‌باشند. این باتریها به شارژ مخصوص به خود نیاز دارند و از سایر باتری‌ها گرانتر هستند. مزین بزرگ آنها حفظ شارژ به مدت طولانی - در حدود 10 سال - بوده و بهمین دلیل به عنوان وسایل اورزانسی مناسب می‌باشند.

در حدود یک دهه است که باتری‌های روی-هوا Zinc-Air بخاطر ظرفیت بالا و وزن نسبتاً کم‌شان در وسایل کمکی شناوری و پیجرها کاربرد دارند. در سالهای اخیر پیشرفت‌های مکانیکی و الکتریکی در آنها امکان استفاده آنها در مصارف الکترونیکی پرتاپل را فراهم نموده است.

باتری‌های روی-هوا از لحاظ شیمیایی نظیر باتری‌های کالاین که هر روز استفاده می‌کنیم می‌باشند. ولی در آنها بجای استفاده از دی‌اکسید منیزیوم از یک الکترود نازک کربنی استفاده شده است تا اکسیژن هوا را برای ترکیب با روی کاتالیز نماید. این کار به طور قابل توجهی چگالی ارزی را بالا برده و این نوع باتری را به یکی از پرظرفیت‌ترین باتری‌ها برای استفاده در سیستم‌های مرسوم بدل می‌کند.

تا اوایل سال 2000 باتری‌های یک بار مصرف روی-هوا به عنوان باتری پشتیبان دوربین‌های دیجیتال عمومیت زیادی یافته و با بیش از 50 نوع دوربین سازگاری داشتند. این باتری‌ها دوره طولانی نگهداری شارژ و توان

کافی برای چند ساعت متوالی استفاده را دارا می باشند. این باتری ها دارای بسته ای می باشند که می توان برای حفظ باتری از هوا در زمانی که استفاده نمی شود از آن استفاده کرد، ضمناً بند روی دوشی برای حمل و نقل راحت باتری و یک سیم برای اتصال به جک DC دوربین ها از وسائل همراه این باتریها می باشند. برای کسانی که استفاده زیاد و حرفه ای از دوربین خود می نمایند، استفاده از این باتری به عنوان باتری یدک در زمانهای اضطراری توصیه می شود.

مشخصات دوربین دیجیتال – LCD – فاصله کانونی

صفحه نمایش LCD یکی از مشخصات تمام دوربین های دیجیتال مدرن امروز است. این صفحه به کاربر اجازه می دهد که تمام تنظیم های ممکن در دوربین را بدون نیاز اتصال به کامپیوتر انجام داده و نتیجه آن را مشاهده نماید. مثلًا کاربر می تواند عکس های گرفته شده را درون LCD بصورت کوچک ببیند، یا یک تصویر را بصورت تمام صفحه نمایش دهد و یا حتی بر روی آن زوم نموده و در صورت نیاز آن را حذف نماید.

بعضی از دوربین های دیجیتال دارای یک منظره یا بانعکاسی تک لنزی (SLR) می باشند که کاربر می تواند همان چیزی را که CCD می بیند از درون منظره یا بانعکاسی مشاهده نماید. بیشتر دوربین های دیجیتال دارای منظره یابی هستند که تصویر را از طریق لنز جداگانه ای نمایش می دهد و دارای عدم هماهنگی در زاویه دید و انطباق کامل تصویر مشاهده شده در منظره یا با تصویر عکس برداری شده می باشند. بیشتر دوربین های دیجیتال برای تطابق بیشتر عکس گرفته شده با واقعیت، از LCD بجای منظره یا با استفاده نموده و در نتیجه این مشکل را کاملا حل می نمایند.

در بعضی از مدل ها صفحه LCD پشت صفحه ای مخفی شده است که برای استفاده باید باز شود و چرخانده شده و سپس در جای خود برگردانده شود (شیوه G3). هر چند این کار کمی سخت است ولی مزایای بسیاری نسبت به یک صفحه LCD ثابت دارد. اول اینکه هنگامی که از دوربین استفاده نمی شود صفحه LCD محافظت می شود. دوم اینکه با چرخش در جهات مختلف عکاس می تواند از خودش عکس گرفته و یا دوربین را بالای سر خود نگه دارد و در LCD تصویر را نگاه کند و یا به راحتی از جاها یکی که در سطح خیلی پایین یا زوایای غیر معمول قرار دارند عکس بگیرد. ضمناً یکی از مشکلات مرسوم LCD های منظره یا با استفاده از آنها در زیر نور خورشید می باشد را مرتفع می سازد. ضمناً یکی از مشکلات LCD ها اینست که به شدت مصرف باتری را بالا برد و آن را خالی می کند.

در بعضی از LCD ها برای کاهش مصرف انرژی سیستمی را بکار گرفته اند که بدون نور زمینه در LCD که بیشتر مصرف برق بخاطر آن است، از نور محیط استفاده نمایند. این سیستم بنام Power Saving Skylight نامیده می شود. هر چند در عمل به ندرت مفید واقع می شود! چون اگر نور محیط کمی زیادتر از حد مورد نیاز باشد، دیگر بخاطر نوری زیاد تصویر LCD دیده نمی شود.

معمولًا در مورد دوربین های دیجیتال مشخصه ای ذکر می شود که عبارتست از فاصله کانونی معادل نسبت به لنز دوربین های معمولی mm35. در حقیقت بیشتر لنزهای ثابت روی دوربین های دیجیتال دارای سیستم فوکوس خودکار بوده و دارای فاصله کانونی در حدود 8 mm می باشند. این فاصله کانونی در مقایسه با دوربین های استاندارد فیلمی بین یک لنز زاویه باز و نرمال قرار دارد. (زیرا CCD ها خیلی کوچکتر از فیلم های mm35 می باشند). معمولاً دیافراگم و سرعت شاتر در این دوربین ها خودکار بوده و فقط بعضی از دوربین ها اجازه تنظیم های دستی روی این مشخصات را به کاربر می دهند. هر چند بر وضوح اپتیکی این دوربین ها در تبلیغ بازاری آنها زیاد تاکید نمی شود، ولی نقش بسیار مهمی در کیفیت تصویر آنها بازی می کند. لنز دوربین های دیجیتال معمولاً محدوده مؤثری تا 20 فوت، عدد ISO بین 100 تا 160 و سرعتهای شاتر از 1/4 ثانیه تا 1/500 (یک پانصدم) ثانیه دارند.

مشخصات دوربین دیجیتال – زوم اپتیکال و دیجیتال

دوربین های دیجیتال دو نوع زوم مختلف دارند: زوم اپتیکال و زوم دیجیتال. زوم اپتیکال نظیر زومی است که در دوربین های استاندارد عکاسی وجود دارد. این زوم که با استفاده از سیستم لنز انجام می شود، اختلاف

بزرگنمایی بین حداقل و حداکثر فاصله کانونی است. لازم به ذکر است که در دوربین های دیجیتال این بزرگنمایی قبل از ثبت تصویر توسط CCD انجام می شود. در مورد زوم دوربین ها آنچه اهمیت دارد میزان زوم اپتیکال آن است. در واقع، زوم دیجیتال چیزی بیش از یک حیله بازاریابی نیست و تقریباً ارزشی ندارد!

از اوایل سال 2000 بیشتر دوربین های دیجیتال با لنزهای زوم دارای موتور عرضه می شوند که محدوده مؤثری از زاویه باز تا تله فتو را پوشش می دهند. زوم اپتیکال معمولاً در محدوده X3 تا X10 می باشد، ولی بالاتر هم می تواند باشد. عبارت بزرگنمایی n برابر می تواند کمی گمراه کننده باشد، چون مثلاً عبارت X3 در مورد دوربین های مختلف معانی متفاوتی می دهد. این بخاطر این است که فاصله کانونی واقعی در یک دوربین دیجیتال به اندازه سنسور آن بستگی دارد. بخاطر همین معمولاً دروبینهای دیجیتال برای مقایسه، عبارت بزرگنمایی معادل در مقیاس mm35 برای فاصله کانونی را ذکر می کنند که در واقع بزرگنمایی حقیقی دوربین از آن فهمیده می شود. لنز زوم X3 معمولاً فاصله کانونی معادلی بین mm35 تا mm140 دارد. بعضی از دوربین ها بین محدوده کلی فاصله کانونی اشان قابلیت زوم تدریجی را دارا بوده و بعضی دیگر فقط در 2 یا 3 گام از پیش تنظیم شده بیشتر زوم نمی کنند.

زوم دیجیتال چیزی بیش از بردین ناحیه میانی تصویر توسط نرم افزار دوربین نیست. تصویری که با زوم دیجیتال X2 گرفته شده است، چه روی مانیتور و چه در هنگام پرینت، با نصف وضوح اولیه اش دیده می شود. ولی در دوربین با استفاده از نرم افزار پیچیده ای سعی می شود با میان یابی نقاط ، وضوح اولیه خود را باز یابد. در این حال، تعدادکمتری از پیکسل های اولیه در بازسازی تصویر بزرگ شده مشارکت می کنند که باعث عدم شارپ بودن تصویر می شود. بعضی از دروبینهای دیجیتال فقط زوم دیجیتال دارند و در بعضی دیگر این امکان به عنوان مشخصه ای اضافه بر زوم اپتیکال در دوربین قرار داده شده است. بهر حال زوم دیجیتال از اهمیت چندانی برخوردار نمی باشد.

برای کار با دوربین در فاصله نزدیک، معمولاً گزینه عکس ماکرو در دوربین ها وجود دارد که امکان عکس برداری در فاصله 3 سانتیمتری را فراهم می کند. ولی معمولاً محدوده فاصله کانونی در حدود 10 تا 50 سانتیمتر را پشتیبانی می کند.

مشخصات دوربین های دیجیتال - تنظیم نور

تمام دوربین های دیجیتال یک مدل کاملاً اتوماتیک تنظیم نور دارند که به کاربر امکان می دهد به راحتی سوزه خود را انتخاب کرده و در کادر قرار دهد و عکس بگیرد. هرچند در بیشتر دروبینهای معمولی دارای فیلم نیز راه های مختلفی برای کنترل نور در نظر گرفته شده است. یک تنظیم نور مناسب منجر به عکسی می شود که دارای کنترلاست و روشناهی مناسب بوده و هیچ ناحیه ای در آن نه آنقدر روشن است که تصویر رنگ و رو رفتہ شود و نه آنقدر تاریک است که جزئیات از بین رفته باشد. بسیاری از دوربین های دیجیتال برای تعیین تنظیم نور مناسب از سیستم اندازه گیری نور در مرکز تصویر Center Metering استفاده می کنند. با این سیستم، دوربین میزان نور را بیشتر در محدوده اطراف مرکز لنز در نظر گرفته و نور کناره های لنز را کمتر تاثیر می دهد. در بسیاری از شرایط این تنظیم خوب کار می کند، ولی در بعضی از شرایط نور دهی، ممکن است این سیستم عکسهاي ضعيفي از لحظه نوردههي ايجاد نمايد. اگر صحنه اي که از آن عکس گرفته می شود دارای مناطق تيره و تاریک باشد، مثل يك روز افتابي درخشان در زير سايه درخت که اجسام داراي نقاط سایه و روشن زیادي است، معمولاً استفاده از سیستم نوردههي در مرکز، يا باعث نور زياد در در بخشهاي روشن و يا نور کم در بخشهاي تيره می شود. بعضی از دوربین های دیجیتال دارای سیستم اندازه گیری نور ماتریسي Matrix Metering می باشند که صحنه را به چند ناحیه تقسیم کرده برای هر ناحیه بطور جداگانه نورسنجی Spot Metering نیز يکی دیگر از روشهاي نور سنجي است که در بعضی از دروبینهای دیجیتال بصورت اختياری قرار داده می شود. در این روش ، نور سنجي در يك بخش کوچک و معین در مرکز لنز انجام می شود و به کاربر اجازه می دهد که روی ناحیه مشخصی از صحنه نور سنجي انجام دهد.

مدھای برنامه ریزی شده نورسنجی اتوماتیک معمولاً تنظیم های اولیه نورسنجی را اتوماتیک نگه می دارند و تنظیم های دستی برای سایر انتخاب های دوربین فراهم می کنند. بعضی از دروبینها مد اولویت با دیافراگم یا

شاتر را به عنوان مد دستی در اختیار کاربر می گذارد که کاربر می تواند درجه دیافراگم f یا سرعت شاتر را تنظیم نماید، سپس دوربین بر اساس انتخابی که کاربر نموده است مابقی تنظیم ها را به گونه ای که تصویر مناسبی از لحاظ نور به دست آید محاسبه کرده و تنظیم می کند.

بعضی از دوربین ها یک مد تنظیم نور دستی دارند که به عکاس اجازه می دهد که تا حد زیادی ذوق هنری خود را در عکسها پیاده نماید. معمولاً در این مد 4 پارامتر را می توان تنظیم نمود: تراز سفیدی (White balance)، تنظیم نوردهی compensation Exposure (balance)، قدرت فلاش و همزمانی فلاش . انواع مختلف تنظیم رنگ نور (نظیر نور هوای آزاد)، زیر لامپ تنگستن، زیر لامپ تنگستن، و...) تاثیر به سزاگی بر روی کیفیت رنگ عکس دارد. با استفاده از این تنظیم می توان تاثیری را که نورهای مختلف بر روی عکس میگذارند و باعث می شوند رنگ عکس غیر طبیعی جلوه کند حذف نمود. با استفاده از White balance می توان اثرات نامناسب شرایط نور دهی را اصلاح نمود، مثلاً میتوان در شرایط نوری آفتابی، ابری، نور درخشان و نئون و فلاش نور را بگونه ای تنظیم کرد که رنگها، همانند آنچه که چشم انسان بصورت طبیعی می بیند، در عکس منعکس شود. با استفاده از تنظیم دستی نوردهی می توان نوردهی عکس را بدلاخواه نسبت به نوردهی ایده آل اندازه گیری شده توسط دوربین تغییر داد. این خصوصیت نظیر امکانی است که عکاس در یک دوربین حرفه ای SLR برای گرفتن عکسی با نور بیشتر یا کمتر از میزان لازم ، در اختیار دارد تا بتواند جلوه خاصی را در عکس ایجاد نماید. با تنظیم قدرت فلاش امکان ایجاد تغییر در قدرت فلاش و با تنظیم همزمانی فلاش امکان استفاده اجباری از فلاش بدون توجه به سایر تنظیمات دوربین فراهم می آید.

بعضی از دوربین ها امکانی را فراهم می آورند که بنام "محدوده اتوماتیک نوردهی" یا Automatic Exposure Bracketing شناخته می شود. با استفاده از این امکان، هنگامی که عکس گرفته می شود، چند فریم از عکس با تنظیم های نوری مختلف برداشته می شود تا کاربر بتواند بهترین حالتی را که دوست دارد انتخاب نموده و بقیه را حذف نماید.

جبران نوردهی چیست؟

یک نقطه شروع مناسب برای رسیدن به تنظیم نور صحیح، درست بودن تنظیم نور از نظر عکاس است. این بدان معنی است که ممکن است عکسی که از لحاظ نوری بیش از حد روشن یا تاریک است بخارطهای حسن خاصی از نظر عکاس عکس مناسبی بنظر برسد. به عبارت دیگر می توان گفت تنظیم نور را باید از دیدگاه فنی مورد مطالعه قرار داد.

از لحاظ تکنیکی دوربین های دیجیتال بر اساس اطلاعاتی که نورسنجشان فراهم می کند تنظیم نور صحیح را محاسبه و انتخاب می کنند. در حالی که این روش در بیشتر موارد خوب عمل می کند، ممکن است در بعضی شرایط نتایجی را به دست دهد که از لحاظ فنی درست نباشد.

برای رفع این مشکلات گاه به گاه، بیشتر دوربین های دیجیتال با امکان استفاده از جبران نوری – Compensation – تجهیز شده اند. جبران نوری اشتباه به وجود آمده در تنظیم نور دوربین را اصلاح می کند. بطور کلی، دوربین ها از جبران نوری در محدوده مثبت و منفی دو گام نوری $\pm EV2$ استفاده می کنند. بسیاری از دوربین های دیجیتال جبران نوری با تغییرات گام $2/1 EV$ بکار می برند، در حالی که بعضی از دوربین های بیشتر تر افزایش با گام $2/1 EV$ را فراهم می کنند.

یک ایده ساده

بطور ساده می توان گفت در جبران نوری مقادیر مثبت روشنایی تصویر را زیاد و مقادیر منفی تصویر را تاریک تر می کند. احتمالاً ساده ترین راه برای توضیح عملکرد جبران نوری این است که تاثیر جبران نوری بر روی تنظیم نور را با چند مثال توضیح دهیم.

موضوع مورد مطالعه یک مجسمه قدیمی در یک پارک است. برای این عکسها، از دوربین Casio QV8000SX استفاده شده است که اطلاعات بسیار کاملی از تصویر را بصورت EXIF ضبط می کند. به علاوه، زوم بالای این

دوربین (X8) یکی دیگر از دلایل انتخاب آن بوده است. برای مقایسه صحیح بین عکسها، یک عکس با جبران نوری صفر گرفته شده است که سایر عکسها با این عکس که دارای تنظیم نور صحیح است مقایسه شوند.

جبران نوری "+EV1"



جبران نوری "0"



جبران نوری "-EV1.00"



همانطور که در این عکسها دیده می شود اثر جبران نوری بر روی عکس بسیار زیاد است. نتایج دقیق تر را

می توان با کاهش و افزایش جبران نوری با گام کوچکتر به دست آورد. در واقع، بعضی از دوربین ها می توانند این کار را بصورت خودکار انجام دهند. یک عکس با تنظیمی که نورسنج انجام داده است می گیرند و دو عکس دیگر یکی با جبران نوری مثبت و دیگری منفی می گیرند. به این کار محدوده بندی تنظیم نور - Bracketing گفته می شود.

برای اینکه تغییرات دقیقتر تصویر بالاستفاده از جبران نوری با گام کوچکتر نشان داده شود، 3 تصویر از یک موضوع ثابت را در نظر می گیریم.

جبران نوری "+EV0.75"



جبران نوری "0"



جبران نوری "-EV0.75"



شبیه سایر موارد مطرح در عکاسی، بهترین راه برای یاد گرفتن استفاده از جبران نوری تجربه کردن آن است. بعضی اوقات ، ممکن است با تغییرات اندکی بر روی تنظیم نوری پیشنهاد شده توسط نورسنج دوربین عکسی بسیار بهتر از لحاظ طیف رنگها و موقیت عکس درنظر بینندگان به دست آید. تاریک کردن دریایی طوفانی در حد $-1/3$ EV می تواند حس ترس را القا نماید، در حالی که زیاد کردن جبران نوری در حد $+1/3$ EV می تواند کودکی را که در حال تاب بازی است شادتر و روشن تر نشان دهد.

هیستوگرام چیست؟

شاید مفیدترین ابزار در عکاسی دیجیتال هیستوگرام باشد. با این وجود شاید چیزی باشد که کمترین اطلاع در مورد آن وجود دارد. در این مقاله سعی می کنیم که توضیح دهیم که هیستوگرام چه چیزی به عکاس نشان می دهد و چگونه باید از این اطلاعات استفاده نمود.

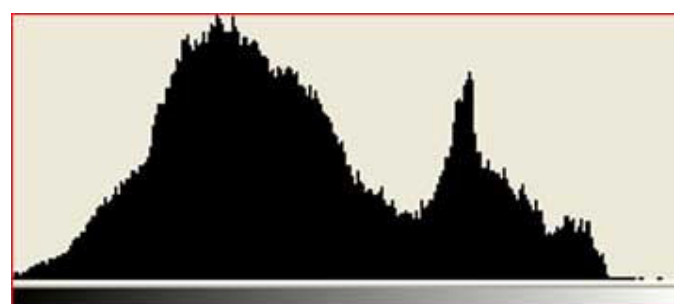
بعضی از دوربین های دیجیتال توانایی نمایش هیستوگرام را بصورت مستقیم (قبل از گرفتن عکس) و یا در بیشتر موارد بعد از گرفتن عکس دارند. در بیشتر این دوربین ها هیستوگرام روی صفحه نمایش پشت دوربین نشان داده می شود و بیشتر آنها را می توان به گونه ای برنامه ریزی نمود که هیستوگرام را بلافاصله بعد از گرفتن هر عکس و یا هنگام مرور عکسها نشان دهند. در مورد دوربین هایی که هیستوگرام عکس را نشان نمی دهند، باید عکسها را به کامپیوتر منتقل نمود و هیستوگرام عکس را با نرم افزارهای ویرایش تصویر مانند فتوشاپ بررسی نمود.

نور سنجی در قرن بیست و یکم

عکاسان حرفه ای معمولاً بعد از گرفتن هر عکس، در صفحه نمایش پشت دوربین نگاه می کنند، آنها معمولاً کمتر به خود عکس توجه می کنند، بلکه این هیستوگرام است که بیشتر توجه آنها را بخود جلب می نماید.



200 mm f/2.8L lens @ 24mm. ISO35-16 با Canon EOS 1Ds



این هیستوگرام توزیع تقریباً کاملی از طیفها را که حدود چهار گام محدوده دینامیکی از سایه های تاریک در

سمت چپ تا حد باریکی حدود یک گام از سایه‌های روشن در راست دربرمی‌گیرد را نشان می‌دهد. این محدوده تقریباً در پنج گام محدوده دینامیکی واقع شده است که محدوده توانایی بیشتر سنسورهای تصویری دیجیتال است.

معمولًا نورسنجها طیف خاکستری ۱۸% در کارت مرجع استاندارد طیف را به عنوان طیف متوسط در نظر گرفته و نورسنجی را بر اساس آن انجام می‌دهند. این کار به این علت است که دوربین متوسطی از نواحی مختلف یک صحنه را می‌بیند و متوسطی از نورکل صحنه را که بهترین سازگاری با نواحی درخشان و سایه‌های ملایم و تند داشته باشد، برای تنظیم نور در نظر می‌گیرد.

این تنظیم، که معمولاً خود شما و یا سیستم اتوماتیک دوربین شما انتخاب می‌کند، در واقع یک سازش است. در بیشتر شرایط این نوع نورسنجی یک نورسنجی ایده‌آل و کامل نیست. در حقیقت فقط یک تنظیم وجود دارد که مقادیر طیفهای مختلف موجود در صحنه را به بهترین وجه در محدوده توانایی سنسور دوربین شما قرار می‌دهد. "به بهترین وجه" به این معنا است که طیفهای متوسط موجود در عکس، تقریباً در وسط تاریکترین و روشنترین مقادیر واقع شوند. این تعریف را در ذهن نگه دارید تا گزینی به محدود دینامیکی بزنیم و برگردیم.

محدوده دینامیکی

سنسور تصویری دوربین دیجیتال شما شباهت زیادی به فیلم رنگی حساس به نور اسلاید دارد. شبیه فیلم‌های اسلاید، اگر بخشی از تصویر نوری بیش از حد دریافت کند سفید و اگر نور کمی به آن برسد تیره می‌شود. یک تصویر مناسب فقط هنگامی ضبط می‌شود که نوری که به سنسور می‌رسد تقریباً در محدوده پنج گام f واقع شده باشد. (هر گام f میزان نور رسیده به فیلم را دو برابر یا نصف می‌کند) در مورد دوربین‌های دیجیتال محدوده دینامیکی تقریباً مشابه فیلهای اسلاید در حدود ۵ گام می‌باشد. همچنین به یاد داشته باشید که محدوده مقادیر روشنایی در دنیای واقعی حدود ۱۰ گام می‌باشد – از کمترین نور قابل تشخیص تا روشنترین نور در ساحل دریا یا منظره برفی.



ISO 100, mm f/2.135 با Canon EOS 1Ds

در تصویری که در مد ۸ بیتی ضبط شده باشد ۲۵۶ سطح مجزاً بین سیاه مطلق (0) و سفید مطلق (256) وجود دارد. (ما در این نوشتار از مدهای ۱۲، ۱۴ و ۱۶ بیتی صرفنظر می‌کنیم). ۱۸% خاکستری (نقطه‌ای که تمام نورسنجی‌ها آن را معيار می‌گیرند) مقدار عددی در حدود ۱۲۸ دارد که در میانه سیاه و سفید قرار دارد. اگر در مودرد این موضوع فکر کنید تا حدودی منطقی است. این به این معنا است که اگر شما درحال عکاسی از متوسطی از سوزه‌ها هستید، مثلاً در یک منظره که در آن مردم، درختها، چمنزار و ... وجود دارد نورسنجی بر اساس نقطه متوسط محدوده دینامیک یدوربین انجام می‌شود. چرا این موضوع مهم است؟

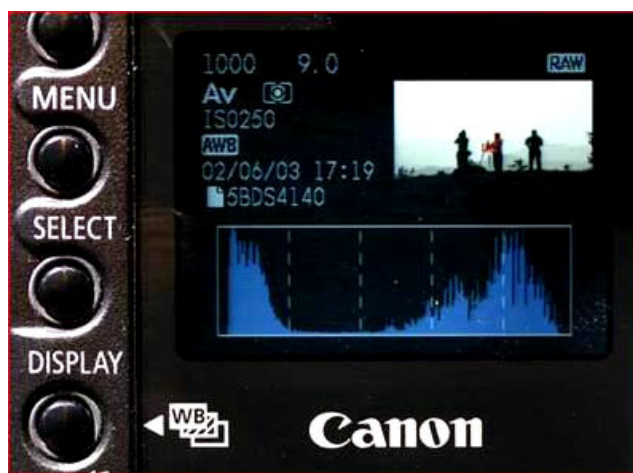
با خاطر این که اگر یک سوزه را در نزدیکی مرزهای توانایی محدوده دینامیکی سنسور دوربینتان نورسنجی نمایید، اگر به صفر(سیاه مطلق) نزدیک باشد اصلاً تصویری ندارید و یا تصویر بسیار تیره و نویزدار است و اگر به ۲۵۵ (سفیدی مطلق) نزدیک باشد چیزی به غیر از یک صفحه سفید با نقاطی رنگی که تصویری را نشان نمی‌دهند نخواهید داشت.

هیستوگرام

در اینجاست که هیستوگرام بکار می‌آید. هیستوگرام یک نمودار ساده است که نشان می‌دهد سطوح مختلف روشنایی موجود در صحنه، از تاریکترین تا روشنترین سطح در چه محدوده‌ای واقع شده‌اند. این مقادیر از تاریکترین بخش نمودار در سمت چپ تا روشنترین مقادیر در سمت راست چیده شده‌اند. محور عمودی این نمودار (ارتفاع نقاط روی نمودار) نشان می‌دهد که چه مقدار از تصویر در هر سطح از روشنایی قرار دارد.



در تصویر فوق هر کدام از پنج ناحیه (یا گامهای f) قابل ثبت توسط دوربین‌ها بطور دلخواه با عبارات خیلی تیره، تیره، متوسط، روشن و خیلی روشن برچسب زده شده‌اند. اما هرکدام از این محدوده‌ها که شامل یک گام f هستند در درون خود دارای حدود 50 سطح مجرای روشناختی می‌باشند. در نظر گرفتن 4-5 نقطه از آنها (تیره) و 5-4 نقطه از ابتدای (روشن) این مقیاس به عنوان نقاطی که بخارتر نزدیکی بیش از حد به حداقل و حداقل‌ها بخشی از نواحی تشکیل دهنده تصویر نیستند، ایده بدی نیست.



در این تصویر نمایی از صفحه نمایش پشت یک دوربین Canonb 1Ds که هیستوگرام یک عکس را نشان می‌دهد دیده می‌شود. ضمناً با استفاده از خطوط عمودی 5 گام محدوده دینامیکی موجود را تقسیم بندی نموده است. همانطور که می‌بینید بیشتر نواحی این تصویر در نواحی سایه و یا خیلی روشن قرار دارد و بخش کمی در محدوده متوسط واقع شده است.

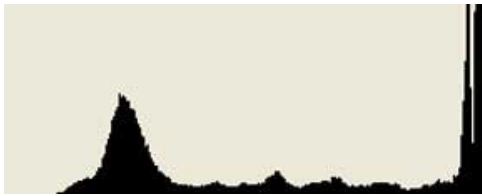


کم کم موضوع در حال روشن شدن است. هیستوگرام فقط یک معیار تقریبی به ما نشان می‌دهد، مثل یک نگاه گذرا به ساعت مچی که حدود زمان را به ما نشان می‌دهد، نه مقادیر دقیق ثانیه و دقیقه‌ها را. اگر شما در خواندن هیستوگرام مهارت پیدا نمایید قادر خواهید بود که کیفیت نورسنجی دوربین را با یک نگاه تخمين بزنید. البته این کار زمانی مفیدتر و معنادار است که هیستوگرام صحنه قبل از عکاسی یا بعد از گرفتن عکس نشان داده شود. در قسمتهای بعدی این مقاله چند مثال را با هم بررسی می‌نماییم.

مثالها :

همانطور که قبلاً گفته شد، فقط به این دلیل که یک هیستوگرام در سمت راست ارتفاع زیادی دارد (نورزیاد) هیستوگرام بد یا خوبی نیست. یک هیستوگرام فقط شرایط عکس را به شما نشان می‌دهد و تصمیم گیری در مورد اینکه این عکس خوب است یا بد ۵ عهده شماست. در اینجا با چند مثال موضوع را شرح می‌دهیم.





در اینجا دو عکس مشاهده می نمایید که با سه و نیم گام نوری متفاوت با یکدیگر گرفته شده‌اند. هر دو عکس با دیافراگم $f/9$ گرفته شده‌اند، ولی سرعت شاتر در عکس اولی $1/2000$ ثانية و در عکس پایینی $1/200$ ثانية است. هیستوگرام عکس بالایی در انتهای محور تیره نمودار مقادیر بزرگی دارد (نشاندهنده کم نور شدن عکس) و عکس پایینی در انتهای محور مقادیر بزرگی دارد (ور زیاد در عکس) در دوربین‌های دیجیتال امروزی یا فیلم‌های اسلامی دوربینی وجود ندارد که بتواند محدوده دینامیکی کامل این عکس را که حدود 8 گام است پوشش دهد. بنابر این مجبوریم در مورد اینکه چنین منظره‌ای را چگونه عکاسی نماییم کمی تعمق کنیم. باید یک منظره با 8 گام محدوده دینامیکی را در عکسی که فقط توانایی نشان دادن 5 گام دینامیکی را دارد بگنجانید...

چند راه حل موثر عبارتند از:

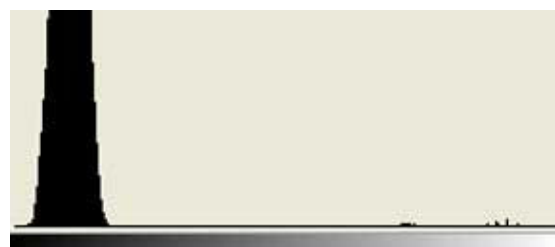
- 1- از فلاش اجباری برای روشن کردن جلوی زمینه استفاده نمایید.
- 2- از یک فیلتر را چند درجه تراکم خنثی ND استفاده نمایید.
- 3- چند عکس با چند تنظیم مختلف بگیرید و سپس عکسها را در یک ویرایشگر تصویر با هم ادغام نمایید.
- 4- بی خیال عکس شوید و به خانه برگردید!

در این مورد به علت دوری و بزرگی بیش از حد سوزه جلوی عکس استفاده از فلاش اجباری فایده‌ای ندارد. ممکن است فیلتر تراکم خنثی هم همراه نداشته باشد. حتماً وقتی یک دوربین دیجیتال همراه دارد و منظره‌ای به این زیبایی هم پیش رویتان است گذشتند از خیر عکاسی از این منظره خیلی دردناک باشد. پس باید چاره دیگری اندیشید. در اینجا برای حل مشکل از ادغام دو عکس پیش استفاده شده است، بخش آسمان از عکس اول و زمین از عکس دوم برداشته شده است. عکس زیر نتیجه کار را نشان می دهد. کار هنر بزرگی نیست... ولی منظور ما را خوب توضیح می دهد.



هیستوگرام، آنچه که وجود دارد.

همانطور که گفته شد همیشه هیستوگرامی که در یک نقطه خاص تجمع مقادیر بالایی دارد، لزوماً هیستوگرام بدی نیست. هیستوگرام فقط چیزی را که وجود دارد نشان می‌دهد.



در این تصویر نشان داده شده که تقریباً تمام اطلاعات تصویر در ناحیه پایینی (تاریک) تجمع دارد و فقط اطلاعات اندکی مربوط به تصویر روشن ماه می‌باشد. اما از آنجا که اطلاعات مربوط به نقاط تیره و روشن تصویر هر دو در

تهیه و تدوین: رضا نحوى

اصول عکاسی دیجیتال

باذه محدوده دینامیکی قابل قبول دوربین واقع شده‌اند، این عکس قابل گرفتن و دارای نورستنجی درست بوده است. جزئیات نشان داده شده در ماه این موضوع را اثبات می‌کند.



این مورد بر عکس حالت قبل است. تقریبا تمام مقادیر در سمت راست هیستوگرام در طیفهای روشن واقع شده است. این همان چیزی است که عکاس برای نشان دادن درخشش این منظره برفی مد نظر داشته است. باز هم چون مقادیر در بازه مورد قبول دوربین واقع شده‌اند و هیچکدام از طیفهای روشن صحنه از محدوده دینامیکی مورد قبول خارج نشده‌اند، عکس از لحاظ نوری بدون اشکال است. تا زمانی قبل هیستوگرامها اشکالی رمز آلود بودند. ولی اکنون برای عکاسانی که می‌خواهند کنترل کیفیت عکس دوربین دیجیتالشان را در دست داشته باشند ابزاری ارزشمند به حساب می‌آیند. امیدوارم که این راهنمای خلاصه کمی از رمزآلودگی هیستوگرام را برای شما کاسته باشد. اکنون با مرور مشخصات هیستوگرام دوربینتان کار را شروع نمایید. دوربین را بگونه‌ای تنظیم نمایید که عکس و هیستوگرام را پس از هر عکس بطور همزمان برای 5 الی 10 ثانیه نشان دهد. عادت کنید که همیشه بعد از هر عکس نگاهی به آن بیندازید. هیستوگرام را می‌توان بزرگترین نوآوری در عکاسی بعد از نورستنج سرخود دوربین به حساب آورد.

تراز سفیدی

اگر در مورد نحوه استفاده از تراز سفیدی (White Balance) دوربینتان اطلاعات زیادی ندارید، حتما این مقاله را بخوانید.

بدون اینکه بخواهیم زیاد وارد مسایل تکنیکی شویم، دانستن این مطلب مهم است که دوربین عکاسی باید میزان هر کدام از رنگ‌های اصلی را که روی سنسور تجزیه می‌کند بداند. هر بار که دوربین عکس می‌گیرد باید نور سفید را که جمع تمام رنگ‌هاست شناسایی نماید که این کار یکی از دلایل کنتر بودن دوربین‌های دیجیتال نسبت به دوربین‌های فیلمی است که بدون پردازش نور را روی فیلم می‌تابانند. از آنجا که نور سفید توسط شرایط نوربرداری محیط تغییر می‌کند دوربین باید اثر این نور اضافه بر روی رنگ سفید را جبران نماید. اهمیت این موضوع از آن جهت است که اصلاح رنگی تصویر بعد از گرفته شدن توسط نرمافزارهای ویرایش تصویر کار آسانی نیست که براحتی از عهده همه برآید.

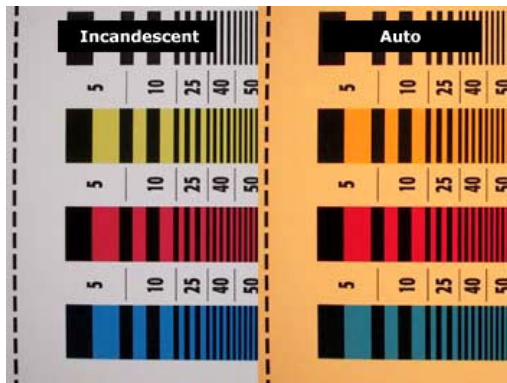
بیشتر دوربین‌های دیجیتال بخصوص مدل‌های جدیدتر دارای تراز سفیدی قابل تنظیم می‌باشند. معمولاً تنظیم‌های مختلف جزو یکی از دسته‌بندی‌های زیر قرار می‌گیرد.

تراز سفیدی خودکار

این تنظیم معمولاً تنظیم پیش فرض دوربین است. الگوریتم‌های پیچیده که دورن برنامه داخلی دوربین (Firmware) برنامه‌ریزی شده‌اند به دوربین در تشخیص رنگ سفید کمک می‌کند. در بیشتر حالات این الگوریتم دقت خوبی دارد، ولی بهترین نتیجه این گزینه در فضای آزاد و شرایط نوری درخشنان می‌باشد. زیر یک آسمان ابری بیشتر تراز سفیدی‌های خودکار دوربین‌ها چندان حوب عمل نمی‌کنند و تصویری با سایه‌ای از رنگ آبی روی آن ایجاد می‌کنند.

تنگستن

این تراز سفیدی روی بعضی از دوربین‌ها Indoor (فضای سریوشیده) نی نامیده شده است. این تنظیم برای حالتی مناسب است که نور محیط بیشتر نور لامپ باشد مانند فضای داخل خانه. وقتی که سیستم تراز سفیدی دوربین بداند که در چنین شرایطی قرار دارد و فلاش نیز استفاده نمی‌شود، بهتر می‌تواند رنگ سفید را تشخیص دهد. از این تنظیم باید هنگام عکاسی بدون فلاش در داخل خانه یا فضای سریوشیده (که بیشتر نور لامپهای التهابی می‌باشد) استفاده نمود.

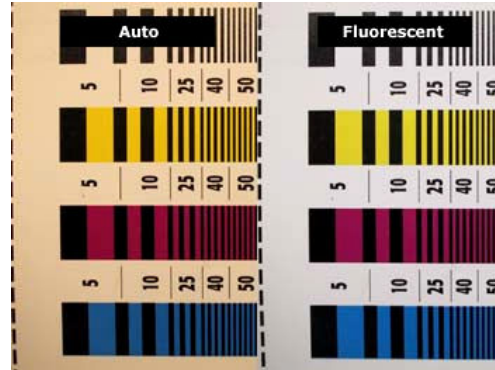


هر دو عکس در زیر همان نور التهابی و بدون فلاش گرفته شده‌اند. عکس سمت چپی با تنظیم تراز سفیدی روی نور تنگستن (Tungsten) یا التهابی (Incandescent) گرفته شده و سمت راستی از تراز سفیدی خودکار دوربین استفاده کرده است.

فلورسان

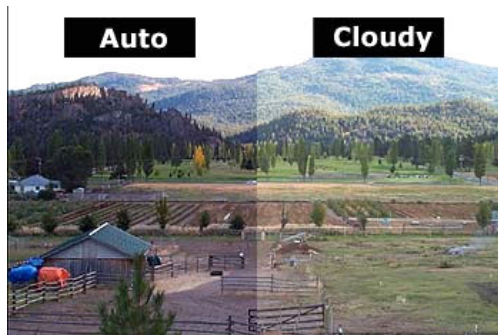
از این تنظیم هنگام عکاسی در زیر نور مهتابی یا لامپهای فلورسان استفاده نمایید. بعضی از دوربین‌ها بیش از یک نوع تنظیم برای نور فلورسان ارائه می‌دهند، چون انواع مختلفی از لامپهای فلورسان وجود دارد: نور سفید سرد (مهتابی معمولی) و نور سفید گرم (مهتابی آفتابی).

لامپهای مختلف فلورسان در موارد مختلف استفاده می‌شود و محل کاربرد آنها تابع رویه خاصی نیست. عکاسی باید نوع لامپ را حدس بزند و از تنظیم تراز سفیدی مناسب دوربین استفاده نماید.



هر دو عکس در زیر نور فلورسانست (مهتابی) بدون فلاش گرفته شده‌اند. عکس سمت چپی با تراز سفیدی خودکار گرفته شده و عکس سمت راستی با تراز سفیدی مهتابی.

در بین نورهای مختلف تشخیص نوع نور فلورسانست از بقیه مشکل‌تر است. مثلاً در بسیاری از دفترها و مدارس از ترکیبی از نورهای مهتابی گرم و سرد برای ملایم کردن نور سفید زننده مهتابی با نور آفتابی رنگ فلورسانست آفتابی استفاده می‌کنند. در چنین شرایطی تجربه کردن بهترین کار است.



نتیجه تراز سفیدی خودکار (چپ) و ابری (راست) در زیر آسمان نیمه ابری

نور آفتاب، ابر، سایه یا فضای آزاد

این تنظیم‌ها روی تمام دوربین‌ها وجود ندارد. معمولاً سیستم‌های تراز سفیدی دوربین‌ها برای شرایط فضای آزاد بهینه شده‌اند. بنابر این در چنین شرایطی تراز سفیدی اینها خوب عمل می‌کند. با این حال بعضی تولید کنندگان تنظیم‌هایی را به آن اضافه می‌کنند. استفاده واقعی از این تنظیم‌ها به دوربین بستگی دارد. بهتر است برای دیدن شرایط کاربرد تنظیم‌ها منوال دوربین را مطالعه کنید. چون ممکن است مثلاً تنظیم تراز سفیدی آفتابی روی یک دوربین برای شرایط آفتاب درخشان تنظیم شده باشد و برای دوربین دیگر برای زمان غروب آفتاب.

تنظیم ضبط شده توسط کاربر، تنظیم دستی

روی دوربین‌های دیجیتال مختلف ممکن است برای یک کار چندین نام معرفی شده باشد. تمام این تنظیم‌ها یک تراز سفیدی خاص را شرح می‌دهند که میزان آن بستگی به شرایط مکانی گرفته شدن عکس دارد. معمولاً باید کاربر دوربین را به یک ناحیه سفید نشانه رود و این نقطه را به عنوان ناحیه سفید تعریف نماید. یک مشکل در این روش تعریف ناحیه سفید است. مثال این مطلب کاغذ سفید است که مارکهای مختلف کاکاعد دارای سفیدی‌های متفاوتی هستند. بعضی کمی متمایل به زرد و بعضی سفیدتر هستند. وقتی نور محیط بر احساس ما از سفیدی تاثیر می‌گذارد چگونه باید با اطمینان بگوییم که سفید کدام است؟ یک راه برای حل این مشکل، به همراه داشتن قطعه‌ای کاغذ سفید است. بنابر تجربه من یک قطعه کوچک کاغذ بسیار سفید بخوبی عمل می‌کند. هنگامی که تنظیم تراز سفیدی دوربین برای تشخیص شرایط نوری بدرسی عمل نمی‌کند، با تنظیم تراز سفیدی بر روی تکه کاغذ سفید مرجع، به شرطی که در محیط سرپوشیده باشیم، تراز سفیدی بخوبی کار می‌کند.

محدوده بندی خودکار :

یکی از امکانات جالب دوربینهای دیجیتال، برآکتینگ خودکار (محدوده بندی خودکار) است. البته برآکتینگ خودکار نوردهی، از مدت‌ها قبل در دوربینهای غیر دیجیتال نیز وجود داشته است اما در دوربینهای دیجیتال علاوه بر این نوع، برآکتینگ‌های دیگری نیز در دسترس کاربران قرار دارد.

مفهوم برآکتینگ :

مفهوم برآکتینگ بسیار ساده است. در برآکتینگ چندین عکس با تنظیمات مختلف از موضوع گرفته می‌شود تا حداقل یک عکس ایده‌آل تهیه شود. مثلاً در برآکتینگ نوردهی، چند عکس با نورسنجهای مختلف گرفته می‌شود تا یکی از آنها از لحظه نور، عالی باشد. حال اگر این فرآیند به طور اتوماتیک توسط دوربین انجام گردد، به آن برآکتینگ خودکار (Autobracketing) می‌گویند.

انواع برآکتینگ خودکار :

همانگونه که گفته شد، در دوربینهای دیجیتال انواع مختلفی از برآکتینگ خودکار وجود دارد که در اینجا تک تک مورد بحث قرار می‌گیرند.

برآکتینگ خودکار نورسنجدی (Exposure Autobracketing) :

این نوع برآکتینگ نسبت به سایر انواع، سابقه بیشتری داشته و در دوربینهای بیشتری نیز وجود دارد. در این فرآیند سه فریم از موضوع، با نورسنجهای مختلف تهیه می‌شود. در برخی دوربینها در صورت نیاز می‌توان تا ۵ فریم نیز از موضوع تهیه کرد. مقدار تغییر روشنایی در فریمهای مختلف به صورت کسری از EV (Exposure Value) بیان می‌شود. (مثل EV0.5+ و EV0.5-)



نورسنجدی خودکار



نورسنجدی با EV0.7-



نورسنجی با EV0.7+

این نوع براکتینگ نسبتاً سریع انجام می‌شود. ابتدا یک عکس با نورسنجی محاسبه شده توسط دوربین تهیه می‌شود. سپس یک عکس با میزان نوردهی کمتر و یک عکس با میزان نوردهی بیشتر از مقدار محاسبه شده، تهیه خواهد شد. این ترتیب، در برخی دوربینها قابل تغییر است. مثلاً ابتدا عکسی با میزان کمتر نوردهی، سپس عکسی با نورسنجی محاسبه شده و در نهایت عکسی با میزان نوردهی بیشتر و یا ترتیبهای دیگر، در دوربینهای غیر دیجیتال، هنگام انجام فرآیند براکتینگ خودکار نورسنجی، تنها یکی از پارامترهای اندازه دیافراگم یا سرعت شاتر تغییر می‌کند اما در دوربینهای دیجیتال، این فرآیند میتواند به صورت ترکیبی از تغییر هر دو پارامتر انجام شود.

(Saturation Autobracketing) خودکار اشباع رنگ

این نوع براکتینگ در برخی دوربینهای دیجیتال وجود دارد. در این فرآیند دوربین به طور خودکار در فریمهای مختلف، مقدار اشباع رنگ را تغییر میدهد. این تکنیک بخصوص در مواردی که وسعت زیادی از عکس را آسمان آبی تشکیل میدهد، مفید واقع می‌شود.



کاهش اشباع



افزایش اشباع



اشباع نرمال

(White Balance Autobracketing)

این نوع براکتینگ نیز فقط در برخی دوربینهای دیجیتال وجود دارد. در فرآیند براکتینگ اشباع رنگ، اشباع تمام رنگها تغییر می کند اما در این براکتینگ، ابتدا یک عکس با تراز سفیدی خودکار دوربین گرفته می شود ، سپس یک عکس با افزایش تون رنگ آبی و در نهایت یک عکس با افزایش تون رنگ قرمز تهیه میگردد.



افزایش تون قرمز



افزایش تون آبی



تراز سفیدی خودکار دوربین

براکتینگ خودکار شارپنیس (Sharpness Auto Bracketing)

امروزه استفاده از این نوع براکتینگ بیشتر شده است. به طور معمول عکس‌هایی که توسط دوربین دیجیتال تهیه می‌شوند، با استفاده از پردازشگر داخلی شارپ می‌گردند. در برخی دوربینها امکان حذف این فرآیند وجود دارد (برای استفاده از پردازش نرم افزاری Unsharp Masking بهتر است که این فرآیند توسط دوربین انجام نشود).

در براکتینگ خودکار شارپنیس 3 تصویر ذخیره می‌شود: یک تصویر با انجام شارپنیس پیشفرض، یک تصویر با شارپنیس کمتر از مقدار پیشفرض و یک تصویر نیز با شارپنیس بیشتر از مقدار پیشفرض دوربین.



تصویر شارپنیس



تصویر با شارپنیس کمتر



تصویر با شارپنیس معمولی

این موضوع امکان کنترل کاملی در زمینه شارپنیس فراهم مینماید که به خصوص در تهیه عکس‌های پرتره بسیار مفید است: در یک تصویر شارپ پرتره، هدف تاکید روی جزئیاتی است که در حالت معمول با دیده نمی‌شوند و با به آنها توجه نمی‌شود. اما یک تصویر پرتره کمتر شارپ، بیشتر طبیعی به نظر خواهد رسید. در نهایت بسته به مورد، عکاس میتواند از تصویر دلخواه استفاده نماید.

براکتینگ خودکار کنتراست (Contrast Autobracketing)

در دوربینهای غیر دیجیتال، تمام تغییرات کنتراست در هنگام چاپ عکس و در تاریکخانه انجام می‌شود. اما در دوربینهای دیجیتال، کنترل میزان کنتراست هم در دوربین و هم پس از تهیه عکس و توسط نرم افزار قابل انجام

است. در فرآیند براکتینگ خودکار کنتراست، 3 تصویر) و یا در دوربینهای حرفه ای، 5 تصویر) با کنتراست کم تا زیاد تھیہ می شود.



کاهش کنتراست



افزایش کنتراست



کنتراست معمولی

تشخیص تغییرات کنتراست در تصاویر رنگی مشکلتر از تصاویر سیاه و سفید است. در تصاویر رنگی تغییرات کنتراست را بیشتر در نواحی عمق سایه ها و یا در طیف بین تاریکی و روشنایی و یا در رنگ سبز برگها می توان تشخیص داد. (تصاویر زیر)



کاهش کنتراست



افزایش کنتراست



کنتراس است معمولی

(Focus Autobracketing)

این نوع براکتینگ، تکنیکی نسبتاً جدید است و هنوز استفاده از آن چندان شایع نشده است. بهترین استفاده آن در مورد دوربینهایی است که در آنها با استفاده از LCD یا منظره یا EVF (کترونیک) است. فوکوس دستی انجام می‌شود. چون دقت منظره یا LCD کم است، گاه امکان فوکوس دقیق وجود ندارد و یا خیلی مشکل است. حتی در برخی دوربینها امکان بزرگنمایی قسمت مرکزی تصویر برای فوکوس بهتر وجود دارد اما باز هم دقیق نیست. براکتینگ خودکار فوکوس می‌تواند راهی باشد برای غلبه بر این مشکل مهم.

در این براکتینگ، ابتدا یک تصویر با نقطه فوکوس تعیین شده توسط شخص تهیه می‌گردد. سپس یک عکس با نقطه فوکوس کمی دورتر و بعد یک عکس با نقطه فوکوس کمی نزدیکتر گرفته می‌شود. در نهایت پس از بازبینی در کامپیوتر، عکس لذخواه تعیین خواهد شد.



فوکوس روی جسم وسط



فوکوس روی جسم جلویی



فوكوس روی جسم پشتی

عکاسی متواالی(Burst Mode)

یکی از محسنات عکاسی دیجیتال آن است که تکنیکهای مختص عکاسان حرفه ای را در اختیار همگان قرار داده است. امکان تهیه عکسها پشت سر هم (Burst Mode) یکی از این موارد است.

در این حالت دوربین به طور خودکار و با سرعت نسبتاً زیاد عکسها پیاپی از موضوع تهیه می نماید. در این حالت برخلاف Autobracketing، تنظیمات دوربین ثابت است و هدف از گرفتن این عکسها پیاپی آن است که:

1- هیچ لحظه مهمی از دست نرود.

2- عکسها پیاپی در حالات مختلف از موضوع تهیه شود و بعداً بهترین آنها انتخاب گردد.

در دوربینهای عکاسی غیر دیجیتال در این وضعیت عکاسی، به سرعت حلقه فیلم تمام می شود و این موضوع از لحاظ هزینه برای عکاسان آماتور همواره نگران کننده بوده است. اما در دوربینهای دیجیتال این کار هیچ هزینه اضافی برای عکاس ندارد.

امکان Burst Mode در اکثر دوربینهای دیجیتال وجود دارد. سرعت (بر حسب فریم در ثانیه fps) و تعداد عکسها قابل تهیه در این حالت، بستگی به چند عامل دارد:

1- حافظه درونی دوربین(بافر)

2- اندازه تصویر

3- میزان فشردگی تصویر

4- استفاده یا عدم استفاده از فلاش

5- اندازه کارت حافظه

دوربینهایی که قادر به تهیه تعداد زیادی عکسها پشت سر هم و با سرعت بالا هستند، دارایی حافظه های بزرگ می باشند. چرا که این تصاویر بایستی قبل از پردازش و ذخیره در کارت حافظه، در این بافر به طور موقت نگهداری شوند. در دوربینهای حرفه ای این بافر بسیار بزرگ است و می تواند تعداد زیادی عکس با اندازه بزرگ و غیر فشرده را در خود نگهدارد. در دوربینهای ارزان، میزان بافر کم است و در این حالت از لحاظ تعداد یا میزان فشردگی یا اندازه عکسها، محدودیت وجود دارد.

اگر در این روش از فلاش هم استفاده شود، سرعت تهیه عکسها کمتر خواهد شد. (گاه اصلاً امکان استفاده از فلاش در این حالت وجود ندارد.)

غیر از حافظه بافر دوربین، گنجایش کارت حافظه نیز برای این حالت عکاسی بسیار اهمیت دارد. چرا که در این حالت به سرعت کارت حافظه پر می شود و مجبور خواهد شد که برای ادامه عکاسی، تصاویر را در LCD بینید و عکس دلخواه را انتخاب و بقیه را پاک کنید. که بعلت وضوح کم LCD گاه این انتخاب چندان آسان نیست.

تاخیر شاتر (Shutter Lag)

تقربا تمام دوربینهای دیجیتال کم و بیش، دارای یک تاخیر مهم هستند و آن تاخیر بین فشردن دکمه شاتر تا زمان گرفتن عکس است. این تاخیر به علت زمان محاسبه تنظیمهای نورسنگی، فوکوس، تراز سفیدی و... توسط دوربین می باشد. که گاه به علت این تاخیر، لحظات مهمی را از دست خواهد داد. اما با استفاده از Burst Mode می توان بر این مشکل غلبه کرد چرا که این تنظیمات فقط برای فریم اول انجام خواهد شد و فریمهای بعدی به سرعت تهیه خواهند شد.

عکاسی از موضوعات متحرک

قبل از عکاسی از موضوعات متحرک باید تنظیمات دوربین را انجام داد، آنرا به درستی در دست گرفت و فوکوس کرد. استفاده از Burst Mode برای عکاسی از موضوعات متحرک بسیار مفید است چراکه میتوان پس از یک بار تنظیم، تعداد زیادی عکس در حالات مختلف و در مدت زمان اندک تهیه کرد و بعد بهترینها را انتخاب نمود.





Panning

در مورد موضوعات متحرک میتوان با دوربین موضع را تعقیب کرده و سپس عکس گرفت تا یک عکس با پس زمینه محو و موضوع واضح تهیه شود. در این روش نیز میتوان با استفاده از Burst Mode، تعداد زیادی عکس تهیه کرد و از میان آنها بهترین را انتخاب نمود.

نکته:

مهمترین مشکل در حالت Burst Mode، قرار دادن موضوع متحرک در فوکوس دوربین است. چون دوربین در اولین فریم روی موضوع فوکوس میکند و اگر در فریمهای بعدی موضوع متحرک به سمت دوربین نزدیک شود و یا از آن دور شود، احتمالاً فقط تعداد زیادی عکس بدون فوکوس قابل قبول تهیه می شود.

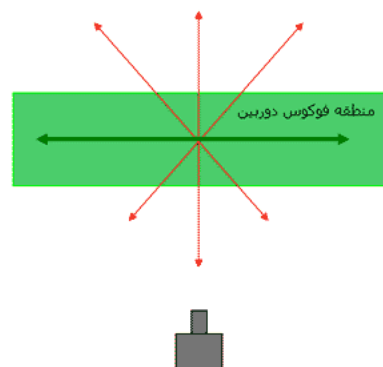
این مشکل در دوربینهای ارزان بیشتر خود نمایی می کند چرا که در دوربینهای حرفه ای، سیستم فوکوس خودکار سریع حتی در حالت Burst Mode نیز به خوبی عمل میکند.

برای غلبه بر این مشکل روش‌های زیر ممکن است مفید واقع شود:

1- اگر فاصله موضوع تا دوربین نسبتاً زیاد است، بهتر است دوربین را در حالت خودکار عکاسی منظره (با فوکوس در بینهایت) قرار دهید.

2- اگر فاصله موضوع تا دوربین کم است، بهتر است از کوچکترین اندازه دیافراگم استفاده کنید (همراه با حالت اولویت دیافراگم) تا عمق میدان زیاد شده و وسعت منطقه فوکوس نیز به تبع آن افزایش یابد.

3- در نهایت اگر هیچ کدام از این روش‌ها مشکل را حل نکرد، سعی کنید موقعیت دوربین را نسبت به جسم متحرک طوری تنظیم کنید تا حرکت جسم در محوری عمود بر محور لنز باشد. (به شکل زیر توجه کنید: پیکانهای قرمز جهت حرکت نامناسب و پیکان سبز جهت حرکت مناسب موضوع را نشان میدهند)



حساسیت (ISO) و نویز در عکاسی دیجیتال

شاخص ISO در دوربین دیجیتال نشانگر حساسیت حسگر دوربین نسبت به نور است. مقدار ISO کم نشانه حساسیت کم و مقدار ISO بالا معرف حساسیت زیاد است. تقریباً در تمام دوربینهای دیجیتال، چه انواع ارزان و چه انواع گرانقیمت، با افزایش ISO کیفیت تصویر کاهش پیدا می‌کند. هر چه قدر حساسیت بالا تر باشد، نویز تصویر نیز افزایش پیدا می‌کند. مثل رادیو که با زیاد کردن ولوم صدا نیز بیشتر می‌شود.

با کاهش مقدار ISO نویز تصویر کاهش می‌یابد، تصویر واضحتر و احتیاج به نور بیشتر خواهد شد (و در نتیجه بایستی از دیافراگم بازتر یا سرعتهای پایین شاتر استفاده کرد).

با افزایش مقدار ISO، نویز تصویر بیشتر، جزئیات تصویر کمتر می‌شود ولی نیاز به نور کمتر خواهد شد. (استفاده از دیافراگم کوچکتر و یا سرعتهای بالای شاتر امکان پذیر می‌گردد)

معمولًا باید بر اساس دو عامل زیر مقدار ISO را انتخاب کرد:

- نور محیط

- سرعت مورد نیاز شاتر برای گرفتن عکس

گاه نیاز به یک اندازه خاص دیافراگم نیز در امر انتخاب، دخیل است اما اهمیت این عامل سوم نسبت به دو عامل اول، در تصمیم برای استفاده از ISO بالا، کمتر است.

باید همواره به خاطر سپرد که برای گرفتن عکس در حداکثر کیفیت ممکن، باید از کمترین مقدار ممکن ISO استفاده کرد: مثلاً برای گرفتن عکس از یک موضوع متحرک در یک روز ابری، مجبوریم که از سرعتهای بالاتر از 1/125 استفاده کنیم. اما حتی با بیشترین اندازه دیافراگم نیز مقدار نور کافی نخواهد بود. در این مورد تنها راه ممکن، افزایش حساسیت دوربین است تا بتوان از سرعتهای بالاتر شاتر استفاده کرد و از موضوع متحرک عکس گرفت.

هرگونه افزایش مقدار ISO باید تدریجی باشد. افزایش دادن ناگهانی ISO به حداکثر میزان ممکن در مواردی نظری مثل فوق، از لحاظ عکاسی قابل قبول نیست. بایستی مرحله به مرحله مقدار حساسیت را افزایش داد تا هنگامیکه سرعت مورد نیاز شاتر بدست آید. این روش، نویز عکس را به حداقل ممکن خواهد رساند.

نویز و حساسیت وابستگی زیادی به یکدیگر دارند. با افزایش حساسیت، نویزاتدا در مناطق تیره عکس و سپس در مناطقی که رنگهای نسبتاً یکنواختی دارند، ظاهر می‌شود.



قسمتی از تصویر فوق را انتخاب کرده ایم که اولاً نسبتاً در مناطق سایه دار عکس است و ثانیاً در ناحیه مرکزی فوکوس بوده و طبعاً توجه بیشتری را به خود جلب می‌کند.

حالا اثرات تغییر ISO را در آن ناحیه بررسی می‌کنیم:



ISO 50
f3.2 :shutter speed: 1/5 aperture



ISO 100
f3.2 :shutter speed: 1/10 aperture



ISO 200
f3.2 :shutter speed: 1/20 aperture



ISO 400
f3.2 :shutter speed: 1/40 aperture

مشاهده می شود که با یک مقدار ثابت دیافراگم (3/2) ، افزایش حساسیت منجر به افزایش سرعت شاتر از 1/5 به 1/40 ثانیه شده است. از لحاظ عملی این موضوع بسیار مفید است چرا که با سرعت 1/5 باستی از سه پایه استفاده کنیم اما وقتی ISO را به 400 می رسانیم ، می توان با سرعت 1/40 ثانیه و بدون سه پایه عکس گرفت. اگر موضوع مورد نظر روشنتر باشد همین افزایش در سرعتهای بالاتر شاتر رخ می دهد(مثلا از 1/500 به 1/50).

در مثال فوق با افزایش حساسیت، میزان نویز در مناطق سایه دار عکس ، جلب توجه می کند. اما در مناطقی که نور بیشتری دارند ، افزایش نویز کمتر است. مثل مناطقی که در حد فاصل نواحی روشن و تاریک قرار دارند. (مریع زرد در شکل زیر). به عبارت دیگر هرجه نور بیشتر باشد، اثر نویز کمتر خواهد بود.





ISO 50



ISO 100



ISO 200



ISO 400

همانگونه که مشاهده می شود ، میزان افزایش نویز در این منطقه عکس کمتر است. در این مثال مقدار ISO معادل 200 کاملا قابل استفاده است چرا که از یک سو باعث افزایش 4 برابر در سرعت شاتر شده است و از سوی دیگر کیفیت عکس نیز نسبتاً خوب است. این موضوع مهم (یعنی نویز کمتر در نواحی پر نور) در مورد عکسهایی که در نور طبیعی خورشید گرفته شوند ، بیشتر نمود پیدا میکند. در عکس زیر ، گل در نور طبیعی خورشید قرار دارد. در مورد چنین موضوعی که زیر نور طبیعی قرار دارد، میتوان بدون افزایش نویز، میزان ISO را افزایش داد و با سرعتهای بالای شاتر عکس گرفت.



ISO shutter speed: 1/1000 aperture: f5.6 100



ISO shutter speed: 1/1600 aperture: f5.6 200



ISO shutter speed: 1/2000 aperture: f5.6 400

البته در این مثال خاص با ISO 400 میزان نوردهی حتی در سرعت حداکثر شاتر و کمترین مقدار دیافراگم نیز بیش از حد لازم است.

به طور خلاصه میتوان گفت که هرچند مقادیر بالای ISO باعث افزایش نویز می گردد، اما این امکان را به عکاس میدهد که با سرعتهای بالاتر شاتر عکس بگیرد و این موضوع گاه بسیار مفید و لازم است.

باید به خاطر داشت که نویز، بیشتر در مناطق تیره و نیز نواحی که رنگ یکنواخت دارند، ظاهر می شود. بنابراین ابتدا باید موضوع مورد نظر را ارزیابی و مناطق فوق الذکر را در آن شناسایی کنیم. سپس با تغییر کادر بندی، این مناطق را در عکس به حداقل برسانیم و سپس از ISO بالا استفاده نماییم.

در محیطهای کم نور، نویز واضح تر خواهد بود و در نتیجه با افزایش ISO، کیفیت عکس به طور قابل ملاحظه ای کاهش می یابد. در این موارد بهتر است که با استفاده از یک سه پایه، از سرعتهای پایین شاتر استفاده نماییم.

و اما چند نکته:

1- در محیطهای کم نور در صورتی که از حالت اتوماتیک ISO استفاده شود، سرعت شاتر نسبت به مقدار ISO در اولویت است. یعنی دوربین حتی الامکان سعی میکند که از سرعتهای بالای شاتر استفاده نماید، هرچند که بعلت ISO بالا سبب کاهش کیفیت تصویر گردد.

2- ارتباط تراز سفیدی (White Balance) و ISO : فرض کنید که زیر نور چراغ معمولی در اتاق عکس می‌گیرید. تنظیم خودکار تراز سفیدی باعث افزایش بهره کانال رنگ آبی می‌شود تا بر طبیعت زرد- قرمز نور چراغ غلیه کند. در چنین محیطهای کم نوری، اگر از ISO بالا استفاده کنید، بهره کانال رنگ آبی مجدد افزایش خواهد یافت و در تصویر حاصله رنگ آبی به طور نامناسبی غلبه خواهد داشت.

در این موارد برای غلبه بر این مشکل باید از فیلترهای اصلاح کننده رنگ استفاده شود.

3- در مورد دوربینهایی که امکان تنظیم کنتراست دارند ، یک نکته جالب عملی در رابطه با ISO وجود دارد:

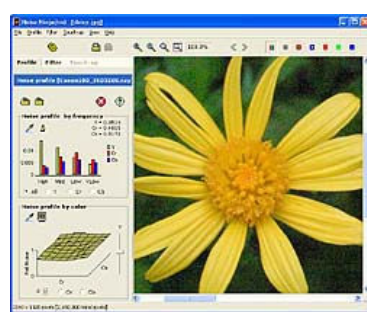
اگر دوربین روی حالت کنتراست پایین تنظیم و جبران نوردهی(2/3EV + انتخاب شود، میتوان مقدار ISO را نصف کرد. یعنی اگر ISO مورد نیاز 200 است میتوان از مقدار 100 استفاده کرده و تصویر بهتری تهیه نمود.

(Noise Reduction)

هر چه سطح سنسور دوربین بیشتر باشد میزان نویز کمتر است. به همین علت دوربینهای دیجیتال حرفه‌ای SLR، نسبت به دوربینهای معمولی، نویز کمتری تولید می‌کنند. سطح سنسور بعضی از دوربینهای دیجیتال تقریباً 4 برابر دوربینهای معمولی است. بنابراین در دوربینی مانند Canon EOS 1D که برای عکاسی از صحنه‌های پر تحرک ورزشی نیز استفاده می‌شود، انتخاب ISO بالا دیگر یک موضوع کم مصرف نیست. در این دوربین محدوده انتخاب ISO بین 100 تا 1600 میتواند باشد..

نکته دیگر آن است که دوربینهای دیجیتال جدید به طور خودکار نویز موجود در تصاویر را کاهش می‌دهند. مثلاً در دوربینهای Nikon D1X و Canon EOS 1D امکان کاهش نویز به صورت یک انتخاب در اختیار عکاس گذاشته شده است. و در نتیجه حتی در ISO های بالا نیز تصاویر همچنان بدون نویز قابل توجه خواهند بود.

کاهش نویز توسط نرم افزار نیز قابل انجام است. اما این کار با نرم افزارهای معمولی ویرایش تصویر چندان نتایج قابل قبولی ارائه نمی‌دهد. چرا که این نوع نویزها در تمام طیف فرکانسی نور پراکنده بوده و بر اساس رنگ و روشناکی و حتی نوع دوربین متغیر است. در روش‌های معمولی کاهش نویز، مانند استفاده از فیلترهای Median و روش‌های آستانه‌ای (Thresholding)، میزان اصلاح نویز کم بوده و در عوض بسیاری از جزئیات تصویر از دست می‌رود.



اما نرم افزارهای اختصاصی کاهنده نویز، از تکنولوژیهای پیشرفته و جدیدی استفاده می‌کنند تا ضمن حفظ دقیق و جزئیات تصویر، حداقل کاهش نویز را اعمال کنند. مثلاً نرم افزار Noise Ninja (شکل فوق) از یک الگوریتم پیشرفته ریاضی استفاده میکند تا تصویر را به صورت طیف فرکانسی 3 بعدی تحلیل نماید و امکان شناسایی دقیق و در نتیجه حذف نویز‌ها در فرکانسها و کانالهای رنگی مختلف فراهم شود.

بهترین نرم افزارهای کاهنده نویز برای کامپیوترهای PC و MAC (به ترتیب اولویت)

PC

/http://www.picturecode.com< (Noise Ninja (Picture Code -1

/http://www.neatimage.com< (Neat Image (AB Soft -2

/http://www.visinf.com< (Infinity Grain Surgery (Visual -3

MAC

/http://www.visinf.com< (Grain Surgery (Visual Infinity .1

/http://www.picturecode.com< (Noise Ninja (Picture Code .2

(Imaging Concepts) Ultra ISO .3

مروی بر سیستمهای لرزه گیر (Antishake)



در دنیای عکاسی یک مساله کاملاً واضح است: در اغلب موارد از سهپایه ، که موثرترین وسیله برای تهیه عکسهاشای شارپ است، استفاده نمی‌شود.

سیستمهای لرزه گیر که به نامهای مختلفی مانند Vibration Reduction، Optical Stabilization و یا Anti Shake معروفند، برای رفع این نیاز همگانی ابداع شدند: نیاز به تهیه عکسهاشای شارپ بدون استفاده از سه پایه!

با استفاده از این سیستمهای شارپ، امکان تهیه عکسهاشای شارپ با سرعتهایی از شاتر وجود دارد که قبلاً فقط با سه پایه امکان داشت. اولین بار این سیستمهای در سال 1994 در دوربینهای ارزانقیمت Nikon و بعد در سال 1996 در لنزهای Canon EOS SLR برای دوربینهای عرضه شدند. از آن زمان تاکنون این سیستمهای به یکی از مهمترین و بالرین فناوریهای عکاسی تبدیل شده‌اند.

امروزه در تعداد زیادی از لنزهای کان (که با علامت IS مشخص می‌شوند) و نیکون (که با علامت VR مشخص می‌شوند) و نیز اخیراً در لنزهای شرکت سیگما، از این سیستم استفاده شده است. همچنین در دوربینهای غیر SLR مانند

Panasonic Lumix FZ10، Nikon 8800، IS Canon Powershot S1، Konica Minolta A2، A1، A200، Z3 FZ20، FX5 و ... این سیستمهای بکار رفته اند. اخیراً در دوربین Konica Minolta 7D جدید این سیستم در خود دوربین بکار رفته است.

کارآیی

در کارآیی این سیستمها شاک نکنید! امکان استفاده از 2 (و یا در برخی موارد 3) پله پایینتر سرعت شاتر عمل اثبات شده است و این یعنی به واقعیت پیوستن یک رویا.

اما استفاده از این سیستمها نکاتی دارد که بدون توجه به آنها ممکن است نتوان از تمام کارآیی این سیستمها استفاده نمود.

1- این سیستمها قادر نیستند از محو شدگی عکسها بعلت حرکت سوزه جلوگیری کنند. بجز استفاده خاص آنها برای Paning، برای عکاسی از موضوعات متحرک کاربرد ندارند. بنابراین این سیستمها برای عکاسیهای ورزشی (بجز ورزش‌هایی که امکان استفاده از حالت Paning در آنها وجود دارد) مفید نخواهند بود.

2- کلا تهیه عکس‌های شارپ در بسیاری از اوقات به شانس نیز بستگی دارند. اگر کاربر تکنیک خوبی داشته باشد، این سیستمها میتوانند او را برای رسیدن به عکس‌های شارپ یاری کنند و احتمال تهیه چنین عکس‌هایی را بالا ببرند. اما در اغلب اوقات نمیتوانند اشتباهات تکنیکی کاربر را جبران کنند. پس در عکاسی، تکنیک و دقت بالا همیشه لازم است.

3- توصیه می‌شود که برای استفاده از این سیستمها باید طریق منظره یا ب سوزه مورد نظر را دید و منتظر سکون سوزه شد و سپس دکمه شاتر را زد. در لنزهای نیکون این امکان وجود دارد که لرزه‌گیر را درست در هنگام نوردهی بکار بیاندازیم، اما کلا این روش چندان مورد قبول نیست.

4- در مورد سوزه‌های دور، امکان استفاده از 2 یا حتی 3 پله پایینتر سرعت شاتر وجود دارد. اما برای موضوعات نزدیک بایستی از سرعت‌های بیشتر شاتر استفاده شود.

5- این سیستمها برای عکاسان طبیعت نیز بسیار جذاب است. چرا که امکان استفاده از دیافراگمهای کوچکتر (یک یا دو عدد بزرگتر F) و در نتیجه افزایش عمق میدان وجود دارد. بنابراین فوکوس بهتر و دقیق‌تر در مورد سوزه‌های نزدیک از فواید استفاده از این سیستمها خواهد بود.

6- امکان استفاده از سرعت 1/50 ثانیه با فاصله کانونیهای 380-420 میلیمتر در دوربینهای غیر SLR وجود دارد. در دوربینهای A2 Konica Minolta و Canon S1 IS و Panasonic Lumix با این گونه عکسها به مراتب بهتر از دوربینهای سنگین SLR خواهند بود که در آنها ضربه آینه خود یک مشکل عمده در ایجاد لرزش محسوب می‌شود.

7- اثرات سیستمها لرزه‌گیر در فاصله کانونیهای زیاد به مراتب بیشتر از فاصله کانونیهای کم و عکاسی وايد است.

8- کلا بسیاری از عکاسان حرفه ای در هنگام عکاسی قادرند دوربین را تا حد بسیار زیادی بدون حرکت نگه دارند. این افراد ممکن است در سرعت‌هایی از شاتر به سمت استفاده از سیستمها لرزه‌گیر روی بیاورند که دیگر در آن سرعت‌هایی پایین، از این سیستمها نیز کاری ساخته نباشد.

مکانیسم

سیستمها لرزه‌گیر یک مکانیسم بسیار منطقی دارند. میزان و جهت حرکت نامطلوب را تشخیص می‌دهند و با ایجاد یک حرکت مخالف به همان اندازه در اجزای لنز (و یا CCD در دوربین Konica)، حرکت و لرزش را خنثی می‌کنند. در مورد لنز، معمولاً یک جزء یا گروهی از چند جزء در ساختمان لنز (با ضریب X1.0) در این حرکت دخیلند. تشخیص میزان و جهت حرکت نیز بر عهده حسگرهای Gyro است که اطلاعات خود را به پردازشگر منتقل خواهند کرد.

سیستمها لرزه‌گیر و سه پایه

آیا هنگام استفاده از سه پایه، باید سیستم لرزه‌گیر را خاموش کرد؟

بر اساس اطلاعاتی که کانن در این زمینه منتشر کرده است، در هنگام استفاده از سه پایه بهتر است لرزه گیر خاموش باشد. احتمالاً وقتی که حرکتی وجود نداشته باشد، این سیستمها در یک سیکل معیوب می‌افتد که باعث کاهش شارپنیس عکس خواهد شد.

اما این همه ماجرا نیست. در یک سری از لنزهای کانن که لیست آنها را در زیر مشاهده می‌کنید، حسگر سیستم لرزه گیر، خود تشخیص می‌دهد که دوربین روی ۳ پایه است و سیستم لرزه‌گیر را وارد حالت Tripod خواهد کرد که در این حالت، این سیستم می‌تواند لرزش‌های ناشی از حرکت آئینه و حرکت شاتر را، در سرعتهای پایین جبران کند.

EF 28–300mm f/3.5–5.6L IS USM

EF 70–200mm f/2.8L IS USM

f/4.5–5.6 DO IS USM EF 70–300mm

EF 300mm f/2.8L IS USM

EF 400mm f/2.8L IS USM

mm f/4 DO IS USM400 EF

EF 500mm f/4L IS USM

EF 600mm f/4L IS USM

کاربرد سیستمهای لرزه گیر در Paning

سیستمهای لرزه گیر در دو جهت افقی و عمودی عمل می‌کنند و تمام لرزش‌های موجود در این دو محور را خنثی می‌کنند. حال فرض کنید که می‌خواهید از یک دوچرخه سوار، عکسی با پس زمینه محو تهیه کنید. بالاچار در این حالت باید دوربین را در جهت حرکت سوزه، حرکت دهید. در این گونه موقع اگر سیستم لرزه گیر روشن باشد، عکس کاملاً محو خواهد شد.

در اینجا می‌توان محور افقی سیستم لرزه گیر را خاموش کرد تا حرکت لازم دوربین در این جهت را خنثی نکند. اما چرا محور عمودی را روشن نگه داریم؟ اگر محور عمودی را روشن نگه داریم، سیستم می‌تواند حرکتهاي نامطلوب دست در جهت بالا و پایین را درهنگام Paning حس کرده و در نتیجه عکس حاصله دارای یک پس زمینه محو عالی خواهد بود. در غیر اینصورت در پس زمینه محو بعلت حرکات عمودی دست، موجهایی مشاهده خواهد شد.



عکس سمت چپ بدون استفاده از لرزه گیر تهیه شده است. به وجود موج در پس زمینه محو دقت کنید و آنرا با پس زمینه محو یکدست سمت راست مقایسه نمایید که با سیستم لرزه گیر paning تهیه شده است.

در لنزهای IS کانن حالت خاموش بودن محور افقی با استفاده از یک سوییچ روی لنز قابل انتخاب است (2). در لنزهای سیگما نیز سیستم مشابهی وجود دارد. اما در لنزهای نیکون سوییچی وجود ندارد بلکه خود سیستم VR لنز حرکت افقی دوربین را حس کرده و لنز را در حالت Paning قرار میدهد.

اما با خاطر داشته باشید که این سیستم در مورد سوزه هایی که در هنگام حرکت افقی، حرکات بالا و پایین نیز دارند، نمیتواند کاربرد داشته باشد. بنابراین در هنگام عکاسی از کانگورو این سیستم را کلا خاموش کنید!!

سیستم لرزه گیر در دوربین SLR !!



همانگونه که میدانید لنزهای سری IS کانن و VR نیکون امکان استفاده از سیستمهای لرزه گیر را برای دوربینهای SLR کانن و نیکون فراهم کرده‌اند. اما کونیکا مینولتا با معرفی دوربین Maxxum 7D، این سیستم را در خود دوربین کار گذاشته تا امکان استفاده از آن با تمام لنزهای سازگار فراهم باشد. با توجه به اینکه لنزهای مجهر به سیستم لرزه گیر کانن و نیکون بسیار گرانقیمت هستند، این موضوع میتواند یک موضوع جذاب برای افرادی باشد که میخواهند بسمت سیستمهای SLR پیش بروند.

اما برخی عقیده دارند که این موضوع چندان نیز به نفع کونیکا نیست چرا که باید یک سری لنز جدید برای این دوربین عرضه نماید تا برای استفاده از این سیستم، دارای دایره روشن سازی لنز (Circle of illumination) بیش از مقدار لنزهای معمولی کونیکا باشند.

در مقابل، کونیکا میگوید که چون اندازه چیپ این دوربین کوچکتر از اندازه APC-S است (16.7mm x 25.1mm)، بنابراین استفاده از این سیستم با لنزهای معمولی کونیکا نیز امکان دارد.

در نهایت بنظر می‌آید که بتدریج سیستمهای لرزه‌گیر، یکی از اجزای لازم عکاسی خواهند شد و علاوه بر لنزهای گرانقیمت و دوربینهای نسبتاً گران غیر SLR، در دوربینهای متوسط نیز در دسترس عموم قرار بگیرند.

برای آگاهی از جزئیات کارآیی و مقایسه دقیق این سیستمهای نیکون، Konica Minolta A2، Canon S1 IS و Panasonic Lumix FZ10 را که نتیجه بررسیهای دقیق مجله Popular Photography در آگوست 2004 است، دانلود نمایید.

سیستم فوکوس خودکار چگونه کار می کند؟

فوکوس خودکار یک سیستم ارزشمند است که امروزه در بیشتر دوربینها وجود دارد و باعث صرفه جویی در زمان می‌شود. در بیشتر حالات، این سیستم به بالاتر رفتن کیفیت عکسی که می‌گیریم کمک زیادی می‌کند.

در این مقاله، در مورد دو نوع سیستم فوکوس خودکار موجود مطالعی را خواهید آموخت. ضمناً ترفندهایی را باد می‌گیرید که از مات شدن عکسها بر اثر اشتباه سیستم فوکوس خودکار جلوگیری نمایید.

فوکوس خودکار چیست؟

سیستم فوکوس خودکار یا اتوفوکوس (AF) را می‌توان سیستم فوکوس برقی نیز نامید، چون از یک کامپیوتر برای به حرکت در آوردن یک موتور مینیاتوری و فوکوس لنز برای شما بهره می‌گیرد. فوکوس عبارت است از حرکت به عقب و جلوی اجزائی از لنز تا زمانی که دقیق‌ترین تصویر ممکن بر روی فیلم یا سنسور تصویر تشکیل شود. با توجه به فاصله سوزه از دوربین، لنز باید فاصله مشخصی از سنسور بگیرد تا بتواند تصویر واضحی را تشکیل دهد.

در بیشتر دوربین‌های پیشرفته، فوکوس خودکار یکی از امکانات خودکاری است که برای راحتی گرفتن عکس در دوربین تعییه شده است. کلاً دو نوع سیستم فوکوس خودکار وجود دارد: سیستم فعال و غیر فعال، در بعضی از دوربین‌ها ممکن است از ترکیبی از این دو سیستم استفاده شود. بطور کلی، در گذشته، دوربین‌ها بیشتر از سیستم فعال استفاده می‌کردند، در حالی که بیشتر دوربین‌های SLR حرفه‌ای با لنزهای قابل تعویض و دوربین‌های اتوماتیک امروزی، از سیستم‌های غیر فعال بهره می‌گیرند.

فوکوس خودکار فعال

در سال 1986، شرکت پولاروید از نوعی سیستم فاصله یاب صوتی (سونار)، مشابه آنچه که زیر دریایی‌ها در زیر دریا بکار می‌برند، برای یافتن فاصله دوربین تا سوزه استفاده نمود. این دوربین با یک پخش کننده، اصواتی با فرکانس بسیار بالا منتشر می‌کرد و سپس امواج برگشتی را دریافت می‌نمود. این مدلها که شامل Polaroid Spectra و SX-70 بودند، زمانی را که طول می‌کشید تا امواج برگشتی اولتراسونیک به دوربین بررسند محاسبه نموده و فوکوس لنز را بر اساس آن تنظیم می‌کردند. استفاده از صوت، محدودیت‌های خاص خود را داشت، مثلاً اگر می‌خواستید از درون یک اتوبوس با پنجره‌های بسته عکس بگیرید، امواج صوتی بجای برخورد به سوزه مورد نظر در بیرون اتوبوس، به شیشه برخورد می‌کرد و باعث می‌شد تا دوربین در فوکوس اشتباہ نماید.

این سیستم پولاروید، یک سیستم کلاسیک فعال محسوب می‌شد. این سیستم بخارط این فعال نامیده می‌شد که دوربین برای تشخیص فاصله جسم تا دوربین، چیزی را از خود انتشار می‌داد (در این مورد امواج صوتی).

سیستم فوکوس خودکار فعال روی دوربین‌های امروزی، بجای امواج صوتی از سیگنالهای مادون قرمز استفاده می‌کند که برای فوکوس روی اشیائی تا فاصله 6 متر و کمی بیشتر تا دوربین عالی عمل می‌کند. سیستم‌های مادون قرمز از تکنولوژی‌های مختلفی برای سنجش فاصله جسم استفاده می‌کنند. این سیستمها معمولاً شامل تکنولوژی‌هایی نظیر:

- مثلث بندی

- سنجش میزان نور مادون قرمز برگشتی از جسم

- زمان

می‌باشند.

منلا در این سند سیستمی شرح داده شده که یک پالس نور مادون قرمز را به سمت جسم می‌تاباند و از میزان نور بازنگشیده برای تشخیص فاصله جسم تا دوربین استفاده می‌کند. سیستم مادون قرمز، یک سیستم فعال محسوب می‌شود، چون دوربین همیشه باید یک انرژی نوری مادون قرمز نامنی را هنگام فوکوس به بیرون دوربین بفرستد و آن را پس بگیرد.

تصور دوربینی که مانند پولاروید بجای امواج صوتی امواج مادون قرمز به بیرون می‌فرستد، کار مشکلی نیست. جسم نور مادون قرمز را به سمت دوربین منعکس می‌کند و ریزپردازندۀ دوربین، زمان بین ارسال و دریافت

امواج را محاسبه می‌کند. با این اختلاف زمانی و مشخص بودن سرعت امواج، می‌توان فاصله دقیق را محاسبه نمود و به موتورهای لنز، فرمان لازم برای حرکت به سمت جلو یا عقب، برای رسیدن به فاصله مورد نظر را صادر کرد. این فرآیند فوکوس تا زمانی که کاربر شاتر را تا نیمه فشرده نگاه داشته باشد مرتب تکرار می‌شود. تنها تفاوت بین این سیستم و سیستم اولتراسونیک در سرعت پالسها می‌باشد. امواج اولتراسونیک با سرعت صدھا کیلومتر در ساعت حرکت می‌کنند (سرعت صوت)، در حالی که سرعت امواج مادون قرمز صدھا هزار کیلومتر در ثانیه (سرعت نور) است.

سنجهش امواج مادون قرمز نیز دچار مشکلاتی می‌باشد. مثلا:

- یک منبع امواج مادون قرمز از یک شعله آتش (مثلا شمعهای کیک تولد) می‌تواند سنسور سیستم مادون قرمز را دچار سردرگمی نماید.
- یک جسم سیاه می‌تواند شعاع نوری مادون قرمز را جذب نموده و برگشتی نداشته باشد.
- شعاع مادون قرمز ممکن است توسط چیزی جلوتر از سوزه مورد نظر برگشت داده شود و به سوزه مورد نظر ما نرسد.

یک زیست سیستم فوکوس فعال این است که براحتی در تاریکی مطلق کار می‌کند و عکاسی با فلاش را بسیار موثر و راحت می‌کند.

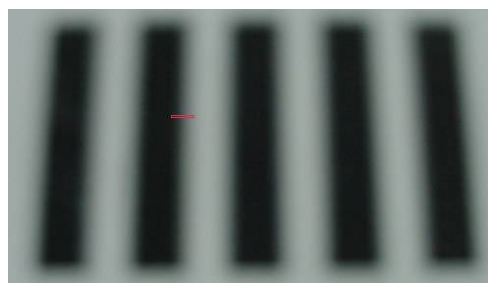
روی هر دوربینی که از سیستم مادون قرمز استفاده می‌کند، می‌توانید هم پخش کننده نور مادون قرمز و هم دریافت کننده آن را در جلوی دوربین، تقریباً نزدیک منظره یاب مشاهده نمایید.

برای استفاده موثر از سیستم فوکوس خودکار مادون قرمز، باید مطمئن شویم که هم پخش کننده و هم دریافت کننده مادون قرمز مسیر باز و بدون تداخلی تا سوزه مورد نظر دارند و مثلاً در جلوی آنها یک توری یا نرده _همانند قفسهای باغ وحش – وجود ندارد. اگر سوزه دقیقاً در وسط نباشد، ممکن است نور از جسم دیگری که مد نظر ما نیست بازگردانده شود و فوکوس در نقطه اشتباه صورت بگیرد. بنابر این باید همیشه هنگام فوکوس سوزه را در میان کادر قرار داد. اشیاء بسیار درخشنan یا نورهای درخشنan ممکن است تشخیص نور برگشتی برای دوربین را با مشکل مواجه نمایند، بنابر این تا حد ممکن از قرار دادن چنین مواردی در کادر اجتناب نمایید.

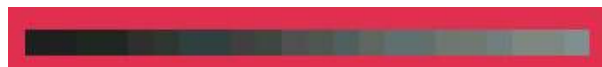
سیستم‌ها فوکوس خودکار غیر فعال

سیستم‌های فوکوس خودکار غیر فعال در بیشتر دوربین‌های SLR و اتوماتیک امروزه مشاهده می‌شود و فاصله جسم تا دوربین را با تحلیل کامپیوتری تصویری که دریافت می‌کند انجام می‌دهد. دوربین منظره واقع در کادر را در نظر می‌گیرد و با عقب و جلو بردن لنز، بهترین فوکوس ممکن را جستجو می‌کند.

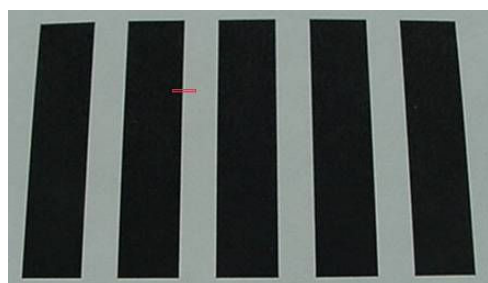
سنسور فوکوس مورد استفاده یک CCD است (از جنس همان سنسورهای تصویر دوربین‌های دیجیتال) که ورودی الگوریتم‌هایی را که کنتراست اجزاء واقعی تصویر را محاسبه می‌کند، فراهم می‌نماید. سنسور CCD مورد استفاده معمولاً یک نوار باریک 100 یا 200 پیکسلی است. نور تشکیل شده از لنز به این باریکه برخورد می‌کند و ریز پردازنده دوربین مقادیر شدت نور در هر پیکسل را مورد بررسی قرار می‌دهد. تصاویر زیر به شما کمک می‌کند تا آنچه را که دوربین می‌بیند، درک نمایید:



منظره خارج از فوکوس



تصویر خارج از فوکوس روی نوار باریک



منظره فوکوس شده



تصویر فوکوس شده روی نوار باریک

ریز پردازنده دوربین به پیکسلهای روی نوار سنسور نگاه میکند و تفاوت شدت نور در سلولهای همچوار را اندازه می‌گیرد. اگر منظره خارج از فوکوس باشد، پیکسلهای مجاور دارای شدت نورهای مشابه هم می‌باشند. ریزپردازنده لنز را حرکت می‌دهد و دوباره پیکسلهای سنسور را بررسی میکند و می‌بیند که آیا اختلاف بین شدت نور پیکسلهای مجاور بیشتر شده (رو به فوکوس) یا کمتر شده است. سپس ریزپردازنده به جستجوی نقطه‌ای می‌پردازند که بیشترین اختلاف شدت بین پیکسلهای مجاور وجود داشته باشد، این نقطه، بهترین موقعیت فوکوس است. به تفاوت پیکسلها در مستطیل‌های قرمز توجه نمایید: در مستطیل بالایی، تفاوت در شدت نور بین پیکسلهای مجاور بسیار جزئی است، در حالی که در مستطیل پایینی، این تفاوت بیشتر شده است. چیزی که در مستطیل‌های قرمز میبینید، همان چیزی است که ریز پردازنده دوربین می‌بیند و بر اساس آن موتور لنز را به عقب و جلو می‌برد.

در سیستم غیر فعال فوکوس باید نور و کنتراست در تصویر وجود داشته باشد تا بتواند وظیفه خود را بخوبی انجام دهد. در تصویر باید جزئیاتی موجود باشد تا کنتراست کافی ایجاد نماید. اگر بخواهید از یک دیوار خالی یا یک جسم بزرگ با رنگ یکنواخت عکس بگیرید، دوربین نمی‌تواند پیکسلهای مجاور را مقایسه نماید و بنابر این در فوکوس دچار مشکل می‌شود.

در سیستم فوکوس غیر فعال همانند سیستم های فعال مادون قرمز یا اولتراسونیک، محدودیتی برای فاصله جسم تا دوربین وجود ندارد. ضمناً سیستم فوکوس غیر فعال، براحتی از میان یک پنجره نیز فوکوس را براحتی انجام میدهد، چون آن هم، همانطور که شما می بینید، تصویر را می بیند.

سیستم های فوکوس غیر فعال معمولاً نسبت به جزئیات در راستای عمودی واکنش نشان می دهند (یعنی سنسورهای فوکوس معمولاً افقی قرار گرفته اند). وقتی دوربین را بصورت افقی نگاه داشته اید، سیستم فوکوس غیر فعال برای فوکوس روی یک کشتی واقع در افق مشکل دارد، ولی براحتی روی یک میله پرجم فوکوس می کند. اگر دوربین را در وضعیت افقی معمولی نگاه داشته اید، سعی نمایید روی لبه های عمودی اشیاء فوکوس نمایید. بر عکس در صورتی که دوربین را در وضعیت عمودی نگاه داشته اید، بهتر است روی جزئیات افقی فوکوس نمایید.

در طراحی دوربین های جدیدتر و گرانقیمت تر سعی شده که از ترکیبی از سنسورهای افقی و عمودی برای حل این مشکل استفاده شود. اما هنوز جلوگیری از سردرگمی دوربین بر اثر فوکوس روی اجسام با رنگ یکنواخت بر عهده عکاس است.

باید با نگاه کردن از درون منظره یا بروز یک تصویر کوچک یا کلید برق بر روی یک دیوار بزرگ خالی، ببینید سنسور فوکوس خودکار دوربین تان چه سطحی را می پوشاند. دوربین را از راست به چپ حرکت دهید و ببینید در چه نقطه ای دچار سردرگمی می شود. نقطه حساس و موثر فوکوس را در دوربین تان پیدا نمایید و برای فوکوس دقیق تر و سریع تر، سوزه مورد نظر را در این نقطه قرار دهید و بعداز فوکوس کاربرندی لازم را برای عکس انجام دهید.

آیا سیستم های فوکوس خودکار همیشه سریع تر و دقیق تر هستند؟

نهایتاً تشخیص اینکه سوزه مورد نظر در فوکوس قرار دارد یا نه بر عهده عکاس است. دوربین صرفاً در این تصمیم گیری به شما کمک می کند. دو عامل اصلی مات شدن تصویر در هنگام استفاده از سیستم فوکوس خودکار عبارتند از:

- فوکوس اشتباه دوربین بر روی پس زمینه یا جلو زمینه

- حرکت کردن دوربین هنگام فشار دادن دکمه شاتر

چشم شما دارای یک سیستم فوکوس خودکار بسیار سریع است. این آزمایش ساده را انجام دهید: دستتان را در نزدیکی صورت تان نگاه دارید و روی آن فوکوس کنید. بعد بسیار سریع روی جسمی دورتر از دستتان توجه نمایید. جسم واضح در دور دست واضح است، ولی دست شما واضح و در فوکوس نیست. دوباره به دستتان نگاه نمایید. دستتان واضح است، ولی از گوشه چشم می بینید که جسم دور مات شده است. دوربین شما با این سرعت و دقت قادر به فوکوس روی اجسام دور و نزدیک نیست، بنابر این شما باید به آن کمک نمایید.

قفل فوکوس: راهی برای گرفتن تصاویر با فوکوس عالی

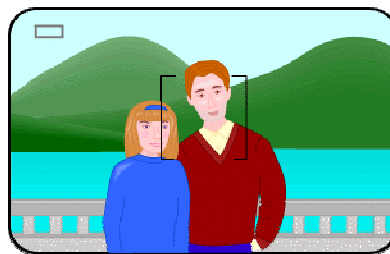
کاربر دوربین می تواند با استفاده نامناسب باعث اشتباه سیستم فوکوس خودکار دوربین شود. قرار دادن دو نفر در میان کادر ممکن است باعث تار شدن تصویر شود، چرا که دوربین روی فضای خالی بین آنها _فضای بین دو کروشه_ فوکوس می نماید. چرا؟ چون سیستم فوکوس خودکار دوربین معمولاً در مدد منظره در پس زمینه - دور دست- فوکوس می کند و در اینجا پس زمینه فضایی است که از میان دو نفر دیده می شود.

راه حل این است که سوزه های خود را خارج از مرکز قرار دهید و از قفل فوکوس دوربین تان استفاده نمایید. معمولاً، قفل فوکوس با فشردن شاتر تا نیمه و نگاه داشتن آن فعال می شود، اکنون در حالی که شاتر از تا نیمه نگاه داشته اید و روی سوزه مورد نظر فوکوس کرده اید میتوانید کادر بندی مورد نظر خود را اعمال نمایید. مراحل کار به این ترتیب است:

1- تصویر را بصورتی ترکیب بندی نمایید که سوژه در یک سوم راست یا چپ تصویر واقع شود. (تصاویری که به این صورت ترکیب بندی شوند چشم نوازنند). شما بعداً دوباره به این کادریندی بر می‌گردید.



2- دوربین را به سمت چپ و راست حرکت دهید، به گونه‌ای که کروشه وسط تصویر روی سوژه مورد نظر واقع شود.



3- شاتر را تا نیمه فشار دهید تا دوربین روی سوژه مورد نظر فوکوس نماید. انگشت خود را در همین وضعیت روی شاتر نگاه دارید.

4- به آرامی دوربین را به سمت راست یا چپ (یا احياناً بالا و پایین) حرکت دهید تا کادر بندی مورد نظر در بخش 1 را به دست آورید. شاتر را تا آخر فشار دهید تا عکس گرفته شود. ممکن است برای عادت کردن به این روش به کمی تمرین و تمرکز نیاز داشته باشید، ولی نتیجه کار عالی است.



ضمناً می‌توانید از همین روش در وضعیت عمودی نیز استفاده نمایید، مثلاً هنگامی که یک کوه یا ساحل را در پس زمینه عکس دارید.

چه هنگامی باید از فوکوس دستی استفاده نماییم؟

حلقه فوکوس دستی روی دوربینهای SLR و بعضی از دوربین غیر SLR وجود دارد. در بعضی از دوربین‌های اتوماتیک نیز، با استفاده از چرخاندن یک گردونه یا فشار یک دکمه، می‌توان بصورت دستی فوکوس نمود. وقتی می‌خواهید از یک حیوان پشت نرده یا قفس در باغ وحش عکس بگیرید، سیستم فوکوس خودکار دوربین احتمالاً بجای فوکوس روی حیوان، روی میله‌ها یا سیم توری قفس فوکوس می‌کند. در دوربین‌هایی که دارای فوکوس دستی هستند در چنین مواردی از فوکوس دستی استفاده نمایید:

- یک لنز زوم روی دوربینی با سیستم فوکوس فعال دارید و جسم شما بیش از 7-8 متر فاصله دارد.

- دوربینی با سیستم فوکوس غیر فعال دارید و جسم مورد نظر دارای حزیبات کمی است و با جزئیاتی ندارد، همانند یک پیراهن سفید کامل بدون کراوات.

- سوزه شما دارای نور کافی نیست یا خیلی درخشان است و بیشتر از 7-8 متر فاصله دارد.

- در حال عکاسی ماکرو هستید که عمق میدان شما بسیار باریک است و دوربین دقیقاً در محل مورد نظر شما فوکوس نمی‌کند.

- سایر مواردی که فکر می‌کنید سیستم فوکوس خودکار دوربین، قادر به فوکوس مورد نظر شما نیست.

سیستم فوکوس خودکار دوربین‌های ویدئویی

سیستم فوکوس در یک دوربین ویدئویی، سیستم غیر فعال است که معمولاً از ناحیه مرکزی تصویر برای فوکوس استفاده می‌نماید. هر چند این مکانیزم برای فوکوس سریع مناسب است، ولی دچار مشکلات خاص خود نیز می‌باشد:

- می‌تواند در شرایط خاصی عکس العمل کندی داشته باشد.

- در بعضی موارد بدون نتیجه برای یافتن جسمی که روی آن فوکوس کند، مرتب لنز را عقب و جلو می‌کند.

- وقتی جسم موردنظر در مرکز کادر نیست، روی نقطه ناخواسته فوکوس می‌کند.

- وقتی چیزی از بین سوزه و لنز عبور نماید، فوکوس تغییر می‌کند.

دوربین‌های ویدئویی با فوکوس خودکار در نور مناسب بهتر عمل می‌کنند. در نور کم، بهتر است از فوکوس دستی استفاده نمایید.

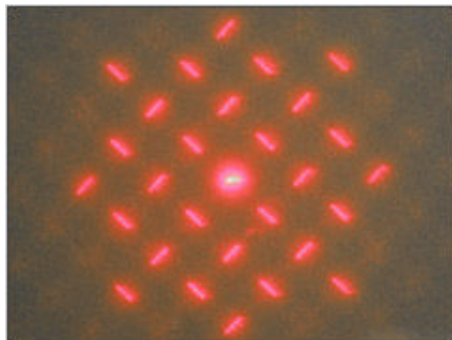
لامپ کمی فوکوس

امروزه بیشتر سازندگان دوربین‌هایشان را با یک لامپ (که معمولاً کنار یا بالای لنز قرار دارد) مجهز می‌کنند که در شرایطی که نور کافی نیست، جسم مورد نظر شما را با آن روشن می‌کنند. این لامپ در شرایطی که دوربین‌های عادی دچار مشکل هستند، به سیستم فوکوس دوربین برای فوکوس دقیق کمک می‌کند. معمولاً برد این لامپ کوتاه و تا حدود 4-3 متر است. بعضی لامپ‌ها بجای نور مرئی، از نور مادون قرمز استفاده می‌کنند که برای عکاسی از سوزه‌های خاص بدون متوجه کردن یا اذیت کردن آن بهتر است. سیستم‌های فلاش خارجی و پیشرفته، لامپ کمکی فوکوس با برد بیشتر و عملکرد بهتری را فراهم می‌کنند.



سیستم کمکی فوکوس، روی این دوربین کانن S50، بالای لنز و کنار فلاش واقع شده است و در واقع یک

سیستم دو منظوره است. در شرایط نور کم، ابتدا یک شعاع نوری طرحدار سفید می‌تاباند و سیستم فوکوس دوربین قفل می‌کند. سپس، اگر فلاش و سیستم ضد قرمزی چشم فعال باشد، قبل از گرفتن عکس چند بار نور می‌تاباند تا مردمک چشم تنگ‌تر شود و چشم قرمز نشود.



سیستم فوکوس خودکار هولوگرام، بر روی بعضی از دوربین‌های سونی وجود دارد و با تابش یک طرح ضربدری نور لیزر روی سوزه، به فوکوس دوربین کمک می‌کند. این نور درخشنان لیزر به سیستم فوکوس خودکار تشخیص کنتراست دوربین کمک می‌کند تا روی جسم مورد نظر فوکوس و قفل نماید. این سیستم تا زمانی که جسم به اندازه کافی بزرگ باشد تا چند باریکه نور روی آن واقع شود، به خوبی کار می‌کند. از مزایای این سیستم این است که فوکوس روی اجسامی که دارای کنتراست و یا جزئیات کافی نباشند نیز براحتی انجام می‌شود.

با بررسی سیستمهای مختلف فوکوس، اکنون با راحتی و دید بازتری می‌توانیم دوربین خود را در شرایطی فرار دهیم تا بهترین فوکوس و فوکوس در نقطه مورد نظر را انجام دهد.

منبع: HowStuffWorks

سیستم برش Four Thirds

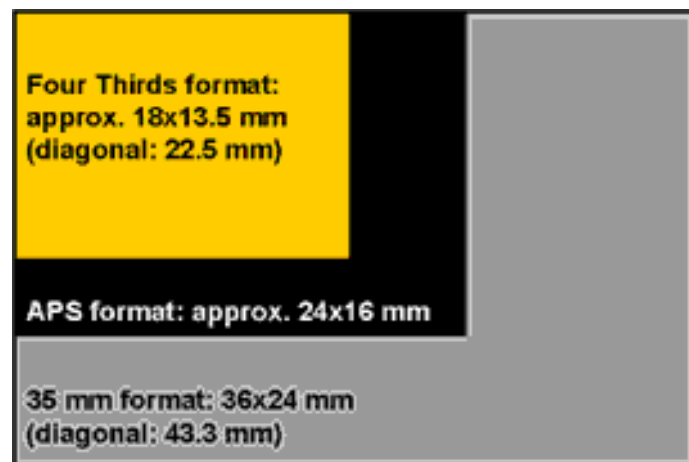
در این مقاله مروری داریم بر سیستم برش چهار سوم در دوربین‌های D-SLR الیمپوس و پاناسونیک و لایکا



سیستم 3/4 یا 4/3 یک سیستم نشیمنگاهی لنز است که از سال 1999 توسط الیمپوس و کداک طراحی شد و در حال حاضر به یک استاندارد برای دوربین‌های D-SLR الیمپوس، پاناسونیک و لایکا بدل شده است. قبل از این سیستم هرگز یک سیستم نشیمنگاه استاندارد در بین چند کمپانی وجود نداشت (به جز فوجی که از ماونت‌ها نیکون استفاده می‌کرد) و برای اولین بار بود که در دنیای دوربین‌های D-SLR چند کمپانی به یک وحدت رویه رسیدند. سیستم 4/3 یک سیستم آزاد نیست و هر کمپانی و شرکت برای استفاده از آن بایستی اجازه نامه از کمپانی مادر (الیمپوس دارای حقوق مالکیت سیستم 4/3 است) داشته

باشد. در حال حاضر علاوه بر الیمپوس و کداک ، شرکت های فوجی فیلم ، لایکا ، ماتسوشیتا (پاناسونیک) و سیگما در سیستم 4/3 مشارکت دارند.

در سیستم Four Thirds کراپ فاکتور سنسور ها 2 می باشد ، ابعاد سنسور در این سیستم برابر با 18 mm × 13.5 mm (22.5 mm در قطر) است و تصویر تشکیل شده برابر است با 17.3 mm × 13.0 mm (21.6 mm در قطر). یک موضوع جذاب در مورد این سیستم ، نسبت برش 4 به 3 در آن است که برای پرتره و ترکیب بندی بسیار جذاب است (برش دیگر دوربین های 3 D-Slr 3 به 2 است)



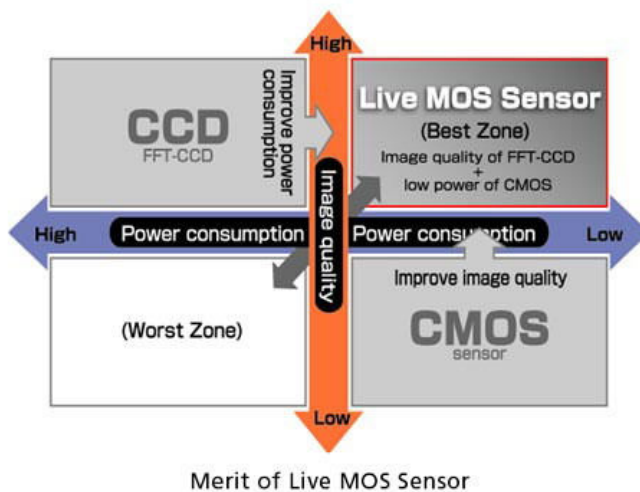
بدلیل کوچک تر بودن این سنسور ها نسبت به سایر دوربین های D-Slr این سنسور ها نویز بیشتری دارد ، همچنین عمق میدان در این سنسور ها (بدلیل کوچک تر بودن) بیشتر از سنسور های فول فریم و برش APS است.



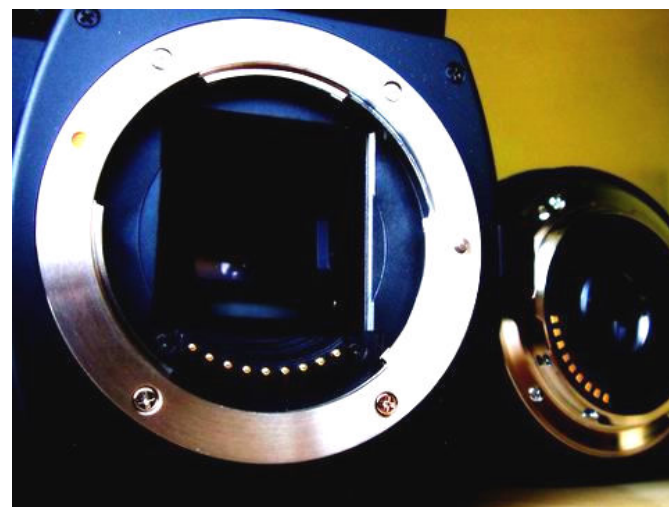
اولین سنسور این خانواده را کمپانی کداک در سال 2002 از نوع CCD و با رزلوشن 5.1 مگاپیکسل و با کد فنی KAF-5101CE تولید کرد ، این سنسور بر روی دوربین Olympus E-1 قرار گرفت و منجر به تولید اولین دوربین دیجیتال با سیستم 4/3 شد .

جدول اندازه استاندارد سنسورهای تصویر																
نوع	قطر (mm)	عرض(mm)	طول(mm)	35mm	APS-C	4/3"	1"	2/3"	1/1.7"	1/1.8"	1/2"	1/2.5"	1/2.7"	1/3"	1/3.2"	1/3.6"
43.3	28.4	22.5	16.0	11.0	9.50	8.93	8.00	7.18	6.72	6.00	5.68	5.00	4.60	4.00	3.60	
36	25.1	18.0	12.8	8.80	7.60	7.18	6.40	5.76	5.37	4.80	4.54	4.00	3.60	3.20	2.80	
24	16.7	13.5	9.6	6.60	5.70	5.32	4.80	4.29	4.04	3.60	3.42	3.00	2.60	2.20	1.80	

به تازگی هم در دوربین های این خانواده از سنسور های Live MOS sensor استفاده شده ، این سنسور ها جزو اولین دوربین های D-SLR است که امکان مشاهده زنده سوزه بر روی LCD را دارند ، این سنسورها نیز برتری هایی بر سایر رقبا دارند که در آینده در مورد آنها صحبت خواهیم کرد



(چارت سنسور های جدید لایو وبو)



(مونت دوربین های 3/4)

در حال حاضر علاوه بر کمپانی الیمپوس ، کمپانی های سیگما و لایکا برای این سیستم لنز و بدنه تولید می‌کنند.



(تعدادی از لنز های سیستم 3/4)

الیمپوس به تنها ی 18 لنز برای سیستم 3/4 تولید می‌کند ، که با داشتن کراپ فاکتور 2 محدوده جذابی را شامل می‌شوند .

یکی از ایرادات سیستم 4/3 در مورد لنز های وايد است ، وايد ترين لنز اين سیستم (تاکنون) لنزگران قيمت ZUIKO 7-14 mm F4 است که معادل 28-14 در دوربین های فول فريم است ، زاويه ی دید اين لنز 114 درجه است که برای يك لنز وايد بسیار خوب است ، اما اين سیستم در مورد لنز های تله کاملا راضی کننده و هیجان انگیز است ، داشتن يك لنز 300 م م در اين سیستم معادل 600 در دوربین های فول فريم است و اين برای کسانی که به کادر های تله علاقه دارند بسیار جذاب خواهد بود



(دو لنز وايد اين سيسitem) .

در سيسitem 4/3 دو لنز وايد می بینيم ، كه هر دو توسط اليمپوس ارائه شده اند ، يكى 4 معروف است و ديگرى ZUIKO 11-22mm F 2.8/3.5 است .

در مورد لنز های تله ، تله ترين لنز ازان سيگما است ، لنز F 5.6 SIGMA 300-800mm است که معادل 1600-600 در دوربین های فول فريم می باشد و برای علاقمندان به تله بسیار جذاب است ، تله ترين لنز اليمپوس هم ZUIKO 70-300mm F 4/5.6 است که معادل 600-140 در دوربین های فول فريم می باشد.





(یکی لنز تله ی سیگما و دیگری تعدادی از لنز های سیگما با سیستم 3/4)

در این سیستم یک لنز Fish Eye وجود دارد ، این لنز هم ساخته الیمپوس است ، این لنز 3.5 است .



(لنز فیش آی سیستم 3/4)

یک لنز جذاب که به تازگی توسط الیمپوس عرضه شده و دارای دامنه بسیار خوبی است ، لنز 12-ZUIKO 60mm F 2.8/4 است که معادل لنز های 120-24 می باشد و دارای محدوده وسیع و خوبی است ، همچنین لنز ZUIKO 18-180mm F 3.5/6.3 که به عنوان یک لنز همه کاره می تواند موثر باشد (معادل 360-36 در دوربین های فول فریم)

در سیستم 4/3 امکان انتخاب 4 لنز ماکرو وجود دارد ، که 2 تا متعلق به الیمپوس و 2 تا دیگر متعلق به سیگما است ، دو لنز ZUIKO 35mm F 2.0 و ZUIKO 50 F 2 هستند و دو لنز سیگما SIGMA 105mm F 2.8 و SIGMA 150mm F 2.8 هستند.



(لنز 150 مacro سیگما)

همچنین یک تله کانورتور $1.4 \times$ ساخت الیمپوس نیز موجود است . یک تبدیل برای لنز های OM به این سیستم نیز وجود دارد .

در این بین پاناسونیک دو لنز برای سیستم 3/4 تولید می کند ، یکی $1.4 \text{ mm F } 1.4$ و دیگری $\text{Panasonic } 25\text{mm F } 1.4$ تولید می کند ، یکی $4\text{-}50\text{mm F } 2.8/3.5$ و دیگری $\text{Panasonic } 14\text{-}50\text{mm F } 2.8/3.5$ است .

در حال حاضر اکثر دوربین های الیمپوس با دو لنز کیت عرضه می شوند که یکی $\text{ZUIKO } 14\text{-}45\text{mm F } 3.5/5.6$ و دیگری $\text{ZUIKO } 40\text{-}150\text{mm F } 4/5.6$ است .

در آینده دوربین های این سیستم را مرور خواهیم کرد ، دوربین هایی که به لرزه گیرهای داخلی IS مجهز شده اند و دارای بدنه های آلیاژی هستند و امکان View Live دارند ، همچنین مجهز به سیستم غبار زدا هستند .





(بدنه های این سیستم) در حال حاضر 7 بدنه از الیمپوس و یک بدنه از پاناسونیک (DMC-L1) و یک بدنه از لایکا (DigiLux 3) در بازار وجود دارد که بزودی بدنه های حرفه ای این سیستم EP1 که ساخت شرکت الیمپوس است وارد بازار می شود.



(تعدادی از لوازم و لنز ها و بدنه های این سیستم)

سیستم برش Four Thirds

بیرو مروری بر سیستم نشیمنگاهی 3/4 در این مقاله قصد داریم مرور مختصراً داشته باشیم بر اولین دوربین این سیستم.





در آوریل سال 2001 الیمپوس قول یک بدنه حرفه‌ای مبتنی بر سیستم ۳/۴ را داد.

اولین دوربین این سیستم در سال 2003 توسط الیمپوس با نام Olympus E-1 عرضه شد. در ابتدای عرضه این مدل با پشتوانه شرکت بزرگ الیمپوس و ریشه عمیقی که این کمپانی در بین عکاسان حرفه‌ای جهان داشت، با استقبال مواجه شد. در سال ابتدایی حضور گرچه فروش نسبتاً خوبی داشت، اما در دراز مدت این دوربین تقریباً بازار خود را از دست داد، یکی از دلایل این شکست قیمت بالای تجهیزات جانبی (لنز و ...) و عدم وجود لنز های فراوان و گسترده در بازار بود. بسیاری از عکاسان فیلمی بعد از ظهرور دیجیتال، کمک خود را با دنیای دیجیتال همراه کردند. این همراهی برای بسیاری از این عکاسان، با پشتوانه تجهیزات و لوازمی بود که از مدل های آنالوگ بجا مانده بود. عکاسان فیلمی با داشتن لنزهای اتوفوكوس ارزشمند زیادی که از دوربین های فیلمی ۳۵ م.م. قدیمی خود در کیف لوازم داشتند، به راحتی توانستند وارد دنیای دیجیتال شوند.

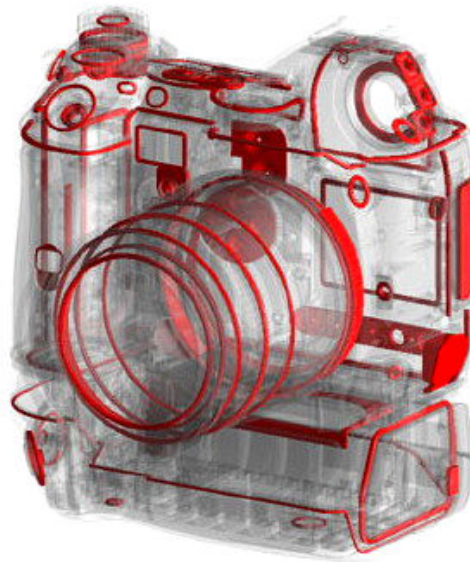
اما یکی از ایرادات این سیستم و مدل این بود که لنزی قدیمی برای این مدل وجود نداشت. تنها راه استفاده از تبدیل‌هایی بود که لنزهای سری OM الیمپوس را برای این سیستم قابل استفاده می‌کرد. اما بسیاری از عکاسان عطای این تبدیل‌ها را به لقایش بخسیدند و چون خواستگاه این مدل عکاسان حرفه‌ای بود، این مدل نتوانست با دوربین های همراه خود رقابت کند.

و اما این مدل :

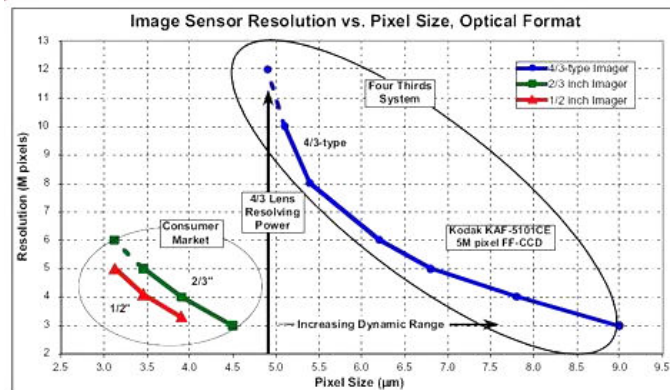
یکی از برتری‌های سیستم ۳/۴ این است که بدنه در این سیستم به نسبت دوربین های دیجیتال دیگر دارای ابعاد بسیار جمع و جورتری است و همچنین لنز های این سیستم حداقل ۳۰٪ کوتاه‌تر از مدل‌های دارای سنسور فول فریم و یا APS است و این می‌تواند برای یک عکاس جذاب باشد. ابعاد این مدل همانظور که در عکس زیر در مقایسه با رقبای همراهه‌ی خود D Canon10 و Nikon D100 بسیار کوچک‌تر است.



Olympus E-1 دارای بدنه‌ای بسیار خوب و حرفه‌ای و به صورت ترکیبی ساخته شده بود، استفاده گسترده از منیزیم و عایق بندی خوب از نقاط قوت این بدنه بود، همچنین ابعاد مناسب و وزن کم (۶۶۰ گرم) باعث می‌شد که این مدل به یک مدل محبوب تبدیل شود.



سنسور این مدل ساخته کداک و از نوع ۳/۴ بود، این سنسور را کداک به صورت اختصاصی برای الیمپوس طراحی کرده بود. این سنسور دارای ۵.۱ مگاپیکسل رزولوشن موثر بود و ابعاد تصویر حداکثر 1920×2560 و دارای کراب فاکتور ۲ و نسبت ۴:۳ بود، این سنسور و نسبت برای عکاسان پرتره بسیار دلنشیں است. این دوربین دارای ایزو بین ۱۰۰ تا ۸۰۰ و بوسیله Iso Boost می‌توانست در ایزو های ۱۶۰۰ و ۳۲۰۰ نیز عکاسی کند. این دوربین امکان عملکرد در دو فضای رنگی محبوب عکاسان یعنی sRGB و Adobe RGB را دارد، از نظر نویز این دوربین تا حدودی نویزی بود (چرا که ابعاد سنسور در این مدل از سایر رقبا کوچکتر بود). همچنین امکان ذخیره تصاویر با فرمات های JPEG و Raw را دارد. هر پیکسل این دوربین در حدود ۶.۸ نانومتر است و در اینده شاهد سنسورهایی با حداکثر ۱۲ مگاپیکسل و هر پیکسل در حدود ۴.۹ نانو متر در این سیستم خواهیم بود.



حداکثر سرعت شاتر این دوربین $1/4000$ ثانیه است و کندترین سرعت آن ۶۰ ثانیه و در حالت Bulb با حداکثر ۸ دقیقه نوردهی است. همچنین در حالت همزمانی با فلاش حداکثر سرعت آن $1/180$ است.

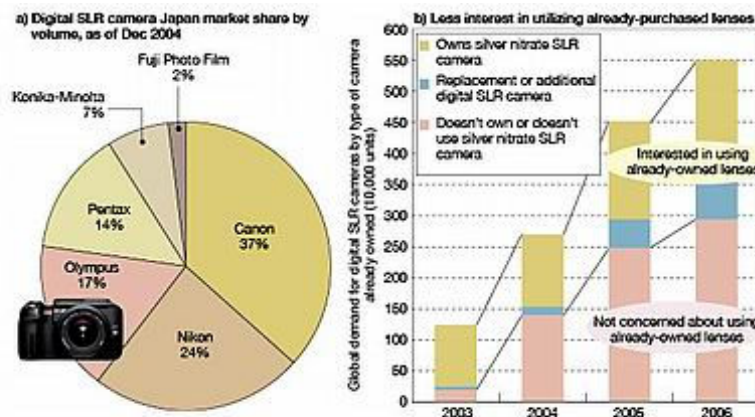
این دوربین امکان ثبت 3 تصویر در هر ثانیه را دارد (حداکثر 12 تصویر)، همچنین دارای تایمر 2 و 12 ثانیه‌ای است. این دوربین دارای یک نمایشگر 1.8 اینچی با رزولوشن 134 هزار پیکسل است.



Olympus E-1 برای اولین بار در دنیا دارای سیستم گردگیر سنسور بود، این سیستم با نام Supersonic Wave Filter توسط الیمپوس ارائه شد، این سیستم در ابتدای معرفی، با شک و شبهه زیادی همراه بود، اما در دراز مدت، عملکرد این سیستم تقریباً برای بسیاری اثبات شد و در سالهای بعد توسط سونی و کانن و ... بسیاری دیگر از کمپانی‌ها با اسمای متفاوت و سیستم‌های کامل‌تر و با ساختار متفاوت عرضه شد.

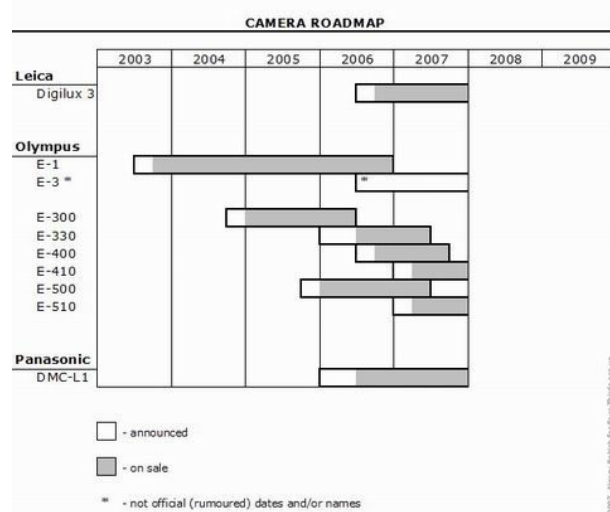


این مدل از حافظه Compact Flash برای ذخیره سازی عکس‌ها استفاده می‌کرد (در صورتی که مدل‌های جدید از کارت‌های حافظه XD استفاده می‌کنند که باعث رنجش عکاسان و مصرف‌کنندگان شده است).



Challenging the Legacy of the Silver Nitrate Camera Era Canon and Nikon, the top two firms in silver nitrate SLR cameras using interchangeable lenses, currently control over half of the digital SLR market as well. Olympus and Matsushita believe that they can cut a larger slice of the pie for themselves because new users without those legacy interchangeable lenses are most likely to purchase digital SLRs in the future (b). Diagrams by Nikkei Electronics based on material courtesy BCN Research (a) and Olympus Optical (b).

اما عملکرد در بازار، سهم بازار الیمپوس در بازار جهانی در سال 2004 17% در حدود بود که بسیار به پیش‌بینی‌ها نزدیک بود، اما نتوانست به سهمی که برایش پیش‌بینی شده بود برسد، در همین سال کانن 37% و نیکون 24% از سهم بازار را در اختیار داشتند. این مدل الیمپوس، سهم قابل توجهی از فروش را به خود اختصاص داده بود، اما به دلایل زیادی نتوانست آنچنان که گمان می‌رفت موفق باشد. در حال حاضر نیز الیمپوس و ماتسوشیتا و لایکا با تولید دوربین‌هایی مبتنی بر سیستم 3/4 سهمی از بازار دوربین‌های تک عدسی انعکاسی دیجیتال را از آن خود کرده‌اند، ولی این سهم بسیار کمتر از پیش‌بینی‌های این کمپانی‌ها است. شاید در آینده نزدیک با جایگزینی مدل Olympus E-1 Olympus E-3 (که مدل-1 Olympus EP-1 و یا Olympus E-3 است. شاید در آینده نزدیک با جایگزینی مدل Olympus E-1 Olympus E-3) این شرکت سهم بیشتری از بازار جایگزینی در نظر گرفته شده است و بزودی به بازار جهانی ارائه می‌شود)، این شرکت سهم بیشتری از بازار را به دست بیاورد.



در حال حاضر 7 مدل توسط الیمپوس و 1 مدل ماتسوشیتا (پاناسونیک) و یک مدل توسط لایکا عرضه می‌شود. با توجه به تبلیغات و هزینه ای که برای این سیستم توسط این کمپانی‌ها انجام می‌شود، به نظر می‌رسد که بسیار به آینده این سیستم امیدوار هستند.



در آینده 2 مدل از جدیدترین‌های این سیستم را مرور خواهیم کرد.
سیستم برش Four Thirds

همان طور که در مقالات قبل تا حدودی با سیستم 4/3 و با اولین دوربین این سیستم یعنی Olympus E-1 آشنا شدیم در این قسمت فصد داریم مروری داشته باشیم بردو دوربین با ساختاری تقریباً مشابه از دو برنده متفاوت که با همکاری یکدیگر تولید شده است.



در ابتدای سال 2006 کمپانی ماتسوشیتا (پاناسونیک) اولین دوربین تک عدسی انعکاسی خود را که مبتنی بر سیستم نشیمنگاهی ۴/۳ بود، با مشارک دیگر اعضا این سیستم طراحی و به بازار جهانی معرفی کرد.

این دوربین که از سری دوربین‌های Lumix پاناسونیک می‌باشد، با نام Lumix DMC-L1 Panasonic عرضه شد. این دوربین از نظر ساختار به دوربین‌های دهه‌های گذشته بسیار شبیه است. شاید این شباهت به دلیل ساختار بدنه مشترک بین این مدل و دوربین Digilux 3 Leica است. دوربینی که کمپانی لایکا در اواسط سال 2006 عرضه کرد.

این دو دوربین از بسیاری جهات یکسان هستند. از نظر طراحی و ساختار و ارگونومی بسیار به یکدیگر شبیه هستند. کارشناسان اعتقاد دارند که Leica Digilux 3 از نظر کیفیت ساخت و ارگونومی و مواد بکار رفته در آن Panasonic Lumix DMC-L1 برتر است و لایکا یک دوربین اصیل را به بازار داده است.

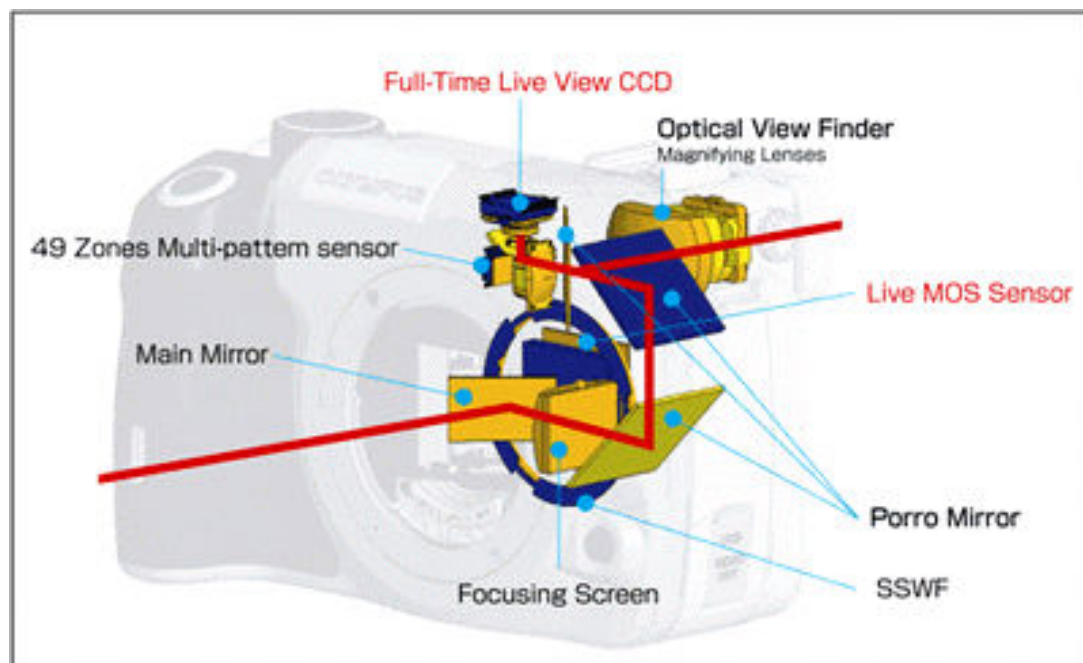


سنسور این دو بدنه همان سنسور مشترک بین Olympus E-330 EVOLT می‌باشد که بوسیله کداک طراحی شده و به صورت مجزا در کمپانی ماتسوشیتا و کداک ساخته می‌شود.



دوربین Olympus E-330

این سنسور جزو اولین سنسور ها با تکنولوژی Live MOS Sensor می باشد ، در این تکنولوژی امکان مشاهده زنده تصاویر از طریق مانیتور وجود دارد، این تکنولوژی که یکی از برتری های سنسور های جدید سیستم 4/3 می باشد ، به عکاسان اجازه می دهد که سوزه را از طریق مانیتور مشاهده کنند تا در مواردی که امکان دیدن تصاویر از ویزور وجود ندارد به کمک این تکنولوژی بهتر کاربرندی کنند .



ساختار سیستم Live MOS Sensor

نمایش زنده مثلا در مواردی که سوزه بسیار به زمین نزدیک است و قصد ماکروگرافی دارد و یا اینکه سوزه بالاتر از میزان دید شما قرار دارد و امکان دسترسی به آن وجود ندارد بسیار به کمک شما می آید.



این موضوع همیشه برای عکاسانی که از دوربین های D-SLR استفاده می کردند یک آرزو بود و به دارندگان دوربین های SLR Like غبظه می خوردند، که با کمک این تکنولوژی این آرزو به واقعیت تبدیل شد.

اما این سیستم یک اشکال هم دارد و آن سرعت عمل پایین آن و کند بودن در نمایش تصاویر دریافتی از لنز است. همین طور مصرف باطری در حالت استفاده از این سیستم بشدت افزایش می یابد. همین طور در نور ضعیف و کم تصاویر بخوبی نمایش داده نمی شود.

در حال حاضر بسیاری از کمپانی های پیشرو به محاسن این تکنولوژی واقف شده اند، بطوری که در بدنه فوق حرفه ای جدید کنون Canon Mark 1D Mark III و دوربین جدید Canon EOS 40D نیز شاهد استفاده از نوعی دیگر از این تکنولوژی هستیم. همین طور شایعاتی مبنی بر استفاده ای نیکون از این تکنولوژی در بدنه های آتی خود وجود دارد.

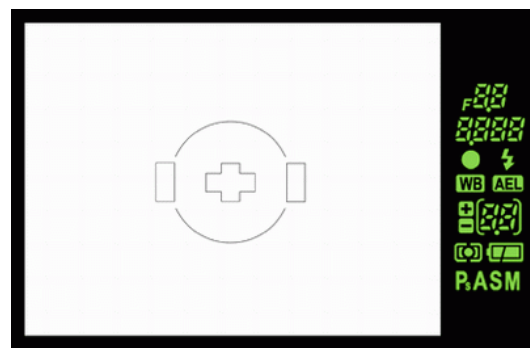
همان طور که در شکل زیر می بینید این تکنولوژی ساختار زیاد پیچیده ای ندارد و به کمک چند آینه و یک CCD که در بالای سنسور و تقریبا در جای فوکوس اسکرین دوربین های دیگر قرار گرفته است عمل می کند و تصاویر حاصل از سنسور اصلی را به صورت دائم به مانیتور انتقال می دهد.



جعبه آینه و قطعات سیستم Live MOS Sensor

همان طور که مشاهده می‌کنید فوکوس اسکرین بر عکس دوربین های دیگر در بالا قرار ندارد و در سمت راست قرار گرفته است.

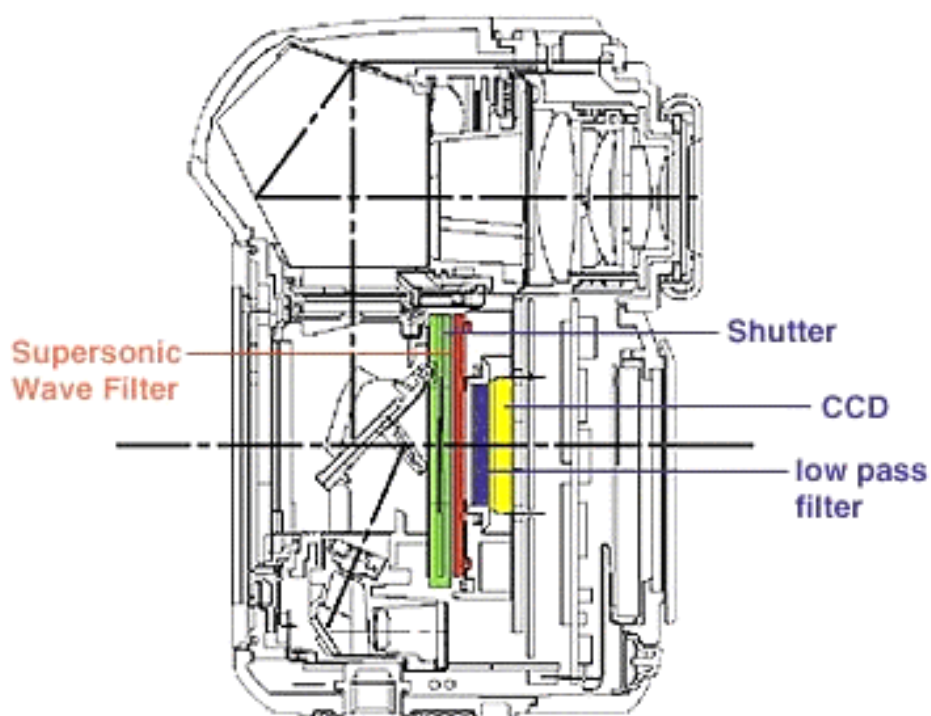
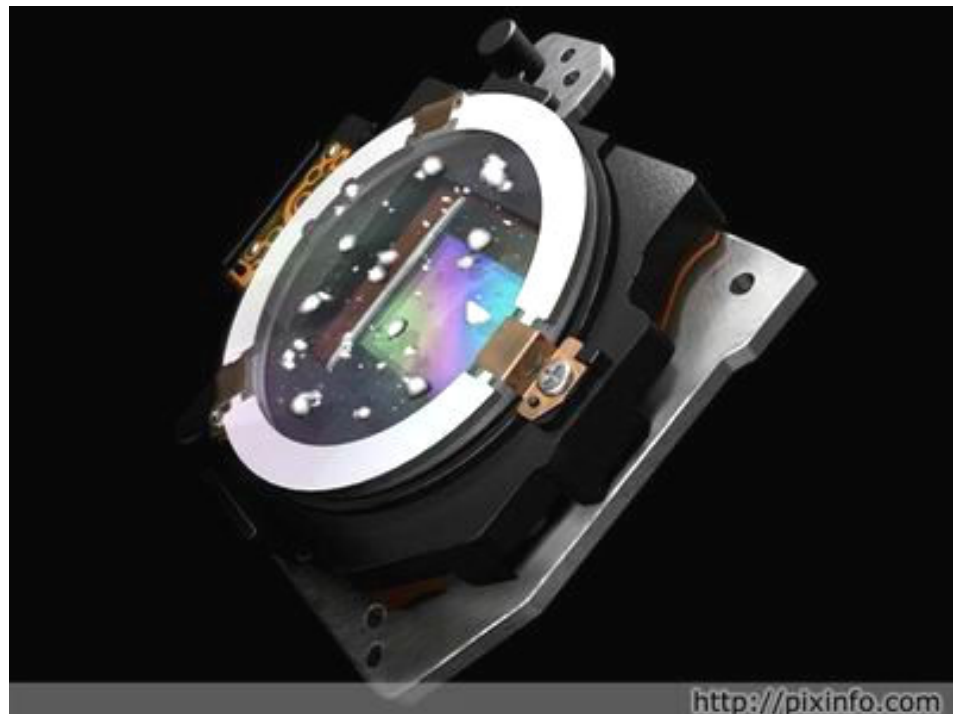
یکی از ایرادات این سیستم بیچیدگی عملکرد آن است، که برای تعمیر این بیچیدگی گاهی در دسر ساز می‌شود. یک مورد دیگر اینکه ویژور در این سیستم قادری تاریکتر از دوربین های فاقد این تکنولوژی است و در حدود ۹۴٪ تصویر ویژور در حدود ۹۴٪ است.



ویژور دوربین های سیستم ۳/۴ با ۳ نقطه فوکوس

سنسور Lumix DMC-L1 جمیعاً دارای ۷.۹ میلیون پیکسل است که از این تعداد ۷.۴ میلیون پیکسل فعال (در الیمپوس ۷.۵ میلیون پیکسل موثر وجود دارد) هستند. پس این سنسور یک سنسور ۷.۴ مگاپیکسلی است. ابعاد هر پیکسل هم در حدود ۵.۶ در ۵.۶ نانومتر می‌باشد.

از دیگر تکنولوژی‌های این سنسور می‌توان به تکنولوژی گردگیر غبار آن اشاره کرد. این تکنولوژی که اولین بار توسط الیمپوس ارائه شد و بین سنسورهای سیستم ۴/۳ مشترک است. این تکنولوژی همان طور که در مقاله قبل توضیحاتی در مورد آن دادیم با نام Supersonic Wave Filter معرفی شد.



ساختار سیستم Supersonic Wave Filter

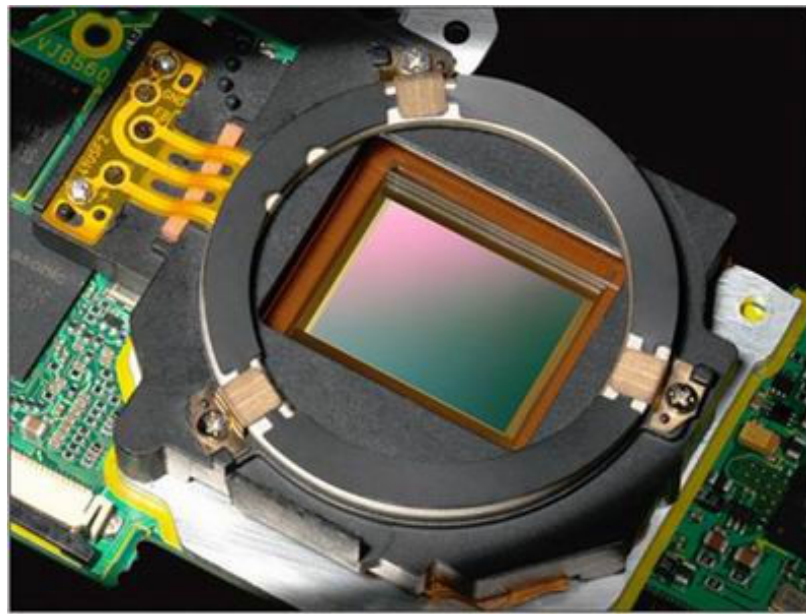
نحوه‌ی عملکرد این سیستم بدین صورت است که یک فیلتر خنثی و بی رنگ جلوی سنسور و جلوی فیلتر پایین گذرا سنسور فرار گرفته است. وقتی که لنز ها را باز و بسته می‌کنیم مقداری گرد و غبار بر روی سنسور

دوربین های دیجیتال تک عدسی انعکاسی می نشینند، که باعث می شود بر روی تصویر نهایی اشکالاتی مشاهده شود. با وجود این فیلتر ذرات گرد و غبار بر روی فیلتر خنثی این سیستم نشسته و بعد از روشن و خاموش کردن دوربین این سیستم فعال شده و ذرات را بوسیله ی امواج صوتی با شدت kHz35 از روی فیلتر پایین می ریزد و دورن جعبه آینه تخلیه می کند. در تصویر زیر نحوه عملکرد این سیستم را مشاهده می کنید.



نحوه عملکرد سیستم Supersonic Wave Filter

در بین کارشناسان در مورد کارایی و یا عدم کارایی سیستم کاهش گرد و غبار که در حال حاضر در بسیاری از دوربین های دیجیتال وجود دارد اختلاف نظر وجود دارد. عده ای از کارشناسان درآزمایشگاه به تاثیر 5 % تا 10 % این سیستم اشاره می کنند و آن را بیشتر تبلیغات می دانند تا کارایی ، در مقابل عده ای از مصرف کنندگان این سیستم را کارا می دانند و اشاره می کنند که در دراز مدت بسیار کمتر نیاز به تمیز کردن سنسور دوربین های خود داشته اند. اما چیزی که در این بین آشکار است این است که وجود سیستم های کاهش گرد و غبار بی تاثیر نبوده و وجودش با ارزش است.



سیستم Supersonic Wave Filter

سنسور دوربین Lumix DMC-L1 از نظر رفتار نویزی تا حدودی قابل قبول است و در ایزو های پایین هیچ مشکلی برای کاربر ندارد. اما در ایزو های بالا تر به یکباره نویز افزایش پیدا کرده و در ایزو 1600 علاوه تصویر کاملاً نویزی است (در نور کم و مناطق تیره تصویر) این موضوع بیشتر به دلیل ابعاد کوچکتر این سنسورها نسبت به سایر دوربین های مشابه است. این موضوع در بین اکثر سنسورهای دوربین های سیستم 4/3 مشترک است.

یک موضوع که باز هم ذکر آن خالی از لطف نیست ، آن است که عمق میدان در این سیستم بیشتر از دوربین های دیجیتال با سنسورهای فول فریم و یا کرپ APS است . این موضوع به ابعاد سنسور مربوط است که ذکر جزئیات و مسائل تکنیکی آن خارج از وقت این مطلب است.

و اما طراحی بدنه این دوربین.

طراحی این بدنه توسط متخصصان کمپانی عظیم لایکا و با نیم نگاهی به رنج فایندرهای معروف این کمپانی (دوربین های سری M لایکا) صورت گرفته است. همان طور که در عکس زیر مشاهده می کنید بدنه پاناسونیک و لایکا کاملا شبیه یکدیگر هستند و با اختلاف اندکی لایکا زیباتر است. بدنه هر دو دوربین از آلیاز های منیزمی ساخته شده است.



بدنه ی آلیازی این دوربین های پاناسونیک و لایکا

همین طور که در این تصویر مشاهده می کنید این بدنه بسیار به رنج فایندر های لایکا شبیه است. بخصوص رنج فایندر جدید لایکا (دیجیتال) که با نام Leica M8 معرفی شد. این نوع ساختار طراحی منحصر به بدنه های دوربین های لایکا می باشد که با استفاده از آلیاز های بسیار مرغوب تهیه و طراحی شده است، این نوع طراحی بیننده را به یاد دوربین های فیلمی دهه 60 و 70 میلادی می اندازد.



رنج فایندر های لایکا (دوربین های سری M لایکا)

از نظر ارگونومی بدنه لایکا بر پاناسونیک برتری دارد. این بدنه از نظر ابعاد از دوربین 2 بزرگتر است و به نظر زیباتر می‌آید.

پاناسونیک از پردازنده‌ی مشهور خود با نام Venus Engine III استفاده می‌کند. این پردازنده توانایی عکس برداری 3 عکس در هر ثانیه تا 6 عکس به صورت فایل RAW را دارد.



پردازنده‌ی Venus Engine III پاناسونیک

این دوربین دارای 3 نقطه فوکوس است که به نظر با این مبلغ پرداختی و این رده قدری کم است (این مشکل مشترک بین تمامی دوربین‌های سیستم 4/3 است) در بسیاری از تست‌ها عنوان شده است که این دوربین‌ها در نور کم و تاریک فوکوس کندی دارند. از نظر باتری بدنه پاناسونیک توانایی 300 تا 450 شات ترکیبی و لایکا 380 تا 470 شات را دارد. باتری این دوربین‌ها 1500 mAh قدرت دارند و از نوع Lithium-Ion می‌باشد.



باتری پاناسونیک L1

مانیتور این مدل‌ها 2.5 اینچ با رزولوشن 207 هزار پیکسل است که به نظر مناسب می‌آید.



مانیتور پاناسونیک

این دو مدل برای ذخیره سازی داده ها از کارت های SD و همین طور SDHC استفاده می کنند. اما مatasfane در تستها گاهی اشکالاتی در استفاده از کارت هایی با ظرفیت بیش از 2 گیگابایت دیده شده است که با آپدیت نرم افزار داخلی این دوربین ها مشکل تا حدودی رفع شده است.

این بدنه هم مثل اکثر بدنه های سیستم 3/4 دارای حداکثر سرعت شاتر 1/4000 ثانیه را دارد که در این بین نبود دوربینی با سرعت شاتر بیشتر (1/8000 ثانیه) به چشم می آید. همین طور بیشترین زمان باز بودن شاتر در حالت Bulb به 8 دقیقه محدود شده است که این موضوع هم تا حدودی بعضی از خریداران را رنجانده است. اما باید گفت که این محدودیت به دلیل ساختار سنسور این دوربین ها است ، چرا که در زمان های طولانی تر این سنسورها بشدت داغ شده و عملا هیچ کارایی ندارند و بشدت به آن صدمه می زند.

حداکثر سرعت همزمانی فلاش در این دوربین 1/160 ثانیه است که باز هم در مقابل دوربین هایی با سرعت 1/250 ثانیه به نظر کم می آید. این دوربین ها هم مثل بسیاری از دوربین های دیجیتال دیگر امکان عملکرد در دو فضای رنگی محبوب یعنی Adobe RGB و sRGB را دارند.

از نظر وزنی این مدل ها جز سبک ترین دوربین های دیجیتال تک عدسی انعکاسی موجود است و وزن بدون باتری آن در حدود 530 گرم است.

و اما پایان کلام اینکه در بازار ایران مatasfane این دو مدل با استقبال مواجه نشدند! یکی از عوامل عدم استقبال قیمت بالای آن به همراه عدم وجود لوازم جانبی و فعل نبودن نمایندگی های فروش در ایران است. قیمت پاناسونیک در حدود 2000 هزار دلار (به همراه لنز کیت لرزه گیر دار 50-14) است. لایکا هم به دلیل سابقه و برنده معروف تر و همچنین ادعای استفاده از آلیاژ مرغوب تر در ساخت بدنه قیمت را 500 دلار (در ابتدای عرضه) و در حال حاضر 300 دلار گران تر از پاناسونیک عرضه کرده است.



قواعد و نکات مهم برای گرفتن عکس

نحوه در دست گرفتن دوربین

با ورود دوربین های SLR مانند Nikon D70 و Canon EOS 300D به بازار و قیمت مناسب آنها، دیگر دوربین های با کیفیت حرfe ای فقط مخصوص عکاسان حرفه ای نیست. این دوربین ها از نظر اندازه و وزن بزرگتر و سنگینتر از دوربین های خانگی دیجیتال (Digital Cameras Compact) هستند. بنابر این مهمتر است که بدانیم برای گرفتن بهترین عکس ها چگونه این گونه دوربین ها را در دست بگیریم. با خواندن راهنمای مختصر زیر به دو هدف دست پیدا می کنید. اول اینکه با راحتی بیشتری در شرایط مختلف عکس می گیرید. دوم اینکه مشاهده خواهید کرد که هنگامی که دسترسی به سه پایه ندارید، عکس های کمتری به علت لرزش دوربین تار و مات شده اند. به بیان دیگر شما عکس های بهتری خواهید گرفت. در این راهنما از دوربین نیکون D100 استفاده شده است که دوربینی حجمی است ولی نکات گفته شده برای دوربین های SLR و شبیه کوچکتر نیز قابل استفاده است.

همیشه ممکن نیست که سه پایه را با خود همراه داشته باشیم. در این موقع از تکنیک زانو زدن به شکل زیر استفاده کنید. یک زانو را روی زمین بگذارید و سپس یک آرنج خود را روی زانوی پای دیگر قرار دهید. می بینید که به سرعت یک سه پایه به وجود می آید. آرامش داشته باشید. در این حالت می توانید به سادگی نفس خود را هنگام تمرکز روی موضوع کنترل کنید. هرجه تمرکز بیشتری داشته باشید بازو و دست شما کمتر خواهد لرزید.

سه پایه انسانی

نمیشه مسکن نیست که سه پایه را با خود همراه داشته باشیم و این موقع از تکست باور نداشت. در اینجا این انتقامه بختی برای روزی زیبای و بهمن یک آرچ خود را روی زانوی پای دیگر قرار داده، می بینید که سه پایه بد مردمت یک سه پایه بد وجود می آید. اینها نمیتوانند این حالت را مانع از این اتفاق نباشند. اینها همانند هنگام تمرکز روی موضوع کشش کنند. هرچه تمرکز پیشتری نهاده باشید پایرو و دست شما کمتر خواهد بزدید.



در این تصویر مدل ما کاملا در آرامش است و آرچ او به طور مسلطی روی زانویش قرار گرفته است. دوربین نیز در کف دستش قرار گرفته است. با انگشتان همان دست نیز به رینگ زوم دسترسی دارد.

بازوها و آرچ ممکن را تو حابست نمی شوند. نیمه بالایی بدن منتپش و نا از مل است. هم مدل و هم دوربین به سادگی به آرچ در می آیند. دوربین بین مو موسمست شارخین آن گرفته شده است که این امر هدست فربه های دوربین و دسترسی به رینگ زوم و خلر را مشکل می کند.



بازوها و آرچ ها توسط زانو حمایت نمی شوند. نیمه بالایی بدن منقبض و نا آرام است. هم مدل و هم دوربین به سادگی به لرزه در می آیند. دوربین نیز در دو قسمت خارجی آن گرفته شده است که این امر شدت لرزه های دوربین و دسترسی به رینگ زوم و شاتر را مشکل می کند.



این نیز یک حالت همراه با آرامش و در عین حال محکم دیگر است که برای عکس گرفتن از مناظر و اشیاء ثابت (یا کودکان و حیوانات خانگی) در صورتی که بتوانید آنها را ثابت نگه دارید) استفاده می شود. نکته مهم این است که زانوهای شما به سمت بالا پاشد تا میتوانید لازم را برای آرچ ها فراهم نمایید. در صورت داشتن داشتن کسروره از این حالت پا احتیاط استفاده کنید.

این نیز یک حالت همراه با آرامش و در عین حال محکم دیگر است که برای عکس گرفتن از مناظر و اشیاء ثابت (یا کودکان و حیوانات خانگی) در صورتی که بتوانید آنها را ثابت نگه دارید) استفاده می شود. نکته مهم این است که زانوهای شما به سمت بالا پاشد تا حمایت لازم را برای آرچ ها فراهم نمایید. در صورت داشتن کمردرد از این حالت با احتیاط استفاده کنید.

در این حالت مدل شما واقعاً ناراحت نمی شود. نکته دادن آرچ به ران خسته کننده و ضرر نمیشود. خلاصه بر اینکه دوربین در وضعیت مناسبتی قرار نگرفته است، خطر آسیب بیننگ گردید و پشت نیز وجود دارد. در این حالت نیز دوربین در دو انتها گرفته شده که خلاصه بر احتمال لرزش، دسترسی به دکمه های نیز مشکل می شود.



اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحوی

در این حالت مدل شما واقعاً ناراحت است. تکیه دادن آرنج به ران خسته کننده و غیر مفید است. غلاوه بر اینکه دوربین در وضعیت مناسبی قرار نگرفته است، خطر آسیب دیدن گردن و پشت نیز وجود دارد. در این حالت نیز دوربین در دو انتهای گرفته شده که علاوه بر احتمال لرزش، دسترسی به دکمه ها نیز مشکل می‌شود.

ممكن است در اطراف شما و سایلی برای
حمایت وجود داشته باشد. مانند درخت،
دروازه، نیز چراغ برق و امثال آنها. می‌توانید
به آنها تکیه دهید و بد راحتی عکس های
خود را با حساب بالا بگیرید. لرزش دوربین
در حداکثر زوم اپتیکال به بالاترین حد می‌
رسد. در این حالت از فضای اطراف بیشترین
استفاده را ببرید.

تکیه دادن



ممکن است در اطراف شما و سایلی برای حمایت وجود داشته باشد. مانند درخت، دروازه، تیر چراغ برق و امثال اینها. می‌توانید به اینها تکیه دهید و بد راحتی عکس های خود را با حمایت بالا بگیرید. لرزش دوربین در حداکثر زوم اپتیکال به بالاترین حد می‌رسد. در این حالت از فضای اطراف بیشترین استفاده را ببرید.

در اینجا مدل بچاره ما به طور نادرستی به
درخت تکیه داده است. به جای اینکه از
حمایت درخت برخورد نماید، در وضعیت
عدم تعادل با اختلال لرزش زیاد قرار گرفته
است. دکمه های کنترلی دوربین نیز به طبل
اینکه دستها در دو طرف دوربین قرار گرفته
اند در دستگاه نیستند.



در اینجا مدل بیچاره ما به طرز نادرستی به درخت تکیه داده است. به جای اینکه از حمایت درخت برخوردار شود، در وضعیت عدم تعادل با احتمال لرزش زیاد قرار گرفته است. دکمه های کنترلی دوربین نیز به دلیل اینکه دستها در دو طرف دوربین قرار گرفته اند در دسترس نیست.



با وجود اینکه در این حالت حس دستگیری توسط پلیس به شما دست می دهد، هنگام عکاسی از اجسام ثابت در حالت کلوپ و استفاده از حالت ماکرو دوربین به کار می آید. این حالت وحی منزل نیست و شما می توانید به راحتی با تغییر دادن محل آرنج به استحکام مورد نظر خود برسید.

چه فایده ای دارد که روی زمین دراز بکشید ولی فقط از یک آرنج استفاده کنید؟ بعد از چند لحظه تمام بدن شما خواهد لرزید. البته لرزش دوربین را هم به لرزش بدن اضافه کنید. مساله در اینجا استفاده از تمامی ابزارهای حمایتی موجود و در عین حال آرامش در هنگام عکاسی است.

منبع : مجله Digital Camera World شماره 27، دسامبر 2004

عکس برداری از منظره برفی

با نزدیک شدن به فصل باران ویکی دو ماهی دیگر برف، مرور روش‌های عکاسی از این پدیده های زیبای طبیعی حالي از لطف نیست. در این نوشته خلاصه مروری داریم بر چند تکیک ساده و موثر عکاسی از منظره های برفی که امیدوارم برایتان جالب باشد.

عکاسی از برف کار سختی است. بخارتر روش‌نایی زیاد برف، سیستم نورسنجی دوربین چار خطا می شود و باعث می شود که عکسها بطور کلی تاریک تر از حد لازم شوند. بعلاوه، بارش برف باعث ایجاد مشکل در تصویر می شود، در حالی که در عکس نهایی دانه های برف دیده نمی شوند.

راه حل چیست؟ جبران نوری خود را 1 EV اضافه کنید و فلاش دوربین را در حالت فلاش اجباری قرار دهید! در اینجا دو نمونه عکس از یک صحنه و تقریبا در یک زمان نشان داده شده است.



این عکس بدون فلاش گرفته شده است. عکسی ساکن بدست آمده که نشان می‌دهد برف روی همه چیز را پوشانده است و اگر دقت کنید نقاط مبهمی که همان برف در حال بارش است همانند یک نقطه نویز بزرگ و سفید در بخش‌هایی از تصویر دیده می‌شود.



برعکس، این عکس با فلاش و جبران نوری گرفته شده است. در حالی که استفاده از فلاش، بخارط نور زیاد محیط تاثیر خاصی بر روی عکس نگذارد است، نور آن باعث شده است که دانه‌های رقصان برف در این تصویر بوضوح دیده شوند و منظره ای رویابی را بوجود آورد. البته به این نکته توجه داشته باشید که استفاده توانم فلاش با جبران نوری در بعضی از دوربین‌ها نتایج نامطلوبی ایجاد می‌نماید. برای فهمیدن این که در چه درجه جبران نوری و فلاش می‌توانید به بهترین نتیجه بررسید، همانند قبل فقط می‌توانم تجربه کردن را پیشنهاد کنم.

عکاسی از کودکان

خیلی ها در مقابل آن لبخندهای بی دندان زیبا یا دست کوچکی که به انگشتی چنگ زده است دچار احساسی توام از عشق و تحسین می شوند: "بدو بیا، نی نی داره می خنده!"



در عکاسی از کودکان دوره نوزادی یک دوره گذرا است که پر است از تغییرات سریع و شما باید در هر لحظه برای ثبت این لحظات که ممکن است دیگر روی ندهد آماده باشید. همیشه با یک دوربین دم دست برای شکار لحظات ناب کودکتان آماده باشید. این لحظات می توانند خاطراتی زیبا را برای تمام عمر شما و کودکتان جاودانه سازد.

برای گرفتن یک عکس خوب از کودکان چکار کنیم؟

نزدیک بروید

اگر به اندازه کافی نزدیک نباشید، پس زمینه شلوغ تصویر کودک شما را تحت الشعاع قرار می دهد. حداقل یک سوم یا بیشتر کادر عکس را با کودکتان پر کنید.

کمی فاصله را تجربه کنید

حالتي دیگر را تجربه کنید. کمی دور بروید. تجربه کودک شما تا حد زیادي با محیطی که در آن قرار دارد بهم گره خورده است. با عکاسی از کودکتان در مقابل در ورودی یا در حالی که روی میل یا کاناپه به خواب رفته است، اندازه قد و قواره او را در مقایسه با اشیاء نشان دهید.

به آرایش صحنه دقت کنید

هنگامی که در منظره یاب نگاه می کنید، کودک را در خارج از مرکز تصویر قرار دهید. این آرایش احساس طبیعی تری به عکس می دهد بدون اینکه نگاه بیننده را از نقطه مورد نظر در عکس (که همان سوژه می باشد) منحرف نماید.



از پس زمینه ساده استفاده کنید

برای این که تمرکز عکس را بر روی کودک قرار دهید، مطمئن شوید که زمینه عکس سوزه را تحت تاثیر قرار نمی دهد. با استفاده از یک پس زمینه ساده توجه روی خود کودک حفظ می شود. برای پرتره های کودک از این متد استفاده نمایید.

به رنگ ها دقت نمایید

به رنگهای اطراف کودکتان توجه نمایید. رنگهای زرد و قرمز رنگهای گرم هستند و تمایل به جدا شدن از زمینه را دارند. در حالی که رنگهای طیف آبی بهتر در زمینه عکس می نشینند. با تجربه بهتر می توانید تعیین نمایید کدام رنگها بیشتر به کودکتان می آید.

از گرفتن عکسهای عمودی غافل نشوید

هنگامی که کودک در حالت ایستاده یا نشسته است عکس را بصورت عمودی بگیرید. با این کار می توانید به سوزه نزدیکتر شوید و تنوع بیشتری به عکسها بیان بدھید.



از کودکان در حال فعالیت عکاسی کنید

کودک را هنگام سینه خیز رفتن، چهار دست و پا رفتن، چنگ زدن به اشیاء برای بلند شدن یا گرفتن و... دنبال کنید. از پشت منظره یا دوربین حالت کودک را بسنجید. مثلا او را در یک ساک در باز بنشانید و توپی را در کنار او روی زمین فوار دهید. از تقلای او برای خارج شدن و گرفتن توب عکاسی کنید. هنگامی که در حال سرکشی و فضولی در گنجه ها و کمدها است از او عکس بگیرید.



از ارتفاع پایین عکس بگیرید.

در سطح قد کودک دوربین را پایین ببرید. معمولاً در این وضعیت نمای بهتری از کودک به دست می آید. حالات دیگر را آزمایش کنید. از بین میله های تخت کودک از او عکس بگیرید. یا هنگامی که روی صندلی کوچکش نشسته روی زمین دراز بکشید و از پایین از او عکاسی کنید. کمی ابتکار به خرج دهید. معمولاً ایستادن ساده و مصنوعی در مقابل دوربین لطفی ندارد.

از حالات احساسی مختلف عکس بگیرید

گریه کردن، اخم کردن، خنده دن و سایر حالات بخشی از کودک شماست. از هر حالتی که کودک شما می تواند نشان دهد عکس بگیرید. برای ظهور حالات مختلف هنگام عکاسی از شخص دیگری کمک بگیرید تا مثلاً او را بخنداند. (البته برای عکس گرفتن گریه اش را در نیاورید!)

از هر حالت چند عکس بگیرید

چون لحظات خاصی که برای کودکان بروز می کند بسیار گذرا و کوتاه هند برای اطمینان از خوب شدن عکس از هر لحظه چند عکس بگیرید. تجربه کنید. از بین عکسها بهترینشان را انتخاب کنید یا از تمام آنها برای نشان دادن سریال یک اتفاق استفاده نمایید.

عکاسی از برف

با فارسیدن فصل برف و بارش اولین برف جدی در تهران، مناسب دیدم باز هم نکاتی در مورد عکاسی از منظره برفی بنویسم.

هیچ چیز ناممید کننده‌تر از خراب شدن منظره برفی زیبا باخاطر تنظیم نادرست نور در اثر سفیدی بیش از حد منظره برفی نیست. در اینجا چند راه برطرف کردن این مشکل را بررسی می‌کنیم.



برف از لحاظ روشنایی حدود 1.5 تا 2 گام روشنتر از خاکستری 18% که روشنایی متوسط مورد انتظار دوربین دیجیتال شمام است، می‌باشد. بنابر این هنگامی که از یک منظره با میزان بالایی از سطوح پوشیده از برف عکس می‌گیرید، نورسنج دوربین که متناسفانه بخودی خود فرقی بین برف و آب و شیشه قائل نیست، سادگی نور را در حدود خاکستری متوسط تنظیم می‌کند. بنابر این عکس خراب می‌شود.

هر چند امروزه دوربین‌های دیجیتال با نورسنج‌هایی مجهز به نورسنجی موثر ماتریسی و چند ناحیه‌ای عرضه می‌شوند، ولی حتی بهترین آنها هم نمی‌توانند با مقادیر زیادی از سطوح برفی درخشان در صحنه براحتی کنار بیایند.

راه حل مشکل آسان است.

از یک نورسنج دستی استفاده نمایید.

گوی نیمه شفاف نورسنج، نوری را که روی آن می‌افتد اندازه می‌گیرد. گوی را در همان نور مربوط به سوژه فرار دهید تا نور درست سوژه را بدست آورید.

ISO دوربینتان را تنظیم نمایید.

اگر شما نور سنج یا سرعت شاتر را حدود 1.5-2 گام پایینتر قرار داده‌اید، نورسنجی شما درست خواهد بود. (مثلًا بجای حساسیت 100 از حساسیت 32 استفاده نمایید).

از جبران نوری استفاده نمایید.

اگر دوربین شما دارای امکان تنظیم جبران نوری است آنرا در حدود 1.5 - 2 گام نوراضافه (مثبت) تنظیم نمایید. البته نور تمام مناظر برفی برابر نیست، بنابر این استفاده از محدوده بندی (Bracketing) برای کارهای حساس یک ضرورت است. همچنین در بسیاری از صحنه‌ها همانند منظره فوق، شما می‌خواهید که برف کمی از حالت طبیعی تیره‌تر باشد تا الگوی سطح آن را نشان دهید، در این صورت جبران نوری را بیشتر از 1 تا 1.5 گام انتخاب نکنید.



شرایطی همانند منظره برفی نیز وجود دارند که استفاده از این تکنیک ها موثر است. مثلاً گاهی اوقات عکاسی از منظره شنهای کویر نیاز به تنظیمی همانند منظره برفی دارد.

عکاسی از نوزادان

قبل‌اهم مطلبی در این مورد نوشته بودم که به نکاتی از عکاسی کودکان در آن اشاره شده بود. در این نوشتار به موضوعات دیگری از این بحث با تمرکز بیشتر بر عکاسی از نوزادان می‌پردازم.



قبل از اینک بخود بیایید کودکتان برای رفتن به مدرسه خانه را ترک می‌کند. عکس‌های خانوادگی بخشی از زندگی شماست، بنابر این سعی نمایید اولین‌های زیبای زندگی خود را در عکسها جاودانه سازید.



بطور مرتب عکس بگیرید. از هر گام از مراحل رشد کودک عکس بگیرید، اولین لبخند، اولین حمام، اولین دندان، اولین راه رفتن و... نوزادان بسیار سریع تغییر می‌کنند، سعی کنید تمام ماحل رشد را قبل از اینکه جزئی از خاطرات شوند ثبت نمایید. یک روز از زندگی کودک از بیدار شدن و کش آمدن و لبخند نوزاد در صبح تا خمیازه‌های شب را بتصویر بکشید. یک روز کامل کودکتان را دنبال کنید. با این کار یک سری عکس خواهید داشت که هر چه از آن بیشتر بگذرد برای شما زیباتر و به یادماندنی تر خواهد شد.



از احساسات کودک عکس بگیرید از تمام احساسات مختلف کودک عکس بگیرید: لبخند غرور آمیز، اخم، گریه شدید و... کودکان احساسات خود را مخفی نمی کنند. این احساسات که حالاتی زیبا از دوران کودکی هستند را در عکسها نشان دهید.



از نزدیک عکس بگیرید برای اینکه عکسها از تاکید و تمرکز بیشتری برخوردار باشد تا جایی که می توانید روی سوزه زوم نمایید. تا جایی که سوزه تمام منظره یاب دوربین را پر نماید به آن نزدیک شوید. برای اینکه نزدیکترین فاصله فوکوس دوربین را بدانید منوال دوربین را نگاه کنید.



زوایای مختلف را آزمایش کنید. از عکاسی در همسطح چشمان نوزاد آغاز کنید. کودک را روی شانه کسی بگذارید یا چند لحظه ای نوزاد را روی مبل راحتی قراردهید و از او عکس بگیرید. سپس حالات متفاوتی را آزمایش نمایید، مثلا یک صندلی کنار تخت برد، روی آن بایستید و از بالای آن عکس بگیرید.



از افراد دیگر فامیل همراه نوزاد عکس بگیرید.

از دیگر افراد فامیل با نوزاد عکس بگیرید، از خواهر بزرگتر در حال تغذیه نوزاد، پدر بزرگ که با نوه خود بازی می کند و مادر در حال شیر دادن و... یک حالت جالب دیگر این است که دو کودک را در مقابل هم قرار دهید و از عکس العمل ها و ارتباط چشمی آنها با یکدیگر عکس بگیرید.



از یک زمینه ساده استفاده کنید.

با تمرکز بیشتر روی سوزه عکسی قویتر بدست می آید. سوزه را مقابل یک زمینه ساده قرار دهید. معمولاً با کمی حرکت دادن دوربین یا چرخاندن آن به سمت چپ و راست می توان عامل شلوغی و برهم زننده تمرکز را در عکس حذف نمود.



از نور طبیعی استفاده کنید.

شاید تعجب نمایید اگر بگوییم که روزهای ابری بهترین نور را برای عکاسی از مردم و پرتره فراهم مینماید. نور درخشان خورشید باعث اخم کردن سوزه و ایجاد سایه های تند روی صورت می شود. در روزهای ابری نور

ملايم روز چهره را زیباتر نشان مي‌دهد. فلاش را خاموش نموده و از نور ورودی از پنجره یا محیط باز برای گرفتن عکسی با نور ملايم و رنگهای زنده از سوژه بهره ببرید.

چند نکته برای عکاسی از مردم



معمولًا با تماشای عکسهایی که از مردم و بخصوص اعضای فamil و دوستان گرفته ایم، لبخند بر لبانمان نقش می‌بندد. پس دوربین خود را بردارید و آماده باشید تا خاطرات خود را برای سالهای طولانی زنده نگاه دارید. بخصوص با نزدیک شدن به ایام نوروز و دید و بازدید و مسافرتهاي دست جمعی، این مطلب می تواند برای مبتدیان سودمند باشد. در اینجا چند نکته مختصر و ساده، ولی مهم در مورد عکاسی از مردم برایتان می‌نویسیم. **راحت باشید** زیاد سخت نگیرید که سوژه حتما در یک حالت خاص باشد. اجازه بدھدی سوژه راحت بوده و در وضعیت طبیعی خودش قرار دادشته باشد. سوژه را در محل مورد علاقه خودش عکاسی کنید، یا حداقل در یک مکان راحت. استفاده از وجود اثاثیه بدون ربط در صحنه، مثل یک آلت موسیقی یا یک گلدان بزرگ می تواند به جذابیت عکس بیفزاید. **به سوژه نزدیک شوید** منظره یا باب یا مانیتور دوربین را با سوژه پر کنید تا عکس موثرتری داشته باشد. نزدیک بروید یا از زوم دوربین خود استفاده کنید تا بر آنچه که مهمتر است تاکید بیشتری شود و اجزاء غیر مهم را از کادر حذف نمایید.



عکسهایی ساده و طبیعی بگیرید

از اینکه سوژه را مجبور به نگاه کردن در دوربین کنید به شدت بپرهیزید. تنوع در عکس بسیار مهم است. عکسهایی طبیعی و ساده از مردم در حال کار، بازی، تکیه دادن به نرده، گفتگو و استراحت و ... بگیرید.



از نور طبیعی استفاده کنید

شاید تعجب کنید اگر بگوییم که بهترین نور طبیعی برای عکاسی از مردم، نور روزهای ابری روشن است. نور در خشان آفتاب باعث اخم کردن سوژه ها می شود و ضمناً سایه های تندی در صورت آنها ایجاد میکند که زیاد جالب نیست. در روزهای ابری روشن، نور مات محیط چهره ها را زیباتر می کند. در داخل مکانهای سر پوشیده، سعی نمایید فلاش را خاموش نموده و با استفاده از نور یک پنجره، سوژه را با نور مات و جهت دار ورودی عکاسی نمایید. این جو ر عکسها بسیار زیباتر از عکسها با فلاش خواهند شد.



از سایه های تند پرهیز کنید

با استفاده از نور طبیعی یک روز ابری یا سایه از سایه های تند بپرهیزید. در روزهای آفتابی، اگر دوربینتان مد فلاش اجباری دارد، از فلاش اجباری برای ملایم کردن سایه های سوژه استفاده نمایید. با زدن فلاش سایه های تند روی صورت کم رنگ تر شده و چهره زیباتر نشان داده می شود. ضمناً با درخششی که روی پوست ایجاد می شود، سوژه ها شادابتر به نظر می رسند.



از تایمر استفاده کنید.

فراموش نکنید که خودتان هم در عکسها مشارکت داشته باشد. دوربین را روی یک سطح صاف یا سه پایه بگذارید. محل قرار گیری خودتان در کادر را بررسی نموده و در نظر بگیرید. سپس تایمر دوربین را تنظیم نموده و دکمه شاتر را فشار دهید. شما چند ثانیه ای فرصت خواهید داشت تا به جمع دوستان و فامیل در عکس

تهیه و تدوین: رضا نحوى

پیوندید. زیاد جالب نیست وقتی عکس‌های گذشته را مرور می‌کنید همیشه خودتان پشت دوربین بوده باشد.

اصول عکاسی دیجیتال

باشد.

عکاسی از گلها و دیگر اشیاء طبیعی

مزیت دوربین این نیست که می‌تواند عکاس را به یک هنرمند تبدیل نماید، بلکه در آن است که او را به دیدن و بهتر دیدن ترغیب می‌کند.

عکاسی از طبیعت یکی از لذت بخشترین انواع عکاسی است. این نوع عکاسی همانند گلف که شما را مجبور به پیاده‌روی می‌کند، نیاز به یک پیاده‌روی حسابی دارد و با آن عجین شده است. ممکن است اگر بخواهید از طبیعت عکاسی کنید حرکت شما از نقطه ای به نقطه دیگر کند شود، ولی اوقات خود را با لذت بیشتری می‌گذرانید، چون با آگاهی و توجه بیشتری به دنیا اطراف خود می‌نگردید.

ضمناً شما می‌توانید با هر دوربینی عکس‌های طبیعت را بگیرید. ولی اگر در مورد کیفیت عکسها حساسیت دارید باید بگویم که با امکانات مخصوص می‌توانید نتایج بهتری بگیرید.

تجهیزات اساسی

به عنوان مثال تجهیزات یک عکاس را که سالها به عکاسی از گلها و سایر اشیاء کوچک طبیعی مشغول بوده است با هم مرور می‌کنیم. (البته این تجهیزات برای عکاسی حرفه ای از اشیاء طبیعی لازم است، ولی با تجهیزات ساده‌تر نیز می‌توان عکس‌های بسیار خوبی گرفت. به هر حال تکنیک‌های ارائه شده در این مقاله کلی است):

- لنزهای مختلف شامل یک لنز ماکرو Canon 100 mm (extension Tube) و یک لنز زوم 28-135 mm استفاده از لنز زوم به همان اندازه لنز ماکرو اهمیت دارد، زیرا بسیاری از عکس‌های گلها، هنگامی که گل در زمینه قرار دارد زیباتر به نظر می‌رسد. اگر از یک دوربین اتوماتیک استفاده می‌کنید، از هر دو مد نرمال و ماکرو استفاده نمایید که بستگی به این خواهد داشت که از چه فاصله‌ای بخواهید عکس بگیرید.

- سه پایه Gitzo مدل 2220 آلومینیومی این سه پایه نصف قیمت مدل فیر کریمی آن است. این سه پایه بخاطر این انتخاب شده است که شما می‌توانید میله میانی آن را تقریباً به هر وضعیتی که دوست دارید حرکت دهید. این خاصیت دو فایده دارد: یکی اینکه بخاطر خارج شدن میله میانی از وسط سه پایه می‌توان پایه‌های سه‌پایه را بازتر کرد و دوربین را به زمین نزدیکتر نمود. دوم اینکه می‌توان دوربین را به راحتی بصورت جانبی حرکت داد تا به زاویه دلخواه دست یافت.



در این عکس میله میانی سه پایه بگونه‌ای چرخیده تا دوربین موازی زمین شود.

- بال هد مارکینز: هر چند میتوان با هدهای سه محوره و یک سه پایه که میله میانی را در هر زاویه ای قرار می دهد با کمی رحمت به هر وضعیت دلخواهی از دوربین دست یافت، ولی خرد یک بال هد لذتی به این نوع از عکاسی می افزاید که قابل وصف نیست. البته موقع پرداخت پول چنین هدی شاید کمی خلقтан تلخ شود، ولی بعدها از خرید آن لذت خواهید برد!

- زیریایه L شکل: با استفاده از زیریایه L شکل می توان فورا دوربین را در وضعیت افقی یا عمودی قرار داد. در حالت عادی برای تبدیل وضعیت دوربین باید آنرا حول یکی از محورهای سه پایه بچرخانید که باعث می شود دوربین از قادر تنظیم شده خارج شود. ولی با این زیریایه می توان بدون خارج شدن دوربین از محور تنظیم شده وضعیت آنرا تغییر داد.





در دو عکس فوق دوربین را در دو وضعیت /فقی و عمودی با استفاده از زیر پایه ۷ شکل مشاهده می‌نمایید.

- چند دوربین کوچک که برای حمل و نقل راحت‌تر باشد. ترجیحاً دوربینی که دارای مانیتور متحرک و چرخان باشد بهتر است. دوربینی مانند Canon Powershot G5 یا یک سری از دوربینهای نیکون مانند Nikon coolpix 5700/7800 برای این کار مناسبند.

- یک کوله پشتی که تمام وسایل را یکجا حمل نمود. بهتر است از کوله پشتی استفاده شود که در مقابل نفوذ باران مقاوم باشد. اگر هم اینطور نبود همیشه یک پوشش ضد آب از جنس بارانی‌ها در دسترس داشته باشید تا در مواقع بارانی روی کوله پشتی بکشید.

- بازتابندها، پخش کننده‌ها و چادرهای نور همگی قابل تا شدن هستند و برای کنترل نور جلوگیری از وزش باد لازمند. در نور درخشان خورشید، بهتر است برای نرم کردن سایه‌ها و پایین آوردن کنترلاست یک پخش کننده همراه داشته باشید.

تکنیکهای اولیه

ممکن است تکنیکهای ذکر شده در اینجا در همه موارد کارآمد نباشد، ولی در بیشتر شرایط برای داشتن عکسی بهتر مؤثر است:

- در این نوع عکاسی برای اینکه بتوانید دقیقاً روی منطقه‌ای که دوست دارید فوکوس کنید، داشتن فوکوس دستی ضروری است. در عکاسی ماکرو نصف عمق میدان در جلوی نقطه فوکوس و نصف آن در پشت آن قرار می‌گیرد.

- جبران نوری با استفاده از محدوده بندی خودکار نور. تمام دوربین‌ها این قابلیت را ندارند، ولی این قابلیت به شما امکان می‌دهد که چند عکس با اندکی تفاوت در نوردهی بگیرید. در بعضی از دوربینها می‌توانید گامهای نوری بین هر عکس (1/3, 2/3, 1/2) و تعداد عکسها را هم تنظیم نمایید.

- عکاسی متوالی با نگه داشتن شاتر چند عکس پی در پی می‌گیرد که برای عکاسی از حشراتی که دارای حرکت می‌باشند یا هنگام وزش نسیم مناسب است.

- استفاده از تایمر یا آزادسازی شاتر دستی در شرایط مختلف فرق می‌کند. اگر بادی وجود ندارد و گل یا حشره بی‌حرکت است، استفاده از تایمر ترجیح دارد. با این کار هر گونه حرکت ناخواسته دوربین هنگام فشردن شاتر حذف می‌شود. حتی اگر بخواهید باز هم شارپتر باشید میتوانید از گزینه قفل آینه در دوربین‌های SLR استفاده نمایید. اما اگر نسیمی وجود دارد که گل را حرکت می‌دهد، دستتان را روی دکمه شاتر نگه دارید و هنگامی که یک وقفه کوتاه در نسیم احساس کردید و گیاه ثابت شد، دکمه شاتر را فشار دهید و نگه دارید تا چند عکس پی در پی بگیرد. با تمرین می‌توانید به جایی برسید که هنگام فشردن شاتر دوربین را تکان ندهید. بهتر است دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید تا تنظیم نور انجام شود و با فشردن کامل آن با کمترین تأخیری عکس گرفته شود.

- برای استفاده از بهترین عمق میدان قابل دستیابی، کادر بندی را بگونه‌ای انجام دهید تا تمام اجزاء مهم مورد نظر حتی الامکان در یک صفحه یا نزدیک یک صفحه واقع شوند.

باد و خورشید

بدون شک، دو مشکل اصلی در عکاسی از گلها باد و خورشید است. با وجود باد مشکلات دو چندان است. ممکن است تا کنون عکس‌هایی عالی را با شاتر سرعت پایین دیده باشید که باد در حال وزیدن به گیاهان است و باد را میتوان در آنها احساس نمود. ولی برای بیشتر کاربردها مات شدن تصویر دشمن عکس است. خوشبختانه در اکثر روزها حتی هنگامی که نسیم می‌وزد لحظاتی بدون باد وجود دارد. فقط کافی است که صبور باشید و تا رسیدن موقع مناسب برای گرفتن عکس کمی صبر نمایید. در بیشتر مواقع این لحظات آرام آنقدر کم است که نمی‌توانید از تایمر استفاده نمایید، چون ممکن است قبل از اینکه عکس گرفته شود دوباره باد شروع شود.



عکس این گلها در نور درخشان خورشید گرفته شده است. سایه‌ها جذابیت خاصی به عکس داده اند.

نحوه نمایش گلها

روشی که یک عکس را ترکیب‌بندی می‌کنید بستگی به این دارد که هدف شما چیست. اگر هدف شما این است که گلها و گیاهان را با عکس‌هایتان معرفی کنید و نمایش دهید باید عکسها بصورت مستند و نمایش دهنده تمام اجزای گل از جمله خود گل و برگها و ساقه باشد. ولی اگر نگاه امپرسیونیستی دارد قاعده خاصی وجود ندارد و باید بر ذهن و احساس هنری خود انکا نمایید.



این عکس با نشان دادن برگ و گل بیشتر بدرد معرفی و شناسایی گیاهان می خورد.



در این عکس بیشتر با نگاهی هنری و امپرسیونیستی گل به تصویر کشیده شده است. این جور عکسها با وجود زیبایی بدرد معرفی گلها نمی خورند و فقط کاربرد زیبایی شناختی دارند.

بازی با زاویه ها

عکس گرفتن از بالا به پایین زاویه عادی است، اما پایین بردن دوربین تا جایی که گل هم سطح چشم قرار بگیرد یا حتی عکس گرفتن از پایین به بالا یک نگاه ویژه به گلها است. اگر می خواهید تمام اجزاء شارپ باشند طوری عکس بگیرید که همه در یک سطح باشند و دوربین را موازی آن سطح بگیرید.



عکاسی مستقیم از بالا معمولاً خوب است. بخصوص برای گلهایی که خیلی نزدیک به زمین می‌روند.



در این عکس دوربین روی زمین قرار داده شده است. در این طور عکس‌ها وجود مانیتور چرخان بسیار برای کادر بندی و گرفتن عکس مفید واقع می‌شود.



روشی که برای گرفت عکس گلهای خوب است برای سایر موجودات عالی است. در اینجا دو عکس از یک لاک پشت را مشاهده می‌نمایید که بعد از تخم‌گذاری در ساحل در حال برگشت به دریاچه است.

فلاش

بهتر است از فلاش‌هایی مثل Canon Twin Lites که دارای مد سرعت بالای همزمانی هستند استفاده نمایید. این فلاش قابلیت همزمانی نا 1/2000 ثانیه را داشته و اشیاء متحرک را براحتی فریز می‌کند. یکی دیگر از مزایای فلاش این است که می‌توانید آنرا با ترکیب جبران نوری بکار ببرید تا زیمه را تیره نمایید. در تصاویر زیر، تصویر اول با جبران نوری 2- گرفته شده است. ولی دومی بدون تغییر و با جبران نوری 0 گرفته شده است. هر چه نور کمتر باشد و هر چه زمینه از سوزه اصلی دورتر باشد، زمینه پست عکس تیره‌تر دیده می‌شود. با این کار می‌توانید بدون اینکه پس زمینه باعث بهم زدن تمرکز شود، عمق میدان مناسبی ایجاد نمایید. فلاش نیز کنترلی دارد که با آن می‌توان قدرت آن را کم و زیاد کرد. با استفاده از این دو کنترل با یکدیگر، کنترل کاملی بر روی نوردهی سوزه با فلاش در جلوی زمینه و نوردهی پس زمینه با نور محیط خواهیم داشت.



جبران نوری ۲



جبران نوری ۰

پس زمینه‌ها

پس زمینه باعث موفقیت یا شکست یک عکس می‌شود. عکس یک گل که در مقابل یک پس زمینه شلوغ گرفته شده است چندان زیبا نیست. اگر پس زمینه خارج از فوکوس و سافت باشد، یک گل شارب بخوبی خودش را نشان می‌دهد. خوشبختانه عمق میدان در عکس‌های نمای نزدیک خیلی باریک است و معمولاً سافت کردن پس زمینه مشکل نیست. فقط کافی است دیافراگم خودتان را باز کنید (F2.0 - F3.2) و روی گل فوکوس نمایید. هر چیزی که در پشت گل قرار دارد مات شده و هر چه مات‌تر باشد از گل دورتر به نظر خواهد رسید. البته باید به عمق میدان خود گل نیز توجه نمایید تا اجزایی مورد نظر در محدوده عمق میدان فوکوس واقع شوند و شارب باشند. با گرفت چند عکس و بررسی آنها دیافراگم مناسب برای عکس مورد نظر را بدست خواهید آورد.



در این عکس از یک دوربین کامپکت *canon G5* استفاده شده است. بخارتر داشتن مانیتور چرخان دوربین برای حفظ زمین قرار داده شده و با نگاه کردن در مانیتور آن عکس کادر بندی شده است. با دوربین های دیگر عکاس مجبور خواهد بود برای گرفتن عکس روی زمین دراز بکشد. با استفاده از یک زوم زاویه باز عکاس توانسته است پس زمینه را در عکس داشته باشد.

استفاده از خیمه نور

در اینجا یک تکنیک خاص برای استفاده از خیمه نور شرح داده می شود. در اینجا از یک چادر نور که زیر آن بریده شده تا بتوان آن را روی گلها قرار داد، استفاده شده است. با استفاده از چادر نور نه تنها نور مات و پخش می شود، بلکه جلوی باد نیز گرفته می شود و با کادر بندی صحیح گل، یک پس زمینه خاکستری یا سفید یک دست خواهید داشت. این نوع پس زمینه را برای حفظ زمینه در نرم افزارهای ویرایش عکس انتخاب کرد و در صورت نیاز آنرا حذف یا با رنگ دیگر تعویض نمود یا حتی گل را کپی و در منظره دلخواه اضافه کرد. اگر پس زمینه شلوغ باشد، اگر این کار غیر ممکن نباشد، حداقل بسیار وقت گیر خواهد بود.



عکس اصلی با استفاده از یک چادر نور



همان عکس پس از حذف پس زمینه



همان عکس پس از تغییر پس زمینه به زرد



در این عکس همان گل لاله روی منظره دیگری اضافه شده است.

برای حذف پس زمینه، با قرار دادن چادر نور بر روی گل مورد نظر از آن عکس بگیرید. این چادر نور را پخش نموده و سایه‌هایی نرم و ملایم ایجاد می‌شود و ضمناً جلوی باد و حرکت گل را نیز می‌گیرد.



نحوه قرار دادن چادر نور بر روی گل

عکسهای پرتره بهتری بگیریم.

تا کنون مقالات زیادی با عنوانی شبیه به همین مقاله داشته ایم که بعضًا مطالب ذکر شده در آنها تا حدودی تکراری هم بوده است. ولی همیشه در مطالب جدید و نیز تکرار آنچه که حتی می‌دانیم، مطالبی برای یاد

تھیه و ندوین: رضا نھوی

اصول عکاسی دیجیتال

گرفتن است و نگرش های مختلف نویسندها مختلف به یک موضوع، حاوی مطالبی جدید و تازه است که خواندنشان حتی برای حرفه ایها هم، خالی از لطف نیست.

بنابر این در این مقاله به ذکر نکاتی خواهیم پرداخت که رعایت آنها شما را برای گرفتن عکس های پرتره و یادگاری حرفه ای کمک می کند. بدون مقدمه بیشتر به اصل موضوع می پردازیم و این اصول را در 29 مورد و طی یک مقاله دو قسمتی به حضورتان تقدیم می کنیم.



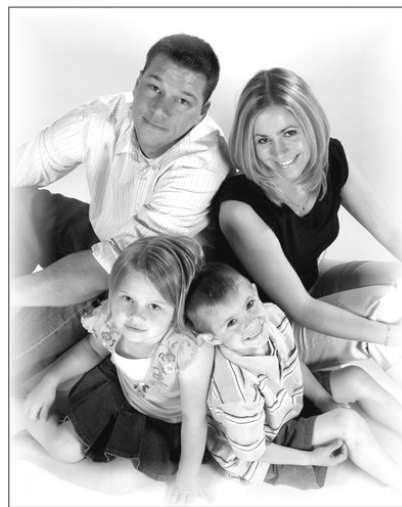
1- از امکانات دوربینتان برای عکاسی از بچه ها بهره بگیرید

آیا می خواهید از نوزادان یا بچه ها عکس بگیرید؟ از امکانات بسیار مهمی که در دوربین دیجیتالتان موجود است بهره ببرید: امکان گرفت تعداد زیادی عکس بدون اتلاف فیلم. اگر می خواهید از فلاش استفاده کنید، سعی نمایید کودکان را در معرض نور خیلی شدید قرار ندهید.

معمولًا یکی از مشکلات عکاسی از کودکان بخصوص نوزادان، بیقراری آنها در حین عکاسی است. معمولًا نمی توان آنها را دقیقا در وضعیتی که مورد نظر ماست قرار دهیم و موقعیت آنها را در کنار اجزاء دیگری که میخواهیم در عکس باشد تنظیم نماییم، و در عین حال به دوربین نگاه کنند و در حالی که چشمها یشان کاملا باز است به ما لبخند بزنند. معمولًا آنها می خواهند پشت به دوربین کنند، خمیازه بکشند یا موی همدیگر را بکشند!

گرفتن عکس در وضعیت دقیق مورد نظر ما، تقریباً غیر ممکن است. سعی نمایید از آنها در حالی که در حال فعالیت هستند و کاری انجام می دهند عکس بگیرید. برای عکس گرفتن از کودکان دوربینتان را در حال آماده باش نگهدارید، گاهی اوقات عکس هایی که در حین فعالیتهای مختلف کودکان می گیرید، بسیار از عکس استودیویی زیباتر و خاطره برانگیزترند. تصور نمایید کدامیک تاثیر گذارتر است: کودکی که روی یک صندلی صاف و بی تحرک و فیگور گرفته نشسته است یا عکس کودکی که در حال سرخوردن در سرسره دستهایش را باز کرده و یا در حال گاز زدن به یک برش هندوانه بزرگ است؟

با گرفتن تعداد زیادی عکس می توانید مطمئن شوید که حداقل یکی از آنها عکس خوبی از آب درخواهد آمد.



2- از افراد بخواهید به هم نزدیک شوند.

وقتی می خواهید از یک گروه از مردم عکس بگیرید، از آنها بخواهید تا حد ممکن به هم نزدیک شوند. همیشه مطمئن شوید صورت همه کاملا در عکس دیده می شود. حتما شما نمی خواهید که با کادر بندی اتان گوش کسی را ببرید یا نصف صورت یک نفر را در عکس گرفته شده با کادرتان ببریده باشید. مطمئن شوید صورت همه کاملا در کادر است.

3- از ارتفاع چشم کودکان عکس بگیرید

بگذارید عکس دیجیتالتان چیزی را ببیند که از چشم یک کودک دیده می شود. وقتی عکس یک کودک یا نوزاد را می بینید، بطور طبیعی همانند بزرگسالان لرز دوربین را به سمت کودک نشانه می گیرید. ولی این شیوه باعث می شود تا کودک تحت اشعاع بزرگی اشیاء اطرافش قرار گیرد. هنگام عکس گرفتن بنشینید یا زانو بزنید تا دوربین هم سطح چشممان کودک قرار گیرد. این نوع عکاسی بهتر نشان می دهد که دنیا در نظر آنان چطور دیده می شود و عکسها یعنی جالب تر را ایجاد خواهد نمود.

4- از سندروم چشمک زدن جلوگیری نمایید

در عکسهای گروهی از چشمک زدن های حتمی افراد جلوگیری نمایید. اگر تا کنون از گروهی 10-12 نفره عکس گرفته باشید، حتما می دانید سندروم چشمک زدن چیست. بیشتر افراد دارند لبخند می زند و به دوربین نگاه می کنند، ولی دراین میان یکی دو نفر در حال چشمک زدن هستند. این مشکل ممکن است به کل زیبایی و حذایت عکس شما ضربه بزند.

چشمک زدن درهنگام خیره شدن به یک نور درخشان یک عکس العمل طبیعی است. حتی اگر برای عکاسی از فلاش هم استفاده نکنید، ممکن است بخاطر عکس العمل عصبی، در هنگام فشردن شاتر، عده ای بطور ناخودآگاه چشمک بزنند. پس برای جلوگیری از چشمک زدن افراد باید چکار کنیم؟

1- اگر مجبورید که از فلاش استفاده نمایید، مطمئن شوید همه قبل از گرفتن عکس آماده هستند. بجای گرفتن تنها یک عکس، دو یا سه عکس بگیرید و معمولا عکسهای آخری برای استفاده برتر خواهند بود. چون بعد از گرفتن تعدادی عکس، چشمها به فلاش زدن عادت نموده و کمتر چشمک می زند. ولی این را هم توجه نمایید که بخاطر ضری که فلاش برای چشمها دارد، استفاده از آن در صورت افراد را از حد نگذرانید.

2- اگر ممکن است عکس را در محیطی بگیرید که دارای نور کافی است و نیازی به فلاش زدن ندارید. مخصوصا با دوربین های دیجیتالی مدرن امروزی، شما می توانید با تغییر سرعت شاتر (و البته خواهش از افراد برای کم تحرک بودن) و یا بالا بردن حساسیت در حدی که نویز به عکس ضربه نزند، از نور محیط استفاده

نمایید. اگر قصد چنین کاری دارید به افراد بگویید که فلاش نخواهید زد تا عکس العمل عصبی آنها برای چشمک زدن از بین برود.

5- از پس زمینه‌های ساده استفاده نمایید.

تمرکز بیننده عکس را روی سوژه اصلی متمرکز نمایید. وقتی قصد گرفتن یک پرتره را دارید، سعی نمایید برای جلوگیری از به هم زدن تمرکز بیننده از یک زمینه ساده استفاده نمایید. اگر عکس کسی را بگیرید که در مقابل یک زمینه درهم و برهم ایستاده است، چشم بیننده عکس در تمام نقاط سرگردان شده و بر روی سوژه اصلی تمرکز نخواهد داشت.

عکس شما باید ابتدا تمرکز بیننده را بر روی سوژه جلب نماید و فقط بعد از آن به اطراف. بجای اینکه کل یک کوه را در پشت سر فرد بگیرید، طوری عکس بگیرید که فقط بیننده بفهمد سوژه در مقابل یک کوهستان ایستاده است. یا اینکه شما نمی‌توانید کل یک آسمان خراش را در عکس داشته باشید و باز هم توجه بیننده به صورت سوژه متمرکز شود، با این کار تنها شما به مقایسه تناسب اندازه شخص با آن ساختمان پرداخته‌اید. اجازه بدھید تصویر سوژه بیشتر منظره یاب شما را پر نماید.

6- دوربین خود را 90 درجه بچرخانید.

جزء بیشتری از سوژه خود را در عکس نشان دهید. با چرخاندن 90 درجه‌ای دوربین، علاوه بر نازکتر کردن عرض فضای عکستان و در نتیجه کاستن از پس زمینه‌های مزاحم، می‌توانید راحت‌تر کل بدن سوژه را در عکس بگیرید. خصوصاً این شیوه هنگامی که سوژه مقابل یک جسم یا پس زمینه بلند ایستاده است کمک بیشتری می‌نماید.

مثلاً وقتی یک نفر جلوی یک مجسمه بزرگ می‌ایستد، گرفتن افقی عکس یا شما را مجبور می‌کند که نیم تنہ شخص را در عکس بگیرید و یا اینکه دوربین را خیلی دورتر ببرید که باعث دیده نشدن جزئیات می‌شود.

7- برای جلوگیری از قرمزی چشم از فلاش دوری کنید

نور لازم را ایجاد نمایید تا مجبور به استفاده از فلاش نباشید. تا جایی که ممکن است عکس‌های پرتره را در محیطی با نور مناسب بگیرید. این به شما کمک می‌کند که هنگامی که از مردم عکس می‌گیرید مجبور به استفاده از فلاش نباشید و در نتیجه قرمزی در چشمها ایجاد نشود (ایجاد قرمزی در چشم به خاطر انعکاس نور از روی شبکیه است که قرمزی بد منظره ای را در چشمها ایجاد می‌کند). بسیاری از دوربینهای دیجیتال دارای مد فلاش کاهش قرمزی چشم هستند، ولی این مد بخصوص در دوربینهای ارزان قیمت‌تر، خیلی موثر نیست. البته شما می‌توانید بعداً با نرم افزار این مشکل را حل نمایید، ولی به هر حال نیاز به صرف وقت و کار بیشتری است.

8- فلاش میتواند انعکاس بدی در لباس داشته باشد.

فلاش می‌تواند انعکاس بدی از لباس یا جواهرات همراه سوژه داشته باشد. یکی دیگر از دلایلی که بهتر است سوژه‌اتان را در محیطی با نور مناسب قرار دهید و از فلاش استفاده نکنید این است که اگر سوژه یک انگشت، ساعت، سکه کمریند براق یا لباسی با دکمه‌های براق پوشیده باشد می‌تواند نور فلاش را منعکس نماید و جلوه زیبایی در عکس نداشته باشد.

9- از قبل همه چیز را مهیا کنید.

اگر می‌خواهید یک عکس رسمی از یک نفر بگیرید، سعی نمایید تا حد ممکن نور و محیط را از قبل آماده نمایید.

اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحوی
در عکس‌هایی که بیرون استودیو و در محیط باز می‌گیرید، از قبل محل را تعیین نموده و آنجا را از اشیاء، شاخه‌های خشک و ... پاک نمایید و شرایط نوری را آزمایش کنید. در عکس‌های داخلی، پس زمینه و نور را تنظیم نموده و چند عکس آزمایشی با چند کتاب، یک عروسک، یک حیوان خانگی یا یک دوست و یا هر چیز دیگر بجای سوژه اصلی بگیرید.

وقتی سوژه اصلی وارد می‌شود، حتماً برای شما حالب نیست که منتظر بماند. هر چه سوژه‌شما کمتر انتظار بکشد، در هنگام عکاسی آرامش بیشتری خواهد داشت.

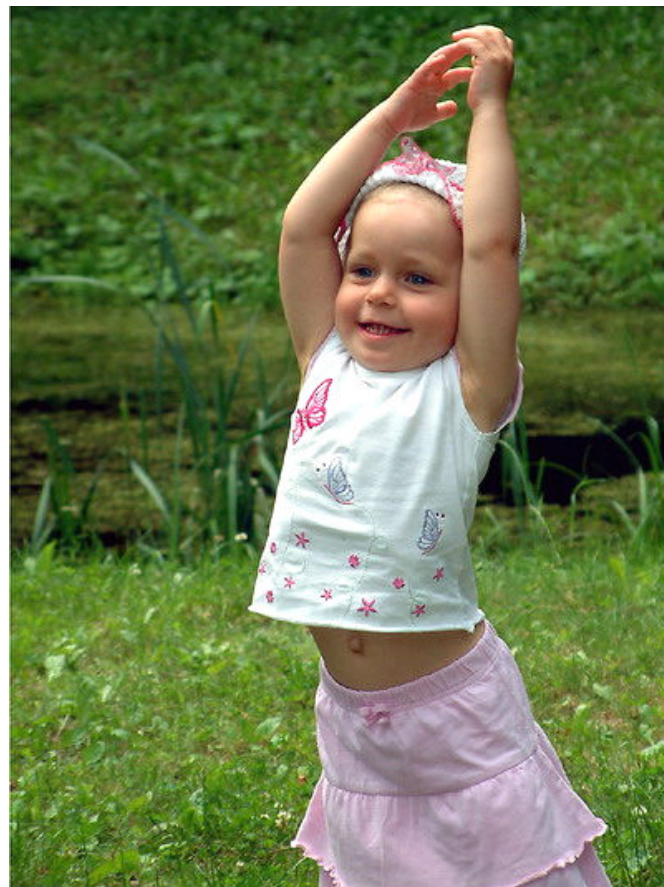
10 - کل کادر را پر نکنید

برای اینکه بقیه افرادی که در صحنه هستند در عکس نیفتد، کل کادر را با سوژه مورد نظرتان پر نکنید. اگر یک عکاس آماتور یا حتی با تجربه هستید، ولی سیستم صد لرزش یا سه پایه ندارید، گرفتن عکس‌های دقیق و بدون حرکت خیلی سخت است. شما ممکن است فکر نمایید که دقیقاً آنچه را که می‌خواهید عکاسی کنید در مانیتور یا منظمه یاب می‌بینید، ولی وقتی عکس گرفته شد می‌بینید که سوژه به یک سمت کادر بیشتر متمايل شده است.

با استفاده از یک نرم افزار مناسب ویرایش عکس، شما می‌توانید براحتی حتی با دقت چند دهم درجه، یک عکس را بچرخانید، تا عکسی را که کج است اصلاح نمایید. اگر شما کل کادر را با سوژه مورد نظر پر کرده باشید، هنگام کراپ عکس برای چرخاندن یا تصحیح ترکیب آن، بخشی از صورت یا بدن سوژه بزیده می‌شود و یک نتیجه نامطلوب بدست می‌آید. ولی اگر اندکی فضای اطراف سوژه باقی بگذارید، بعداً براحتی می‌توانید بر روی آن عکس کار نمایید.

11- به همراه خود آینه داشته باشید.

هر کسی دوست دارد در عکسش زیبا و مرتب دیده شود. به همراه داشتن یک آینه کوچک هنگام عکاسی از یک دوست، همکار، بستگان یا آشنایان ضرری ندارد. مردم دوست دارند در عکس به بهترین وجه دیده شوند و داشتن یک آینه کمک می‌کند که بتوانند قبیل از گرفتن عکس آنطور که دوست دارند خوشان را مرتب کنند. حتی به همراه داشتن یک برس یا شانه نیز بسیار مفید بوده و وزن زیادی را بر تجهیزات شما تحمل نمی‌کند.

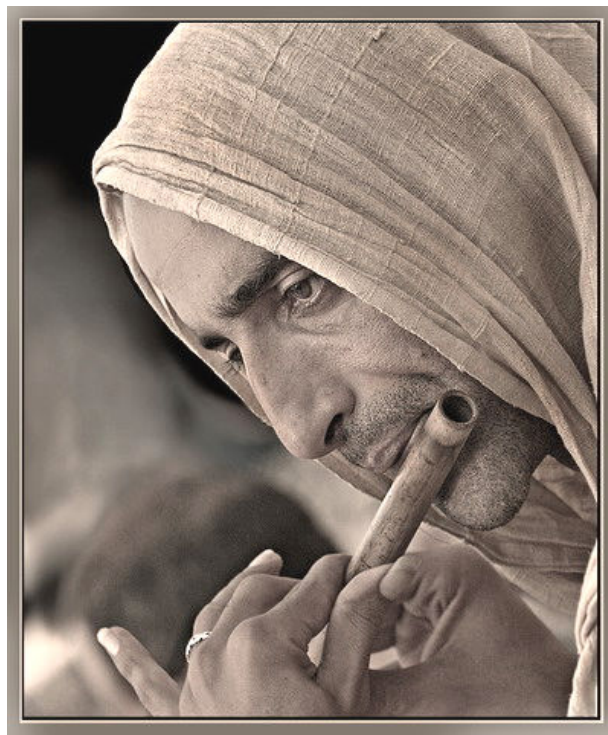


12-برای عکاسی از نوزادان از سرعت بالای شاتر استفاده کنید

با توجه به اینکه هر کودکی چقدر تحرک و جنب و جوش دارد سرعت شاتر مناسب را برایش انتخاب کنید. هنگام عکاسی پرتره از نوزادان، تا جایی که نور موجود اجازه می‌دهد، از سریعترین شاتر ممکن استفاده نمایید. شما نمی‌توانید نوزادان را مجبور نمایید که در موقعیت مطلوب شما ساکن باشند یا لبخند بزنند، حداقل همیشه چنین شناسی ندارید. هنگام عکاسی از نوزادان همیشه منتظر حرکات ناگهانی و سریع آنان و نیز حالات مختلف و لحظه‌ای در چهره آنان باشید. با استفاده از شاتر و عکس العمل سریع، شانس بهتری برای گرفتن عکسی به یادماندنی خواهید داشت.

عکسهای پرتره بهتری بگیریم

در بخش دوم این مقاله بقیه ترفندهای گرفتن عکسهای پرتره بهتر را بررسی می‌کنیم.



13- عکسهای سیاه و سفید بار دراماتیک بیشتری دارند

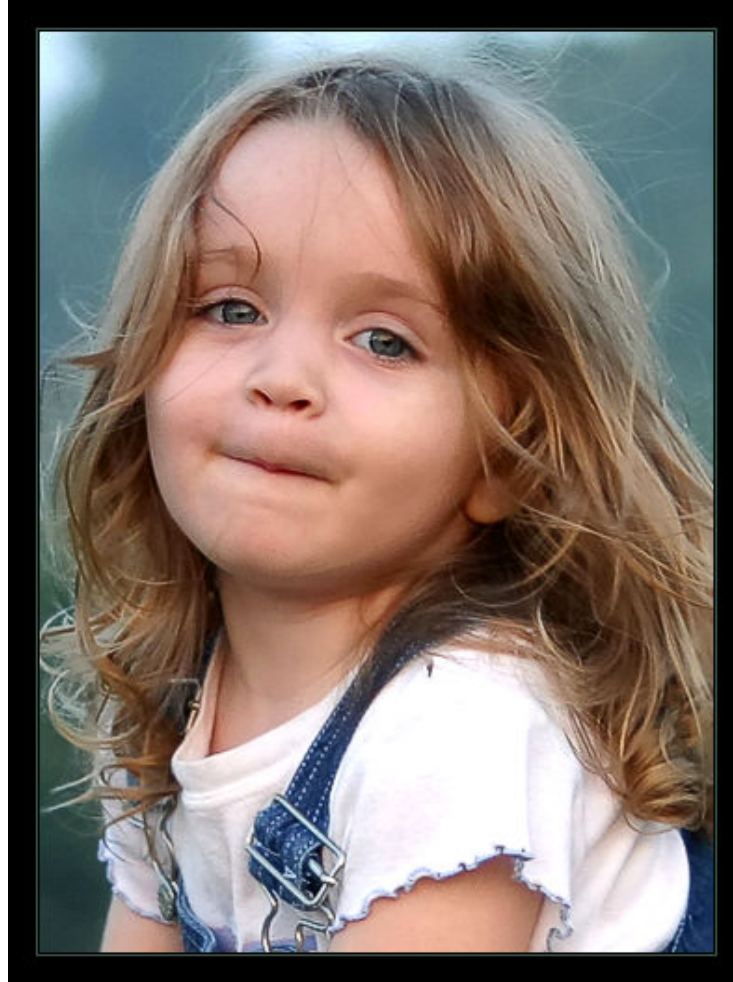
عکاسی سیاه و سفید پرتره دنیای تازه ای از عکاسی را برای عکسهای دیجیتال شما به ارمغان می آورد. در نظر داشته باشید که تعدادی از عکسهای پرتره اتان را با استفاده از مد سیاه و سفید دوربین و یا با استفاده از نرم افزارهای ویرایش عکس، بصورت سیاه و سفید بگیرید. عکسهای سیاه و سفید می توانند صلابت، درام و احساس بیشتری را در عکسهای شما وارد نمایند. همچنین می توانند باعث شوند که سوژه شما شیک تر و برازنده‌تر به نظر برسند، بخصوص اگر لباس های زیبایی نیز پوشیده باشند.

14- لباس های بزرگترها عکس کودکان را با مزه تر می کند.

اگر می خواهید از کودک خودتان یا دوستانتان عکس بگیرید، لباسهایی را که به آنها خیلی بزرگ است آزمایش نمایید. مثلا می توان یک کفش بزرگ (مواظب زمین خوردن آنها باشید) یا یک عینک بزرگ یا یک کلاه بزرگ که بخشی از سر را می پوشاند به کودک پوشاند. با دوربین دیجیتالتان آماده گرفتن چند عکس پیاپی باشید. این عکسها، برای همیشه یادگاری و با مزه خواهند ماند.

15- دستها را نادیده نگیرید.

برای اینکه نشان دهید یک شخص دقیقا چگونه آدمی است دستهایش را نیز در عکس بگیرید. گرچه معمولا می گویند چشمها مهمترین بخش صورت است و اصطلاحا پنجره روح به بیرون است، ولی دستها را نیز ندیده نگیرید. وقتی یک شخص صحبت می کند، دستهایش پیوسته حرکت میکند و یک سری حالات را ایجاد می کند که می تواند پرتره های دیدنی و زیبایی باشد. حتی در حالت سکون، موقعیت دستهای یک شخص، چه در حالت به هم گره خورده یا آزاد، می تواند جلوه بهتری به پرتره مورد نظر شما بدهد.



16- از حالات تصنیعی جلوگیری کنید.

وقتی می‌خواهید عکس پرتره بگیرید، به غیر از عکسهای پرسنلی و رسمی که ذاتاً همینطور راست، معمولاً سوژه شما در مقابل دوربین حالات مصنوعی بخود می‌گیرد. از این تکنیک که اینجا معرفی می‌کنم برای طبیعی کردن حالت سوژه و بیرون بردن او از حسی که گرفته استفاده نمایید.

فوکوس، دیافراگم، سرعت شاتر و بقیه تنظیمات لازم را روی دوربین انجام دهید، سپس در مورد موضوعات مورد توجه سوژه یا مثلاً موضوعات روز شروع به صحبت نمایید در حالی که دوربین آماده عکس گرفتن از سوژه است. با کمی صحبت و خارج شدن از حال و هوای عکاسی سوژه شروع به گوش کردن حرfovهای شما کرده و حالات طبیعی مثل لبخند و سایر عکس العمل های طبیعی در صورتش پدیدار می‌شود. اکنون وقت آن است که به سرعت شاتر را فشرده و عکس خود را بگیرید.

17- از هر کسی در محل کارش عکس بگیرید.

عکسی که از یک مدیر، رئیس یا عضو هیات مدیره گرفته شود که پشت میز چوب گردی بزرگش نشسته باشد، می‌تواند قدرت و پرستیز آن فرد را نشان دهد. اگر هنگام عکاسی از افراد در محل کارشان، اختیار عمل دارید از هر کسی در همان جایی که کار می‌کند و پشت میز خودش عکس بگیرید. با این کار ضمن طبیعتر جلوه کردن عکس، میزان نفوذ و قدرت آن شخص را نیز به نمایش خواهید گذاشت.

18- سرعت بالای شاتر ضروری است.

اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحوى

برای اینکه بتوانید حالات لحظه‌ای چهره افراد را به نمایش بگذارید، استفاده از شاتر با سرعت بالا ضروری است. به غیر از حالتی که شما دارید یک عکس پرتره تحت کنترل در استودیو می‌گیرید، در بقیه شرایط داشتن یک دوربین دیجیتال با سرعت شاتر بالا ضروری است. شرایطی نظیر:

- مناظر خیابانی

- شخصی که در حال مصاحبه یا سخنرانی است

- بازی بچه‌ها

حالات چهره می‌تواند در یک آن تغییر نماید، بنابر این باید این لحظات را قبل از اینکه برای همیشه از دستشان بدهید، شکار نمایید.

19- از بلور کردن بصورت خلاقانه بهره ببرید.

در یک منظره شلوغ، از بلور کردن عکس دیجیتالتان برای نشان دادن حرکت استفاده نمایید. هر چند داشتن شاتر سریع برای شکار دقیق عکس‌های دیجیتال از مردم ضروری است، در بعضی از شرایط، عکس‌های شما باید حرکت را نشان دهد. در این حالات، همانند منظره یک خیابان شلوغ، از بلور کردن عکس برای نشان دادن نبوغ خود بهره ببرید.

یک راه انجام این کار استفاده از شاتر آهسته هنگام عکاسی از مردمی است که با عجله در حال حرکت هستند. یا یک راه دیگر این است که هنگامی که دارید سوژه متحرکتان را که رویش فوکوس کرده‌اید، با دوربین دنبال می‌کنید، از شاتر آهسته استفاده نمایید. در این حالت در حالی که سوژه شما در فوکوس و با شارپنیس خوب دیده می‌شود، پس زمینه بلور شده و منظره جالبی از حرکت را خلق خواهد نمود.

20- سوژه را تحت فشار نگذارید، کمی عقب رفته و از زوم استفاده نمایید.

برای راحتی بیشتر سوژه، کمی عقب رفته و از زوم دوربینتان برای کادر بندی درست استفاده نمایید. تقریباً تمام عکاسان می‌گویند به غیر از شرایط خاص، بجای استفاده از زوم دوربین، تا حد ممکن به سوژه نزدیک شوید. به غیر از حالاتی که ممکن است برای شما خطرناک باشد، مانند عکاسی از حیوانات وحشی یا جایی که امکان جلو رفتن وجود ندارد.

جلوتر رفتن، نیاز شما را برای داشتن زوم بیشتر برطرف می‌کند و از لرزش بیشتر دوربین نیز جلوگیری می‌کند. همچنین با استفاده نکردن از یک لنز تله فتو، شما از تاریک شدن گوشه‌های تصویر نیز بیشتر جلوگیری خواهید نمود.

ولی، هنگامی که می‌خواهید عکس‌های پرتره نمای نزدیک از صورت افراد بگیرید، کمی عقب ایستادن و استفاده از زوم دوربین می‌تواند ایده خوبی باشد. بعضی از مردم ممکن است از یک دوربین با لنز بزرگ که در چند سانتیمتری صورت‌شان نگاه داشته شده باشد احساس عدم امنیت و ناراحتی کنند، پس بهتر است برای اینکه کل کادر را با صورت افراد پر نمایید، کمی عقبتر بایستید و در عوض با زوم دوربین، عکستان را بگیرید.



21- از والدین نیز کمک بگیرید.

برای عکاسی از بچه‌هایی که همکاری نمی‌کنند از والدین شما کمک بگیرید. اگر بچه‌ای از دوربین شما ترسیده است و نمی‌خواهد بگذارد عکسش را بگیرید، سعی نکنید با هزار ضرب و زور و شکلک و ادا! بچه را ساکت نمایید در حالی که پدر و مادرش فقط شما را نگاه می‌کنند. اینکار چندان ثمر بخش نیست.

از والدین کودک کمک بخواهید روی صندلی بنشینند و کودک را روی پایشان بنشانند. یکی دو عکس آزمایشی در این شرایط بگیرید و بعد کودک را تنها روی یک صندلی بنشانید. این کار ممکن است کمی زمان عکاسی شما را طولانی‌تر کند، اما ارزشش را دارد، هدف نهایی گرفتن یک عکس خوب است. هر چه کودکان بزرگتر باشند والدینشان می‌توانند دورتر باشند.

22- هوشیار و خندان باشید.

لبخند بزنید و امیدوار باشید که سوژه اتان هم با شما لبخند می‌زند. وقتی دارید عکسهای رسمی پرتره می‌گیرید (مانند عکس‌هایی که برای کسب درآمد می‌گیرید)، در نظر داشته باشید که حالت شما روی سوژه تاثیر می‌گذارد. اگر شما خستگی و خواب آلودگی نشان دهید، سوژه شما ممکن است فکر کند که شما از او خوشتان نمی‌آید یا حداقل از کارتان ناراضی هستید. یا اگر گیجی و سردرگمی در کارتان نشان دهید، ممکن است سوژه اتان فکر کند که خودتان هم نمی‌دانید که چکار می‌خواهید بکنید.

خندان، خوشحال و سرزنه باشید تا این حالت خوب شما، در سوژه شما منعکس شود و عکس زیباتری را ایجاد نماید.

23- در جاهای کم نور از تکنیکهای عکاسی در شب استفاده نمایید.

آیا می‌خواهید در یک جای کم نور مانند درون یک مسجد، کلیسا، سالن تئاتر، جلسات عمومی یا جاهای دیگر که قادر به استفاده از فلاش نیستید یا بهتر است از آن استفاده نکنید، عکس بگیرید؟ شما می‌توانید از همان تکنیکهایی که برای عکاسی در غروب یا شب در فضای باز استفاده می‌کنید، بهره ببرید:

- اگر عسکتان دچار نوبت زیادی نمی‌شود، حساسیت ISO دوربینتان را بالا ببرید. این مورد در دوربین های SLR که می‌توانند با حساسیت هایی مانند 1600 عکسهای کم نوبتی بگیرند، بسیار سودمند است و یکی از برتری‌های بارز دوربین دیجیتال نسبت به نگاتیوی است.

- زمان نوردهی را بالاتر ببرید.

- اگر ممکن است از یک سه پایه استفاده کنید و یا دوربین را در یک جای محکم و بدون تحرک قرار دهید تا بتوانید از شاتر آهسته‌تری استفاده نمایید.

24- از تقاضا برای تغییر مکان اشیاء برای گرفتن عکسی بهتر نهاراًسید.

از بینش خود بهره جسته و اجزاء ناخواسته را از کادر عکستان حذف نمایید. اگر در حال گرفتن عکسی پرتره یک یک شخص، یک گروه، در خانه یا محل کار هستید، ممکن است آنها بخواهند چیزهایی در اطرافشان در عکس نشان داده شود، مثل جوايز، کلکسیونها، گیاهان و غیره. به هر حال، قبل از گرفتن عکس، بخوبی منظره داخل کادر دوربین را بررسی نمایید تا چیزهای ناخواسته را که به عکس لطمه می‌زند، از صحنه حذف نمایید. مواردی مانند یک پوستر چسبیده به دیوار، یک کتاب با عنوان خاص، یک ابزار اداری، یک کپه کاغذ یا هر چیز دیگر.

از اینکه از سوژه‌اتان بخواهید که برای گرفتن عکس بهتر سر و سامانی به اشیاء اطرافش بدهید و آنها را حذف نموده یا دورتر ببرید، نهاراًسید. اگر بتوانید به آنها توضیح دهید چرا چنین تغییری برای بهتر شدن عکس مفید است، خود آنها با شما در این جهت همکاری خواهند نمود.

25- مد پرتره دوربین دیجیتال تان را نادیده نگیرید.

اگر وقت کافی برای محاسبه تنظیمات لازم برای پرتره ندارید، مد پرتره دوربین دیجیتالتان را فراموش نکنید. آیا نیاز به گرفتن یک عکس فوری پرتره دارید و وقت کافی ندارید تا شاتر و دیافراگمتان را بگونه ای تنظیم نمایید که صورت سوژه دروضوح و فوکوس کامل باشد و پس زمینه او، کاملاً بلور شود؟

بیشتر دوربینهای دیجیتال کنونی دارای یک برنامه پرتره در مدهای منظره‌اشان هستند که معمولاً در صورت استفاده در همان شرایط مورد نظر، نتایج خوبی را می‌دهند. این مد احتمالاً در حالت استفاده از فلاش با مد کاهش قرمزی چشم همراه است (البته همیشه مجبور به استفاده از فلاش نیستید) و معمولاً عکسهای پرتره بهتر از متوسطی را نتیجه می‌دهد.

26- نورسنجی کمی بالاتر از حد لازم برای کاهش لک و پیس ها

با کمی نور بالاتر از حد لازم (اوراکسپوز) می‌توانید لک ها و کک و مک های صورت را کمتر نشان دهید. وقتی عکس پرتره دیجیتال می‌گیرید، یک تکنیک ساده که باید بعضی وقتها بکار ببرید کمی اوراکسپوز کردن عکس است. با این کار لک ها و دیگر تغییرات رنگی پوست صورت را خیلی ضعیفتر نشان می‌دهید. با خاطر اینکه با کمی افزایش نوردهی، جزئیات تصویر کمتر می‌شود، جزئیات ناقص صورت نیز کمتر نشان داده می‌شود. توجه نمایید که انجام این کار به تجربه زیاد و محدوده بندی (براکتینگ) نیاز دارد تا بتوانید بهترین نقطه نوردهی را پیدا نمایید. قطعاً مطلوب نیست که نوردهی در حدی باشد که جزئیات مشخصه صورت سوژه و جزئیات مطلوب از بین برود.

اگر تشخیص دادید که با اندکی نوردهی اضافی مشکل موجود برطرف نمی‌شود، آخرین چاره استفاده از نرم افزارهای ویرایش تصویر مانند فتوشاپ یا فتووبینت یا دیگر نرم افزارهای موجود است. همیشه قبل از انجام تغییرات بر روی عکس و ضبط آن، مطمئن شوید که نسخه اصلی را در جای مطمئنی ذخیره کرده‌اید.

27- از عکس گرفتن سوژه بر روی صندلی های چرخان و متحرک پرهیز کنید.

برای گرفتن عکس پرتره از صندلی‌های چرخان و متحرک استفاده نکنید. این باعث می‌شود که بیشتر مردم به تغییر وضعیت تشویق شده، در حالی که شما هنوز عکستان را در وضعیت مطلوبی که تنظیم کرده اید نگرفته‌اید. این کار علاوه بر به هم زدن وضعیت باعث ایجاد ماتنی در تصویر با خاطر حرکت خواهد شد. به علاوه،

با ثابت بودن سوژه بر روی یک مکان ساکن، می توانید مطمئن باشید نقطه فوکوس مورد نظرتان حفظ خواهد شد، بخصوص در دیافراگم های باز که عمق میدان کمی دارد.

28- از انعکاس شیشه های عینک جلوگیری کنید.

با استفاده از یک فیلتر پولاریزه دایروی از انعکاس نور در شیشه های عینک جلوگیری نمایید. با توجه به شرایط نورپردازی، هنگام عکاسی از مردمی که عینک دارند، انعکاسهای مزاحمی از شیشه های عینک بر روی عکس اثرات نامطلوبی خواهند گذارد. اگر با چنین وضعیتی مواجه شدید و خواستید از این انعکاس مزاحم جلوگیری نمایید، استفاده از یک فیلتر پولاریزه دایروی را فراموش نکنید. ضمناً با خاطر داشته باشید با استفاده از چنین فیلتری به زمان نوردهی بیشتری نیاز خواهید داشت، چون این فیلتر نور ورودی به دوربین را کاهش می دهد.

29- سوژه اتان را از دیوار دور نگاه دارید.

سوژه مورد نظرتان برای عکاسی را دقیقاً روپرتوی یک دیوار قرار ندهید. اگر می خواهید برای گرفتن عکس پرتره اتان از فلاش استفاده نمایید، بجای قرار دادن سوژه اتان دقیقاً مقابل یک سطح خالی مانند دیوار، آنها را از این سطوح دور نمایید. به غیر از حالتی که شما با استفاده از منعکس کنده های نور و فلاش های خارجی می توانید نور را کنترل نمایید، در سایر موارد فلاش دوربین، سایه نامطلوبی از سوژه را روی دیوار تشکیل خواهد داد. این قضیه بخصوص در مورد دیوارها یا سطوح سفید یا دارای رنگ روشن بیشتر صدق می کند.

چند ترفند مختصر برای عکاسی در نور کم

برای بسیاری از مردم، نور کم معادل است با عکاسی سخت. ولی در واقع نور کم هم یک فرصت خوب برای گرفتن عکسهایی هیجان انگیز است! بنابر این وقتی در پیک نیک هستید با ابری شدن هوا آماده خلق تصاویری زیبا باشید. تنها باید چند نکته ساده را رعایت نمایید:

1- دوربین را محکمتر و ثابت‌تر از همیشه نگهدارید.

برای اجتناب از عکسهای مات بر اثر تکان خوردن دوربین، دوربینتان را به یک محل ثابت مثل پشتی یک صندلی یا میز، یا به یک ستون یا درخت تکیه دهید. با این کار از حرکت دوربین و مات شدن تصویر جلوگیری می شود. بهترین کار این است که از یک سه پایه بزرگ یا جیبی استفاده نمایید.

2- منتظر ساکن شدن سوژه شوید.

اگر سوژه شما حرکت می کند، منتظر شوید تا قبل از گرفتن عکس، حرکتش کند شده یا ساکن شود.



عکس با فلاش



F10- عکس با فلاش خاموش و حساسیت بالای دوربین - عکسها با فوجی

3- فلاش را خاموش کنید.

هنگامی که در خارج خانه در نور کم عکس می گیرید (مثل غروب یا هوای به شدت ابری) و سوزه مورد نظر شما در برد فلاش دوربینتان قرار ندارد(بیشتر از حدود 3 متر)، برای داشتن نوردهی موثرتر فلاش دوربین را خاموش کنید و عکس را با نور موجود بگیرید. دوربین را تا حد ممکن ثابت نگه دارید یا از سه پایه استفاده نمایید.

4- از مد فلاش مخصوص عکاسی در شب استفاده نمایید.

در دوربین هایی که مد فلاش مخصوص شب دارند، استفاده از این مد بسیار بجا و موثر است. منتها باید به افرادی که از آنها عکس می گیرید تذکر دهید که بعد از زدن فلاش چند ثانیه بیحرکت بمانند. چون بعداز فلاش، دیافراگم هنوز باز است. دوربین هم مانند حالت بدون فلاش باید تا حد ممکن بیحرکت نگاه داشته شود و استفاده از سه پایه به شدت توصیه می شود.

5- از فیلم مخصوص نور کم یا حساسیت بالای دوربین استفاده نمایید.

در دوربینهای آنالوگ از فیلمهای با حساسیت بالا مخصوص نور کم استفاده نمایید. از فیلمی با حساسیت 400، 800 یا حتی بالاتر مانند Kodak Max versatility plus Kodak Max versatility استفاده نمایید. در دوربین های دیجیتال براحتی می توانید حساسیت دوربین را بالا ببرید. البته در دوربینهای غیر حرقهای با افزایش حساسیت، نویز دوربین بالا می رود که در خیلی از موارد در چاپهای معمولی دیده نمی شود و تا حدود زیادی نیز با نرم افزارهای اصلاح نویز قابل برطرف شدن است، ولی باید از قبل عملکرد دوربینتان در چنین شرایطی را بشناسید تا بتوانید بهترین تنظیم را انتخاب نمایید.

5- دکمه شاتر را به آرامی فشار دهید.

برای اینکه بر اثر فشردن شاتر دوربین تکان نخورد، دکمه شاتر را به آرامی بفشارید. به نرمی و کم کم آن را فشار دهید تا عکستان شارپ و دقیق باشد.

عمق میدان (Depth Of Field)

عمق میدان ناحیه ای است که تمام عناصر موجود در آن، در عکس واضح باشند. هر چه عمق میدان بیشتر باشد، ناحیه واضح در اطراف(جلو و پشت) نقطه فوکوس بیشتر است. در عکسی که عمق میدان آن کم است، ممکن است ناحیه پشت(یا جلو) نقطه فوکوس دوربین، محو شود.

عمق میدان یک تصویر توسط سه عامل کنترل می شود:

1- فاصله تا موضوع

2- فاصله کانونی

3- قطر دهانه دیافراگم

ظاهرا عمق میدان مسئله ساده اي به نظر مي رسد اما در واقع موضوع غامضي است. هدف ما در اين نوشتن، توضيح مفاهيم مرتبط با آن و نيز طرز استفاده از اين مفاهيم برای تھیه عکسهاي دلخواه مي باشد.

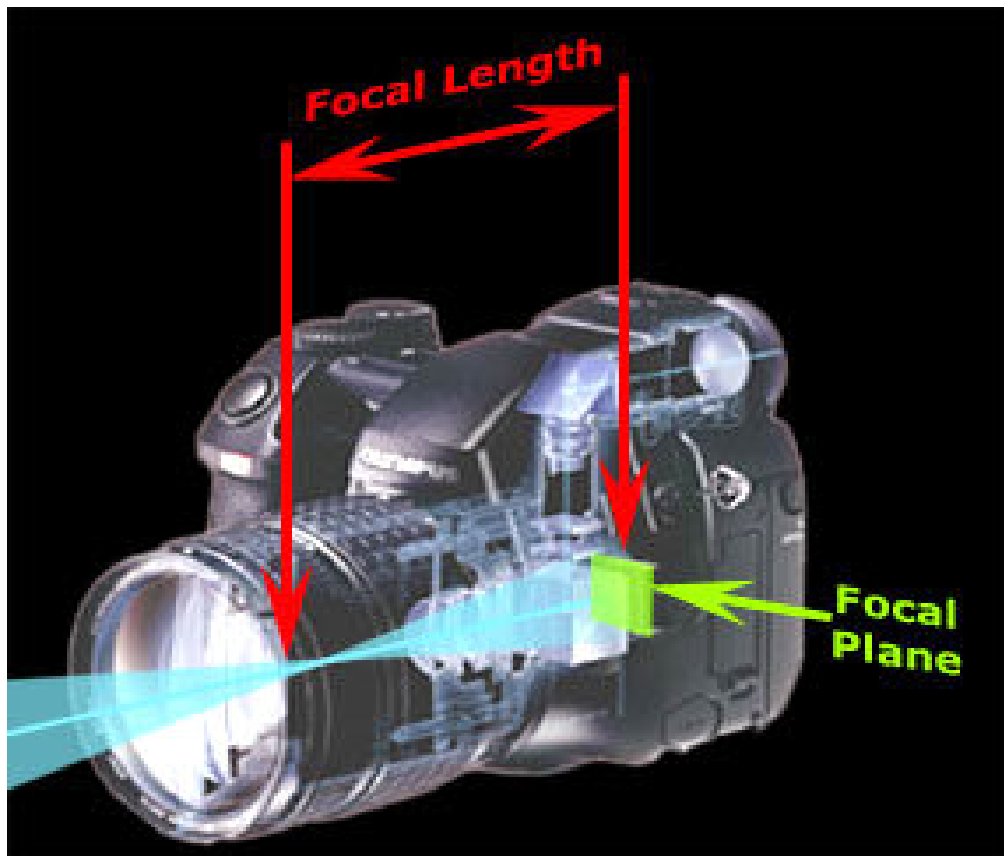
همانگونه که در تعریف عمق میدان ذکر شد، معیار اساسی، وضوح عناصر است. درک شدت وضوح از فردی تا فرد دیگر متفاوت است. و بنابراین باید بر این نکته تأکید کنیم که وضوح مورد نظر در این تعریف ، یک وضوح قابل قبول برای اکثر افراد می باشد. به طوریکه اکثر افراد پس از مشاهده عکس، عناصر مورد نظر را در منطقه فوکوس دوربین بدانند. از سوی دیگر این وضوح به معنای Sharpness نیست بلکه به معنای آنست که ذات و ماهیت آن قسمت قابل تشخیص باشد.



در دوربینهای دیجیتال، عمق میدان مسئله مهمی است چرا که کنترل عمق میدان در دوربینهای دیجیتال نسبت به دوربینهای فیلمی مشکلتر است. اندازه حسگر دوربینهای دیجیتال معمولی کوچک است و بالطبع نیاز به لنزهایی با فاصله کانونی کم دارد. نتیجه این حالت، عمق میدان وسیع این دوربینها نسبت به دوربینهای 35 میلیمتری است و مشکل هنگامی بروز می کند که عکاس بخواهد عمق میدان را در عکس کم نماید. **فاصله موضوع تا دوربین و اثر آن بر عمق میدان** هر چه جسم به دوربین نزدیکتر شود ، عمق میدان کمتر میشود. بعبارت دیگر هر چه نقطه فوکوس به لنز نزدیک تر باشد، وسعت منطقه واضح در تصویر کمتر خواهد شد. اگر جسم به اندازه کافی از دوربین دور شود(که در مورد دوربینهای دیجیتال این فاصله چندان هم زیاد نیست)، ناحیه پشت آن تا بینهایت در تصویر واضح است.

فاصله کانونی لنز و عمق میدان

برای فهم این رابطه ابتدا ذکر چند نکته لازم است:



فاصله کانونی بر حسب میلیمتر عبارتست از فاصله بین نقطه فوکوس و سطح کانونی ناحیه ای است که دایره نوری فوکوس شده توسط لنز، روی آن می‌افتد. در دوربینهای دیجیتال این ناحیه معادل حسگر است. برای آن که کل این ناحیه توسط دایره نوری فوکوس شده پوشانیده شود، بایستی اندازه لنز متناسب با سطح این ناحیه باشد و قطر دایره نوری فوکوس شده توسط لنز باید معادل قطر عرضی حسگر باشد. ابعاد حسگر دوربینهای دیجیتال نسبت به سطح کانونی دوربینهای 35 میلیمتری کمتر است و در نتیجه لنزهای این دوربینها نیز کوچکتر و با فاصله کانونی کمتر خواهد بود. فقط در دوربینهای حرفه ای دیجیتال SLR اندازه حسگر تقریباً معادل سطح کانونی در دوربینهای غیر دیجیتال می‌باشد. فاصله کانونی لنز دوربینهای دیجیتال را به صورت معادل 35 میلیمتری خود بیان می‌کنند. مثلاً فاصله کانونی واقعی یک دوربین در حالت Wide و Tele به ترتیب 15 و 5 است که معادل 105 و 35 می‌شود. اما باید به یاد داشت که همان اندازه واقعی در میزان عمق میدان تاثیر دارد.

هر چه فاصله کانونی لنز بیشتر باشد عمق میدان کمتر می‌شود. و به همین علت ایجاد پس زمینه محو (عمق میدان کم) با دوربینهای دیجیتال معمولی مشکل و گاه غیر ممکن است.



قانون فوق(هر چه فاصله کانونی لنز بیشتر باشد عمق میدان کمتر میشود) جزئیاتی دارد که باید مورد توجه فرار گیرد و گرنه صدق نمی کند. در حقیقت بیان درست این قانون به این گونه است:

اگر مقدار اندازه دهانه دیافراگم و نیز فاصله نقطه فوکوس تا لنز ثابت باشد آنگاه هر چه فاصله کانونی لنز بیشتر باشد، عمق میدان کمتر است.

برای روشن شدن این موضوع به مثال زیر توجه کنید:

فرض می کنیم که می خواهیم از فردی که در مقابل درختی قرار دارد عکس بگیریم. این کار را به دو صورت زیر انجام می دهیم
1- در فاصله 3 متری شخص می ایستیم و یکبار با لنز وايد(فاصله کانونی کم) و یکبار با لنز تله (فاصله کانونی زیاد) از وی عکس میگیریم. اگر اندازه دیافراگم در دو عکس یکی باشد، عمق میدان در عکس دوم کمتر است و ممکن است درخت در پس زمینه محو شود.

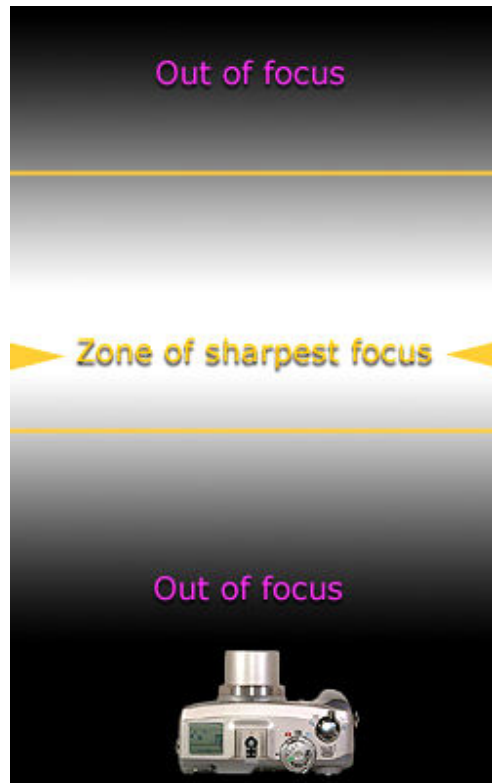
اما چون فاصله تا موضوع ثابت بوده است، در عکس دوم اندازه موضوع بزرگتر است و ممکن است مثلا قسمتی از سر شخص در کادر جا نشود.

2- در این حالت، هدف، گرفتن عکسی است که در آن اندازه سر شخص حدود نیمی از کادر را بپوشاند. برای این منظور ابتدا یک عکس با لنز وايد میگیریم و سپس فاصله خود را تا شخص زیاد می کنیم و یک عکس با لنز تله میگیریم تا اندازه ها در دو عکس یکسان باشند.

حالب است که عمق میدان در این دو عکس هیچ تفاوتی نخواهد داشت.

پس این قانون را که هر چه فاصله کانونی لنز بیشتر باشد، عمق میدان کمتر است، باید با تأمل و دقت بیشتری استفاده کرد.

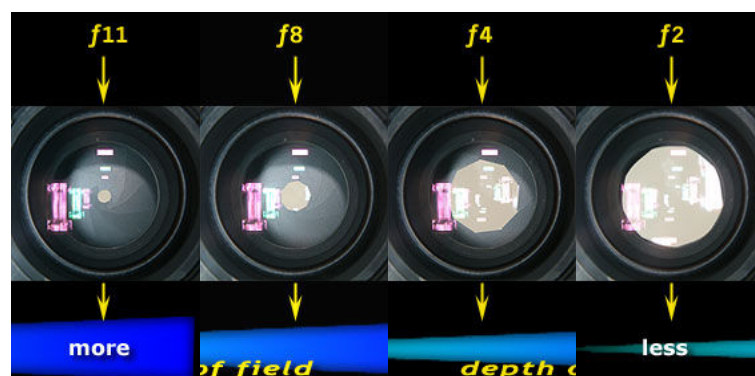
نکته: عمق میدان بین جلو و عقب نقطه فوکوس تقسیم میشود. یعنی مثلا وقتی عمق میدان در یک تصویر 50 سانتی متر است، از فاصله 15 سانتی متری جلوی نقطه فوکوس تا 35 سانتیمتری پشت آن در محدوده عمق میدان قرار داشته و در تصویر واضح است. (اعداد فوق به عنوان مثال ذکر شده اند).



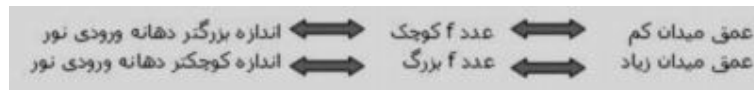
طرز تقسیم عمق میدان در جلو و پشت نقطه فوکوس در شرایط مختلف، متفاوت است. هنگامی که به هر علتي عمق میدان کم باشد، عمق میدان جلو و پشت تقریباً برابر هستند. با افزایش عمق میدان، به تدریج قسمت واضح پشتی بیشتر از قسمت جلویی می‌شود. به طوریکه وقتی عمق میدان جلویی به حدود $1/4$ فاصله جسم تا دوربین برسد، عمق میدان پشتی 2 برابر عمق میدان جلوی جسم خواهد بود. و هنگامیکه عمق میدان جلوی جسم به $1/2$ فاصله جسم تا دوربین برسد، عمق میدان پشت تا بینهایت ادامه خواهد داشت.

اندازه دیافراگم و عمق میدان

يا اندازه دهانه ورود نور لنز، علاوه بر کنترل میزان نور وارد شده، بر عمق میدان نیز تاثیر دارد. تصاویر زیر ارتباط بین عدد F و عمق میدان را نشان میدهد.



با افزایش عدد f از 2 به 11 (کاهش اندازه aperture)، عمق میدان افزایش می‌یابد.



مثلا با یک لنز 50 میلیمتری و f5.6 و فوکوس روی فاصله 3 متری، از فاصله 2/45 متری تا فاصله 3/8 متری اجسام واضح بوده و عمق میدان کلی برابر است با 1/35 متر. اگر عدد f را به 16 برسانیم عمق میدان از 1/35 به 6/6 متر افزایش می یابد.

عمق میدان در دوربینهای دیجیتال



همانگونه که گفته شد فاصله کانونی کم دوربینهای دیجیتال معمولی باعث میشود که این دوربینها دارای عمق میدان زیادی باشند و تھیہ عکس با پس زمینه محو در آنها مشکل است. در دوربینهای دیجیتال و در حالت لنز وايد (کمترین فاصله کانونی) و فوکوس در فواصل بیش از 4-3 متر، عمق میدان بسیار زیاد است و در این حالت نقش دیافراگم فقط کنترل نور ورودی است و نمی توان با آن عمق میدان را کنترل کرد. اما در دوربینهای 35 میلیمتری و SLR دیجیتال به علت فاصله کانونی بیشتر، در فواصل زیاد نیز میتوان با تغییر عدد f عمق میدان را کنترل نمود.

در تصاویر زیر این موضوع نشان داده شده است:



عکس فوق با دوربین دیجیتال دارای حسگر 1/2 اینچی ، عدد $f1.8$ و فاصله 1 متری گرفته شده است. پس زمینه دارای جزئیات واضح است.



اما این عکس با دوربین دیجیتال SLR گرفته شده است که بعلت داشتن CCD بزرگتر امکان استفاده از لنزهای نرمال 35 میلیمتری را فراهم نموده است. همانگونه که مشاهده می شود، در این عکس با $f1.8$ ، پس زمینه به خوبی محو شده است.

کنترل عمق میدان در دوربینهای دیجیتال معمولی

مفهوم کنترل عمق میدان آن است که بتوانیم بسته به نیاز خود، عمق میدان را کم یا زیاد کنیم. چرا که گاهی عمق میدان کم بسیار ضروری است. مثلاً در عکس‌های پرتره که هدف تاکید روی صورت فرد است و باید از پس زمینه مجزا شود.

یک راه عملی برای ایجاد عمق میدان کم در این دوربینها به روش زیر است:

- 1- موضوع را تا جای ممکن از پس زمینه دور کنیم.
- 2- با استفاده از زوم اپتیکال موضوع را در کادر قرار دهیم. (فاصله کانونی زیاد)
- 3- حتی الامکان از بیشترین اندازه ممکن برای f استفاده کنیم.

به تصاویر زیر دقت کنید:



در عکس اول جسم از پس زمینه 3 متر و از دوربین 1 متر فاصله دارد. با کمی زوم و انتخاب $f=2.2$ ، پس زمینه به طور مناسبی محو شده است.



در عکس دوم و در همان وضعیت قبلی اندازه دیافراگم را به $f=11$ رسانده ایم و مشاهده می شود که پس زمینه واضح شده است.

بعارت دیگر چنانچه فاصله پس زمینه از موضوع و زوم اپتیکال را به درستی انتخاب کنیم، می توانیم با تغییر اندازه f عمق میدان را کنترل نماییم.

نکته: با دقت در 2 تصویر فوق یک مسئله دیگر نیز روشن می شود. در عکس دوم که عمق میدان زیاد است، پس زمینه واضح باعث منحرف شدن توجه بیننده از موضوع عکاسی شده است. و این دلیلی است بر لزوم ایجاد عمق میدان کم در عکس‌های پرتره.

نکته: با افزایش فاصله کانونی در دوربینهایی که فاصله کانونی متغیر دارند، حداقل عدد f قابل استفاده، افزایش می یابد. مثلاً با لنز وايد و فاصله کانوني 5 میلیمتر عدد f حداقل برابر $2/8$ و بالنز تله و فاصله کانوني 16 عدد f حداقل برابر $4/8$ خواهد بود. البته این کاهش در تمام دوربینها یکسان نیست. بنابراین هنگام خرید دوربین به این مقادیر باید توجه نمود (این اطلاعات روی لنز دوربین نوشته شده است. مثلاً:

Lens 3X 5.4-16.2mm 1:2.8-4.8 Zoom

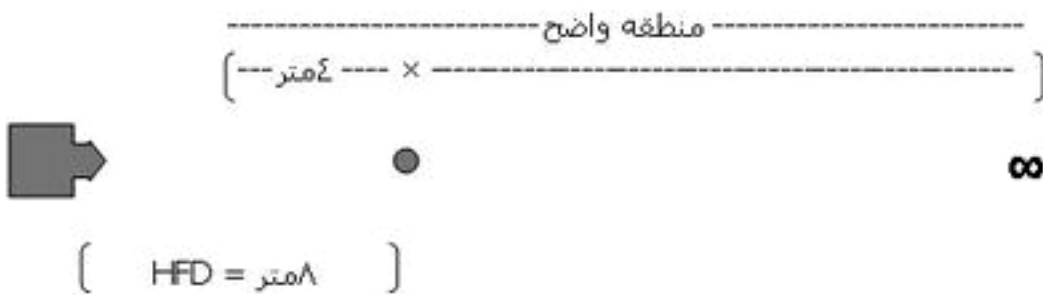
یعنی فاصله کانونی در حالت وايد 5/4 میلیمتر با حداقل 2.8 f و در حالت تله فاصله کانونی 16/2 میلیمتر و حداقل عدد f برابر 4/8 است.)

Hyperfocal Distance – HFD

HFD عبارتست از کمترین فاصله اي که وقتی با یک f خاص روی آن فوکوس شود، تمام اجسام تا بینهایت در پشت آن واضح باشند(یعنی عمق میدان پشتی تا بینهایت باشد). این موضوع برای عکاسان طبیعت اهمیت زیادی دارد.



قبل گفتیم که وقتی عمق میدان پشتی تا بینهایت باشد ، عمق میدان جلوی نقطه فوکوس، حدوداً نصف فاصله دوربین تا نقطه فوکوس است. مثلاً اگر با لنز 50 و f16، مقدار Hyperfocal distance برابر 8 متر باشد، تمام اجسام واقع در فاصله 4 متری تا بینهایت واضح خواهند بود.(به شکل زیر توجه نمایید)



چگونه مقادیر DOF و HFD را تعیین کنیم؟

در ابتدا باید به مفهومی به نام (COC) (Circle Of Confusion) اشاره کنیم. همانگونه که در ابتدای این مقاله اشاره شد ، معیار وضوح عناصر موجود در عمق میدان ، یک معیار دقیقاً تعریف شده نمی باشد. کمترین اندازه ای که چشم انسان میتواند در فاصله معمول خواندن تشخیص دهد ، حدوداً 0/166 میلیمتر است. یعنی اگر 2 نقطه کوچکتر از این مقدار را در کنار هم قرار دهید، از فاصله معمول خواندن، آنها را یک نقطه می بینید. همین موضوع در مورد تشخیص وضوح عناصر در عکسهای چاپ شده نیز صدق میکند. به عبارت دیگر اگر به یک عکس چاپ شده 12*15 سانتیمتری نگاه کنیم نقاط کمتر از 0/166 میلیمتر در آن قابل تشخیص نیستند. و چون برای چاپ این عکس از فیلم 35 میلیمتری، حدوداً 5 برابر بزرگنمایی داشته ایم، مقدار بحرانی مذکور در فیلم 35 میلیمتری برای فیلم 0/0333 برابر 5 است: 0/166 : 5 = 0/0333 . این عدد 0/0333 حدوداً مقدار COC برای دوربینهای فیلمی 35 میلیمتری برای چاپهای 12*15 سانتیمتری است. (در مورد دوربینهای مختلف مقدار دقیق آن متفاوت است)

برای تعیین عمق میدان باید چهار مقدار f ، فاصله کانونی ، فاصله نقطه فوکوس و مقدار COC دوربین مشخص باشد.

در دوربینهای دیجیتال مقدار COC وابسته به وسعت حسگر و نیز اندازه عکس (بر حسب مگا پیکسل) بوده و قابل محاسبه می باشد. مقادیر COC دوربینهای مختلف دیجیتال در این آدرس در دسترس است.

پس از مشخص کردن COC برای دوربین، با دانستن فاصله جسم تا دوربین ، فاصله کانونی لنز و مقدار دیافراگم ، میتوان مقادیر عمق میدان و hyperfocal distance را تعیین نمود. که این کار را از طریق فرمول ، نرم افزار ، به صورت آنلاین و یا جداول چاپ شده میتوان انجام داد.

- نرم افزار [Calculator Depth of Field](#) برای محاسبه عمق میدان

- نرم افزار [Palm OS LE DOFMaster](#) برای تعیین عمق میدان در سیستم عامل Palm

- نرم افزار [HFD Distance Calculator Hyperfocal](#) برای تعیین HFD

- تعیین عمق میدان و [Distance Hyperfocal](#) به صورت آنلاین

- [Hyper focal Distance](#) فرمولهای محاسبه عمق میدان و

باز هم درباره عمق میدان

برای تمام کسانی که به طور جدی عکاسی را شروع میکنند تا مدت‌ها عمق میدان در حوزه بحث های فنی یکی از موضوعات بسیار جذاب است. حتماً تا کنون مطالب بسیاری در مورد عمق میدان و محاسبه آن خوانده‌اید. در این یادداشت به دو روش ساده برای بدست آوردن محدوده عمق میدان خواهیم پرداخت.

1- دکمه پیش نمایش عمق میدان

با توجه به آنکه در دوربینهای SLR تصویری که ما درون ویژور دوربین می‌بینیم مستقیماً از طریق لنز دیده می‌شود در نتیجه برای روشی بودن تصویر که بهتر دیدن سوزه و برای راحت‌تر شدن عمل فوکوس در حالت دستی لازم است در دوربینهای SLR دهانه دیافراگم همیشه در بازترین حالت قرار دارد و فقط در فاصله زمانی نوردهی فیلم یا سنسور دیافراگم در حالت تنظیم شده بسته می‌شود. در واقع تصویری که ما در ویژور می‌بینیم دارای کمترین عمق میدان است و اگر شما از دیافراگمی تنگتر از بازترین دیافراگم استفاده کنید به طور طبیعی عمق میدان شما بیشتر خواهد بود. در صورتی که شما بخواهید بدانید در تصویری که عکاسی می‌کنید چه چیزهایی واضح و کدام تار، کافی دکمه مخصوص بستن دیافرگم را فشار دهید. این دکمه تقریباً در تمام دوربینهای SLR وجود دارد و معمولاً در گوشه پایین لنز و بروی بدنه قرار دارد. در تصویر 1 این دکمه بروی Nikon D70 نشان داده شده است.

به طور طبیعی وقتی شما این دکمه را فشار میدهد و مثلاً از دیافراگم 8 استفاده کنید تصویر درون ویژور تاریکتر می‌شود ولی شما می‌توانید دقیقاً وضوح و عدم وضوح اجزا تصویر را کنترل کنید. در برخی دوربینهای SLR مثل Praktica MTL5 (تصویر 2) برای عمل نور سنجی لازم است از این دکمه استفاده شود.



تصویر1) محل دکمه پیش نمایش عمق میدان بروی نیکون D70



تصویر2) محل دکمه پیش نمایش عمق میدان و دکمه نورسنج بروی MTL5

2- رینگ عمق میدان

بروی تمام لنزهای دستی شما میتوانید یکسری عدد متقارن نوشته شده‌اند. این اعداد به طور عجیبی کمتر مورد توجه هستند و حتی بسیاری افراد تا سالها کارکرد آنها را بروی لنز نمیدانند. در تصویر 3 که یک لنز 28 م م را نشان میدهد شما میتوانید سه رینگ را می‌بینید. از پایین به بالا، اول رینگ کنترل دیافراگم که اعداد دیافراگم بروی آن حک شده، دوم رینگ عمق میدان که بروی آن اعداد دیافراگم نسبت به خط میدا به طور متقارن حک شده‌اند. و بالآخره رینگ فوکوس که فاصله با متر و فوت بروی آن حک شده است. برای بدست آوردن عمق میدان ما به هر سه رینگ احتیاج داریم.

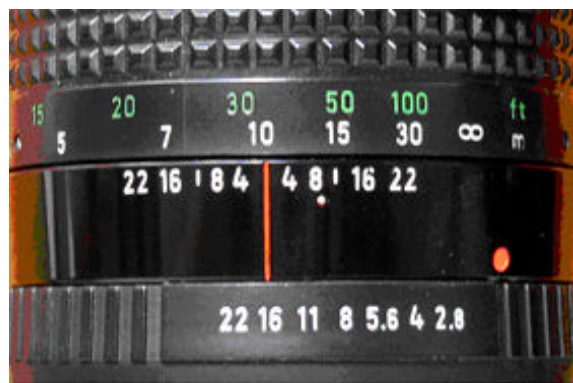
در تصویر3 لنز بروی f/8 قرار دارد و بروی فاصله حدود 60 cm فوکوس شده است. حال اگر دو عدد 8 را بروی رینگ عمق میدان تا رینگ فوکوس امتداد دهید دامنه عمق میدان را بدست می‌آورید در این مثال دامنه وضوح یا همان عمق میدان بین کمی قبل از 50 cm تا 70 cm است.

همانطور که متوجه شده‌اید به خاطر کمبود جا برخی اعداد دیافراگم بروی رینگ عمق میدان حک نشده‌اند و به جای آن فقط یک خط کوچک حک شده است. بطور مثال در همین لنز 11 , F/5.6 F/5.6 تایپ نشده و به جای آنها فقط شاخصی حک شده است.



تصویر 3

در تصویر 4 یک لنز 135 م م نشان داده شده است که بروی فاصله 10 متری فوکوس شده و دیافراگم بروی 16 فوار دارد در نتیجه عمق میدان در فاصله حدود 7 تا 18 متری است. اگر کمی با این اعداد بروی لنزنان در حالت‌های مختلف توجه کنید و حالت‌های مختلف را بررسی نمایید درکی عمیق‌تر از رفتار عمق میدان پیدا خواهد کرد.



تصویر 4

همانطور که میدانید علاوه بر فاصله و دیافراگم ، فاصله کانونی نیز بروی عمق میدان اثر دارد به همین خاطر بروی لنزهای زوم یکسری خطوط منحنی همگرا خواهد یافت که با تغییر فاصله کانونی به شما کمک میکند تا اعداد متقاضی بروی رینگ عمق میدان را تا رینگ فوکوس امتداد دهید. برای مثال در تصویر 5 شما میتوانید این خطوط را بروی یک لنز زوم ببینید. در تصویر لنز بروی تله ترین حالت قرار دارد همانطور که میبینید این خطوط با افزایش فاصله کانونی به هم نزدیک میشوند که به معنی کم شدن عمق میدان است.



تصویر 5: لنز نیکون 35-200

در حال حاضر این اعداد متقارن یا رینگ عمق میدان بروی اغلب لنزهای اتوفوكوس قرار ندارند. اما بروی تمام لنزهای با فوکوس دستی آن را خواهید یافت و به شما کمک خواهد کرد که دامنه دقیق عمق میدان را بر اساس ویژگیهای لنزتان بدست آورید.

عکاسی ماکرو

عکاسی ماکرو به نوعی عکاسی گفته می شد که در آن تصویر اشیا بزرگتر از اندازه واقعی شان، با نسبتی بزرگتر از 1:1 گرفته می شود.

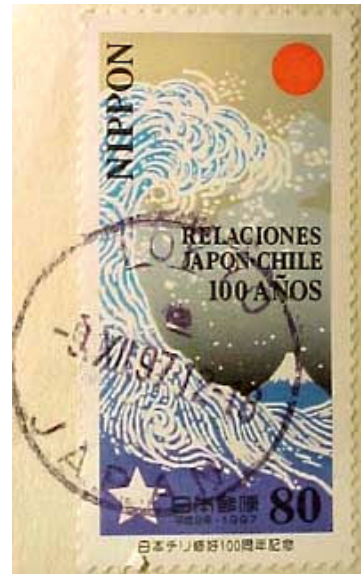
در عکاسی ماکروی واقعی باید فاصله بین لنز تا صفحه تصویر از فاصله لنز تا سوزه بیشتر باشد. در دوربین های فیلمی عکاسی ماکرو نیاز به مبدل های ماکرو یا حلقه های لنز ماکرو دارد. لنز های ویژه ماکرو معمولاً گرانتر از سایر لنزها هستند و مخصوصاً برای نزدیک شدن زیاد به سوزه و جلوگیری از تغییر شکل تصویر طراحی شده اند. بعضی از لنزهای تله فتو نیز دارای قابلیت ماکرو می باشند که با ترکیب اپتیکی ویژه ای که دارند می توانند در شرایط بسیار نزدیک به سوزه نیز روی آن فوکوس نمایند.

یکی از مزایای دوربین های دیجیتال این است که بیشتر آنها قادر به عکاسی ماکرو با کیفیت خوب می باشند. در بعضی از انواع این دوربین ها تا حد بسیار زیادی می توانند به سوزه نزدیک شوند، ولی در بعضی دوربین های دیگر از زوم برای پر کردن کادر و بزرگ کردن سوزه استفاده می شود. بطور کلی در عکاسی ماکرو، سرعت شاتر بسیار پایین است و استفاده از یک پایه محکم برای عکاسی ایده بسیار خوبی است. بعلاوه عکس گرفتن با استفاده از تایмер دوربین از لرزیدن دوربین و خراب شدن عکس جلوگیری می شود.

نماهای بسیار نزدیک معمولاً بسیار جالب و نیز مفید می باشد. در عکاسی ماکرو جزئیاتی از شیئ دیده می شود که با چشم معمولی نمی توان دید.



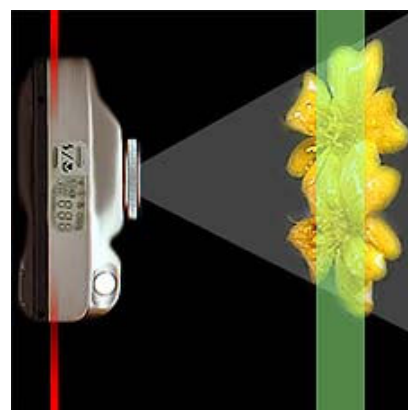
یک سکه ایتالیایی 1863



یک تمبر ژاپنی با دید کاربردی تر عکاسی مacro برای ثبت تصویر اشیاء ارزشمندی نظیر سکه‌ها، جواهرات یا تمبرها بکار می‌رود. دیگر استفاده عکاسی مacro در صنعت است که برای باررسی و کنترل کیفیت از آن استفاده می‌شود، همچنین صنعت بیمه برای ثبت تصویر اجزاء ارزشمند دستگاهها از این تکنیک استفاده می‌کند. بطور کلی نمای درشت و نزدیک اشیاء می‌تواند کاربردهای بسیار متنوعی داشته باشد. همانطور که قبلاً ذکر شد تصویر نمای نزدیک یک شیء معادل نگاه کردن به آن شیء با ذره بین است. جزئیاتی که بطور معمول قابل دیدن نیستند ناگهان بیرون می‌زنند و زیبایی‌ها یا زشتیهای نهفته جسم به چشم می‌آیند. برای مثال گلها برای این عکاسی سوژه بسیار جالبی می‌باشند. دو چالش مهم در عکاسی Macro عبارتند از: باریکی عمق میدان بخاطر نزدیکی زیاد لنز به سوژه و دیگر سختی نورپردازی جسم بگونه‌ای که روی آن سایه نیفتند. در ادامه بحث به این دو موضوع می‌پردازیم.

عمق میدان

همانطور که می‌دانید عمق میدان به محدوده درست فوکوس شده تصویر گفته می‌شود. عمق میدان بیشتر تحت تاثیر دیافراگم لنز می‌باشد. دیافراگم کوچک (عدد f بزرگتر) عمق میدان بزرگ (عدد f کوچکتر) دارد. با دوربین‌های جمع و جور که امکان تعویض لنز وجود ندارد ترکیب دوربین و لنز در تعیین میزان حداقل نزدیکی به سوژه مهم می‌باشد.علاوه بیشتر دوربین‌های کوچک امکان انتخاب دیافراگم را به استفاده کننده نمی‌دهند. بنابر این اگر سوژه بخوبی روشن نشده باشد احتمالاً دوربین دیافراگمی باز را انتخاب نموده و عمق میدان را کاهش خواهد داد. در بسیاری از حالات ناحیه شارپ تصویر از چند میلیمتر تا تقریباً 10 سانتیمتر خواهد بود.



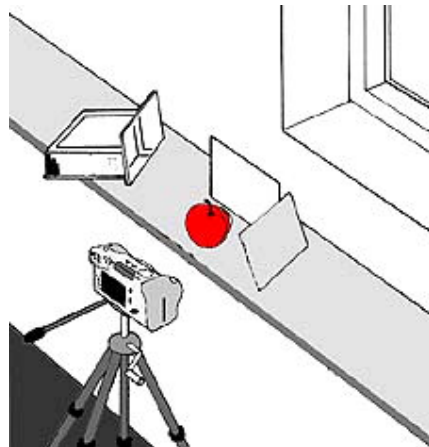
خط قرمز ناحیه کانونی تصویر و نوار سبز محدوده فوکوس (عمق میدان) را نشان می‌دهد.

اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحی

مساله کوچکی عمق میدان ایجاد می کند که سوزه و دوربین حتما موازی هم باشند. (عکس بالا) با اطمینان از موازی بودن سوزه و دوربین تا حد ممکن می توان مطمئن شد که عمق میدان در تصویر یکنواخت باقی می ماند.

با لنزهایی که معمولا در دوربین‌های کوچک استفاده می‌شوند، ایجاد اعوجاج در نماهای نزدیک موضوعی مهم می‌باشد. تغییرات ایجاد شده توسط لنز مانند انحنای گوشها به درون و برآمدگی میانی تصویر از مشکلات معمول می‌باشند. اگر تغییر شکلی در عکسهای ماکرو دوربینتان دیدید نشانه وجود نقص در دوربینتان نیست، بلکه به معنی این است که این لنز برای عکاسی ماکرو طراحی نشده است. برای پنهان کردن مشکل از خطاهای واضح صاف افقی و عمودی در ترکیب بندی عکستان پرهیز نمایید و یا از تغییر شکلهای نرم افزاری برای تصحیح عکس استفاده نمایید. عکاسی ماکرو و نماهای بسیار نزدیک معمولا باعث تغییر شکلهای پرسپکتیو شبیه لنزهای وايد می‌شود. استفاده از این خاصیت برای ایجاد حالات خاص در عکس ترفند خوبی است.



قطعات کوچک مقواهی سفید و یک آینه برای روشن کردن سوزه مورد استفاده قرار گرفته‌اند. دوربین با استفاده از سه پایه ثابت شده است.

نورپردازی

چالش دوم در عکاسی ماکرو برای عکاس ایجاد نورپردازی مناسب برای سوزه است. این کار بخصوص هنگامی که دوربین به سوزه بسیار نزدیک باشد خیلی مشکل است. معمولا از فلاش نمی‌توان بطور موثر استفاده کرد، چون یا باعث تغییر رنگ عکس می‌شود و یا به احتمال زیاد باعث زیاد شدن بیش از حد نور باختر نزدیکی زیاد به سوزه می‌شود. در چنین حالاتی بهترین کار این است که فلاش را خاموش کرده و زحمت تهیه منبع نور مناسبی را بخود بدھید!

در هوای آزاد از نور خورشید و چند تکه آینه کوچک به عنوان منعکس کننده می‌توان برای حذف سایه‌های ناخواسته استفاده نمود. در محل سریسته نیز می‌توان با استفاده از لامپهای معمولی و بازتابندهای ساده به نتایج خوبی رسید. توجه کافی داشته باشید که ممکن است باختر حذف زردي نورهای تنگستن مجبور باشید تصحیح رنگ و تراز سفیدی مناسبی را در تصویر ایجاد نمایید. اگر آینه در دسترس نباشد یک تکه مقواهی سفید نیز خوب است و نور را بطور مات بر روی سوزه بازمی‌تاباند. راه دیگر این است که یک مقوا را با فویل‌های آلومینیومی پوشانید تا بازتابندهای آن را بالاتر ببرید. اگر لازم بود می‌توان برای توزیع یکنواخت‌تر نور روی سوزه از بازتابنده‌های بیشتری استفاده نمود.



این گل با استفاده از نور طبیعی روشن شده است. با مقواهای سفید نور پخش شده و سایه‌های تند حذف می‌شود. اگر دوربین شما لنز زوم دارد شما مجبور نیستید دوربین را زیاد به سوزه نزدیک نمایید . این امکان بخصوص در زمانی که امکان نورپردازی درست تصویر وجود ندارد بسیار مفید است و زوم اپتیکال به شما اجازه می دهد تا دوربین را عقب ببرید و سوزه را برایتی نور پردازی نمایید و هنوز هم یک عکس تمام کار داشته باشید. هنگامی که از زوم برای نزدیک کردن عکس استفاده می کنید استفاده از سه پایه و یا هر وسیله دیگر برای حذف لرزشهای دست یادتان نزود. دوربین دیجیتال یکی از بهترین راههای گرفتن عکس‌های ماکرو است. بعضی دوربین ها می توانند در حد یکی دو سانتیمتر به سوزه نزدیک شوند. دیده شدن بلا فاصله نتیجه کار در دوربین های دیجیتال امکان تصحیح اشتباهات احتمالی را ایجاد می نماید. باز هم بدانید، تجربه بهترین راهنمای است، پس دوربین‌ها بدست، پیش بسوی استفاده از تمام توانایی‌های ابزاری که در دست دارید!



یک سکه با سه نورپردازی متفاوت: سکه زیری فلاش با نور هالوژن، وسطی هالوژن تنها و اولی فقط فلاش نورپردازی در عکاسی ماکرو - 1

نورپردازی اجسام کوچک برای عکس‌برداری ماکرو با استفاده از تجهیزات گران‌قیمتی نظیر فلاشهای حلقه‌ای (Flash Ring) قابل انجام است. اما برای اکثر افراد استفاده از چنین لوازمی مشکل است.

هدف این مقاله ارائه راه حل‌های آسان و ارزان برای نورپردازی اجسام کوچک است. تکنیک‌هایی که در این مقاله مورد بررسی قرار می‌گیرند، بیشتر مناسب عکس‌برداری در محیط‌هایی است که نور آنها قابل کنترل است. اما می‌توان با صرف وقت بیشتر برای تنظیم ابزارهای لازم، از این تکنیک‌ها برای عکاسی از اجسام طبیعی محیط بیرون نیز استفاده نمود.

اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و ندوین: رضا نحوى
تمام تجهیزاتی که در این تکنیک‌ها بکار می‌روند، با قیمتی کمتر از 100 دلار قابل ابتنای بوده و با اکثر دوربین‌های دیجیتال قابل استفاده هستند. برخی از آنها رایگان هستند و فقط باید برای ساخت آنها کمی وقت صرف نمود.

فلاش های سرخود (built-in)

اکثر دوربین‌های دیجیتال دارای یک فلاش سرخود در سمت راست بدنه هستند. می‌توان از فلاش دیگری نیز استفاده نمود تا نور غیرمستقیمتر و یکنواخت‌تری فراهم شود. عموماً بهترین نوع نور، نور فلاش است چرا که قابل کنترل بوده و دمای رنگ آن ثابت است.

هرچند که در اکثر دوربین‌ها امکان استفاده از فلاش سرخود در هنگام عکس‌برداری ماکرو وجود دارد، اما برخی دوربین‌ها قادر این قابلیت هستند. برای چنین دوربین‌هایی که قابلیت‌هایی محدودتری دارند باید از نورهایی درخشان سفید و راههایی برای پخش کردن این نور استفاده نمود. دارندگان چنین دوربین‌هایی می‌توانند قسمت مربوطه را در این مقاله مطالعه نمایند.

در دوربین‌هایی که امکان استفاده از فلاش در حالت ماکرو را دارند، مشکل دیگری وجود دارد و آن قوی بودن شدت نور به علت نزدیکی فلاش به جسم است. در این مورد، نور باستی تعديل شود که راههای ساده متعددی برای این کار وجود دارد که بیشتر توضیح داده خواهد شد.

4 روش برای نورپردازی اجسام در حالت ماکرو بحث می‌شود که در 3 مورد آنها باید از فلاش استفاده نمود. قابل اعتمادترین روش و تطبیق‌پذیرترین روش از همه گران‌تر است.

استفاده از فلاش سرخود و نورهای انعکاسی



فلاش می‌تواند سایه‌های تندی روی اجسام ایجاد کند. در مورد برخی عکسها شاید چنین سایه‌هایی قابل قبول باشد اما اگر هدف ما نورپردازی یکنواخت باشد باستی قسمتی از نور فلاش را اطراف جسم مورد نظر پخش نمائیم.

یک راه ساده، عکس‌برداری دریک محیط انعکاسی و منتشرکننده نور است. مثلًا یک جعبه ساده را در نظر بگیرید که سطح داخلی آن توسط مقوای سفید پوشانده شده است. هزینه تهیه چنین جعبه‌ای بسیار کم اما نتایج حاصله از استفاده آن بسیار زیاد است. وقتی که در زیر جسم مورد نظر، سطح رنگی صافی وجود دارد، نور باستی بطور مستقیم از جلو به جسم بتاخد. در این موارد جعبه را از سطح سفیدش در پشت قرار دهیم تا در فریم عکس دیده نشود.

در عکس زیر به سایه واضح حاصل از فلاش دوربین در سمت چپ جعبه توجه کنید.



100/1 Olympus C-4040: aperture f7 shutter speed

اما این عکس با استفاده از جعبه انعکاسی گرفته شده است. سطوح سفید جعبه نور فلاش را منعکس کرده و آن را در اطراف جسم بصورت یکنواخت منتشر نموده است:



100/1 Olympus C-4040: aperture f7 shutter speed

روش ساختن چنین جعبه‌ای را بزودی شرح خواهیم داد.
وقتی که چنین جعبه ساده‌ای می‌تواند این اندازه در عکس‌برداری تفاوت ایجاد کند، پس حتماً اضافه کردن یک منبع نور ثانویه نیز خواهد توانست تفاوت‌های بیشتری ایجاد نماید. در حقیقت وقتی که این دو روش با یکدیگر استفاده شوند، محیط نوربرداری بسیار تحت کنترل عکاس خواهد بود.

فلاش‌های ارزان Slave



فلاش‌های Slave ارزان و ابتدایی را می‌توان به سادگی تهیه نمود. فلاشی که در عکس فوق می‌بینید حدوداً

12 دلار یا 14 یورو قیمت دارد. هنگامی که سنسورهای این فلاش نور را احساس می‌کند، فلاش با تمام قدرت عمل می‌کند. این فلاش دارای سه‌پایه است و با بلند کردن قسمت بالایی آن روشن می‌شود. این فلاش برای آماده‌سازی مجدد خود حدوداً یک دقیقه زمان لازم دارد.

این نوع فلاش ممکن است با تمام انواع دوربین‌های دیجیتال به درستی عمل نکند، بخصوص با المپیوس، کانن و نیکون. برای آنکه مطمئن شوید که فلاش Slave با دوربین شما کار می‌کند، طبق روش زیر عمل نمائید: فلاش Slave را روشن کرده و آن را در پشت یا کنار دوربین قرار دهید. سپس یک تکه مقواهی سفید را جلوی فلاش دوربین قرار دهید. وقت کنید که مقوا را زیاد نزدیک فلاش قرار ندهید چرا که به آن صدمه می‌رساند. باستی مقوا را در فاصله 5 سانتی‌متر از جلوی فلاش و با زاویه‌ای قرار دهید که نور فلاش دوربین شما به سمت فلاش Slave منعکس شود اما به جسم مورد نظر برای عکاسی نرسد. فلاش Slave، نور فلاش دوربین شما را خواهد دید و هنگامی که شما عکس بگیرید، آن فلاش هم عمل خواهد کرد. راه دیگر آن است که از یک آینه عکس بگیرید و همزمانی عمل 2 فلاش را در عکس مشاهده نمائید.

برای آنکه از کفايت نورپردازی فلاش Slave برای عکاسی خود مطمئن شوید، باید سایه‌ها را در تصویر حاصله بررسی کنید. آیا جسم مورد نظر از سمت فلاش Slave نور گرفته یا نه. اگر نور فلاش Slave قابل مشاهده نیست باید از فلاش مخصوص برای دوربین استفاده نمایند. فلاش‌های Slave همواره با تمام قدرت خود عمل می‌کنند و بدون استفاده از روش‌های کمکی، کنترل کردن نور خروجی آنها مشکل است.

برای این منظور می‌توان از فیلترهای تراکم خنثی (neutral density ND) استفاده کرد و یا نور این فلاشها را پخش کرد. برخی فلاش‌های Slave با برخی دوربین‌های خاص نمی‌توانند عمل نمایند. اما در این موارد خاص نیز اگر دوربین دارای حالت فلاش تاخیری Slow synch باشد، این فلاشها قابل استفاده خواهند بود. در حالت فلاش تاخیری، شاتر مدت طولانی‌تری باز خواهد ماند و حداقل مقداری از نور فلاش کوچک را دریافت خواهد نمود. بهتر است کارآیی فلاش‌های Slave خاص را با دوربین خود آزمایش نمایید (استفاده از 3 پایه در حالت فلاش تاخیری الزامی است).

در مثال زیر از 2 فیلتر ND برای کنترل موثر نور فلاش Slave استفاده شده است. هر دو عکس با دوربین Sony DSC-S75 در حالت (Auto) گرفته شده و فلاش Slave به سمت چپ جسم تابیده است.



در عکس اول نور فلاش Slave بسیار قوی بوده و جسم را بیش از حد روشن کرده است. در عکس دوم از 2 فیلتر ND استفاده شده و همانگونه که مشاهده می‌شود، تنها به قسمتی از نور فلاش Slave اجازه عبور داده است. در عکس دوم سایه ایجاد شده در سمت راست جسم، نشانه استفاده از منبع ثانویه نور است که این حالت در موارد استفاده از نورپردازی‌های استودیویی غیرمحتمل نیست.

یک راه ساده‌تر و ارزان‌تر نیز وجود دارد. یک تکه کاغذ سفید را 4 بار تا بزنید و جلوی نور فلاش Slave بگیرید. این کار باعث تعديل نور فلاش و نورپردازی مناسب خواهد شد.



نور پردازی در عکاسی ماکرو

فلاش همراه با عملگر کنترل از راه دور



این روش که کمی گرانتر است، نیازمند 2 وسیله می‌باشد. عملگر فلاش و یک فلاش مستقل. عملگر فلاش، نور فلاش دوربین را حس می‌کند و باعث عملکرد فلاش مستقل خواهد شد. این سیستم نیز ساده و قابل اعتماد است. نور فلاش دوربین باعث تحریک الکتریکی عملگر و در نهایت عملکرد فلاش مستقل خواهد شد.



برای این منظور می‌توان از فلاش Vivitar مدل DT3000 (با قیمت 45 دلار، 50 یورو) استفاده کرد. این فلاش از ارزانترین انواع می‌باشد اما دارای تنظیم دستی Zoom برای فاصله‌های 28 تا 85 میلیمتر و نیز 3 حالت تنظیم برای قدرت نور می‌باشد. عملگر با قیمت 14 دلار یا 15 یورو بطور جداگانه قابل تهیه است و با تمام انواع فلاش‌ها کار می‌کند.

کنترل روی 3 پایه قرار می‌گیرد و فلاش نیز به آن متصل می‌شود. می‌توان از 3 پایه کوچک نیز استفاده کرد اما الزامی نیست. قیمت 3 پایه‌های کوچک بسته به مشخصات و مارک آنها بین 10 تا 50 دلار می‌باشد.

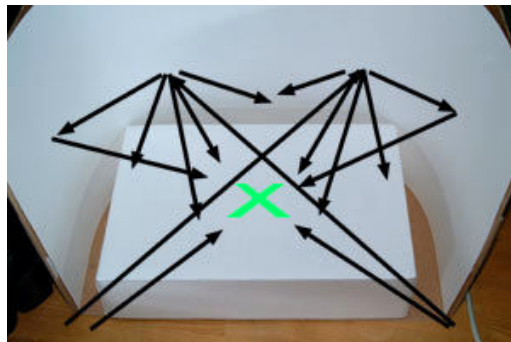
در مورد دوربین‌هایی که دارای یک تاخیر چند میلی‌ثانیه‌ای قبل از عملکرد فلاش اصلی هستند، بهتر است برای اطمینان بیشتر از فلاش‌ها و سیستم‌های کنترلی کاملتر (و بالطبع گرانتر) استفاده نمود.

در مثال زیر از الیمپوس C-4040 استفاده شده است و اثر 3 منبع نور به صورت 2 سایه کمرنگ دیده می‌شود.



Olympus C-4040: aperture f10 shutter speed 1/60

نورپردازی جسم به موقعیت فلاش‌ها وابسته است. در این مورد نیز می‌توان از جعبه سفید انعکاسی استفاده نمود.



در مورد جعبه انعکاسی، می‌توان از یک صفحه سفید دیگر بصورت یک سطح دیگر در داخل جعبه استفاده نمود تا قسمت عقب جعبه را گرد کند و مانع پیدیدار شدن لبه‌ها در عکس شود. در مورد دوربین‌هایی که قابلیت انتخاب تراز سفیدی را دارند، مقدار تراز سفیدی باید برای ترکیب نور فلاشها و سفیدی جعبه انعکاسی تنظیم شود تا رنگهای دقیقتری بدست آید. اگر از 2 فلاش Slave استفاده شود، تهیه عکس‌های بدون سایه راحت‌تر خواهد بود. در محیط‌های بیرون حتی می‌توان از یک منبع دیگر نور نیز استفاده نمود. با نورپردازی دقیق، جزئیات و رنگ‌ها بسیار دقیق و واضح خواهند شد. برای گرفتن عکس زیر از 2 فلاش با عملگر و فلاش داخلی دوربین Olympus C-4040Z استفاده شده است.



نورهای تابشی سفید (Incandescent)



در مورد دوربین‌هایی که در حالت مacro، فلاش درونی آنها قابل استفاده نیست، تنها روش ممکن استفاده از نورهای تابشی سفید و بخصوص نوع هالوژن می‌باشد.



پایه لامپ را می‌توان با توجه به قیمت و امکانات شخصی تهیه نمود، اما سریعیج آن باید مطابق حبابهای لامپ استاندارد باشد. حداقل باید از 2 حباب لامپ 50 وات استفاده نمود. استفاده از این روش نوربرداری مشکل است چرا که حبابهای لامپ، نقاطی با نور شدید روی جسم ایجاد می‌کنند. اما اگر از جعبه انعکاسی سفید نیز استفاده شود تا حد زیادی این اثرات قابل کنترل خواهند بود.

تصاویر حاصله به خوبی تصاویر گرفته شده با فلاش خواهند بود. اما ممکن است که برای بهبود روشنایی و اشباع تصویر نیاز به اصلاحات نرمافزاری داشته باشد.

تنظیم تراز سفیدی براساس دمای نور برای تهیه عکس‌های خوب بسیار حیاتی است. عکس‌هایی که با این روش گرفته می‌شوند، حتی با تنظیم درست تراز سفیدی گرمتر به نظر آمده و نسبت به عکس‌هایی که با فلاش گرفته می‌شوند دارای تفاوت سطوح نوری کمتری هستند که این حالت به علت شدت نور کمتر است.



افزایش عمق میدان در عکس‌های ماکرو



مقاله زیر را آقای دکتر مارک پلونسکی که عکاس و محققی چیره دست در زمینه حشرات هستند نوشته اند. خواندن این مقاله برای علاقمندان به عکاسی ماکرو مفید خواهد بود. در زمینه خاص عکاسی از حشرات نیز مقالاتی از ایشان منتشر شده که در آینده ترجمه و در اختیار علاقمندان قرار می گیرد. روش اشاره شده در این مقاله، به نوعی در مقالات قبلی سایت بخصوص مقاله محدوده دینامیکی و رفع محدودیت آن با ادغام دیجیتالی آقای محمدیان روشی بخوبی توضیح داده بود، ولی با توجه به کاربرد خاص این مقاله در عکاسی ماکرو و حشرات مرور آن خالی از لطف نمی باشد.

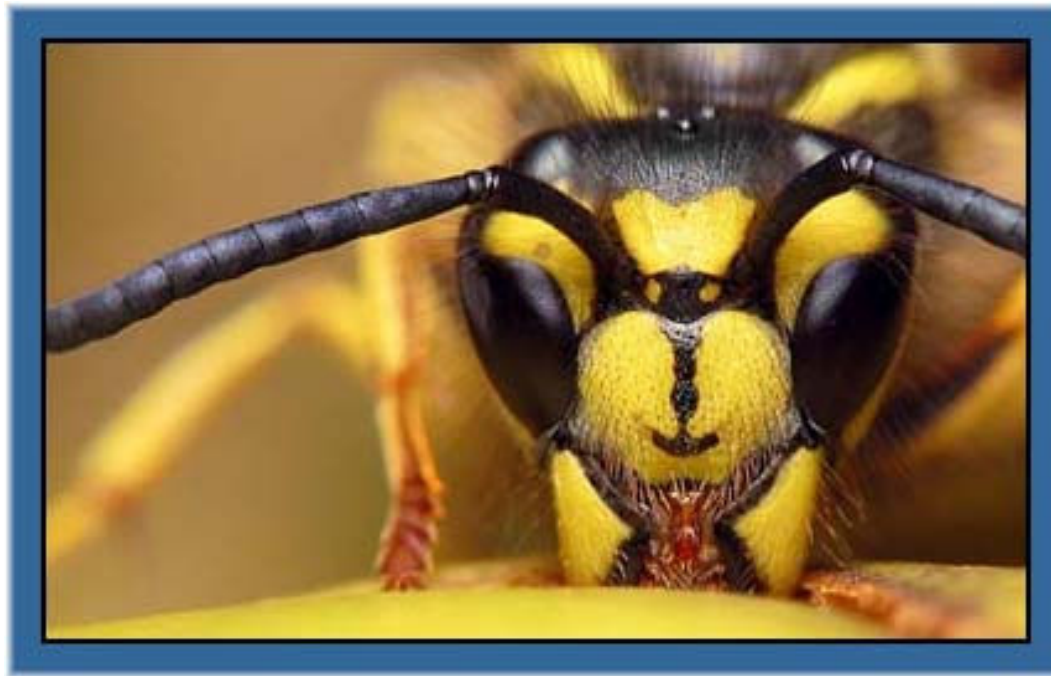
من عکاسی ماکرو را 3 سال پیش و با یک دوربین اتوماتیک شروع کردم و هنوز هم از آن استفاده می کنم. به پادارم که زمانی که عکس‌هایم را مرور می کردم چقدر از این که نتوانسته ام کادر را با سوزه مورد نظرم پر نمایم ناممید و دلزده می شدم. بنابر این به استفاده از حلقه لنزهای ماکرو روی آوردم. با استفاده از حلقه لنز ماکرو متوجه شدم که مساله عمق میدان بسیار مهمتر و بفرنج تر از سابق شده است. هر چه از بزرگنمایی بیشتری استفاده می کردم، عمق میدان کمتری را در عکس‌هایم داشتم. سپس از یک لنز 50 م.م. برعکس برای گرفتن عکس‌های ماکرو استفاده کردم. ایندا این روش را دوست داشتم، اما در این سطح از بزرگنمایی عمق میدان به دست آمده به نازکی یک برگ کاغذ بود!

در حالی که به نظر می رسید توانایی فوکوس بر روی چشمها یک حشره ریز را دارم، نتیجه به دست آمده از یک عکس تکی چندان رضایت بخش نبود. مثلا در عکاسی از سر یک مگس، می توانید چشمها را در فوکوس داشته باشید، اما بینی آن خارج از فوکوس می شود و بر عکس. من در مقاله ای خواندم که عکاس با ترکیب دو عکس با نور مختلف از یک زاویه توانسته بود محدوده طیفی بهتری بدست آورد. این مرا به فکر

واداشت که با ترکیب دو عکس از یک زاویه و صفحات فوکوس مختلف به محدوده عمق میدان بازتری دست یابم. عکس‌های موجود این مقاله با این روش گرفته شده اند. هر چند انجام این کار ساده نیست و نیاز به تمرین زیادی دارد، ولی انجام این روش برای من لذت بخش است. اگر به عمق میدان بیشتری از آنچه که در دنیا اختراعات در اختیاراتن می‌گذارد نیاز دارید و در تاریخ‌خانه دیجیتالی (نرم افزارهای ویرایش تصویر) راحتید، این روش را امتحان کنید.

برای اجرای این روش باید هنگام عکاسی در مورد نحوه انجام کار و محدوده فوکوس مورد نظر فکر نمایید. مثلاً ابتدا عکسی از یک مگس با فوکوس بر روی چشمها بگیرید، سپس اندکی دوربین را به عقب ببرید و عکس با بینی فوکوس شده بگیرید. (البته بدون اینکه زاویه دید و محور دوربین تغییر نماید). من از فتوشاپ 7 استفاده می‌کنم، ولی از هر نرم افزار مجهز ویرایش تصویر می‌توان استفاده نمود. یک عکس به عنوان عکس اصلی است، مثلاً عکسی که از چشمها گرفته شده است. سپس با دقت بینی را از عکس دیگر انتخاب می‌کنم. اگر خوش شانس باشم حتی می‌توانم یک عکس دیگر با فوکوس روی پشت مگس بگیرم.

اکنون بخش‌های انتخاب شده را به عنوان یک لایه جدید روی عکس اصلی کپی و پیست می‌کنیم. در این کار نکته مهم این است که دو عکس تا جایی که ممکن است بغير از صفحه فوکوس در بقیه نواحی همانند باشند. این کار بسیار مشکل است، بخصوص که من بیشتر عکس‌هایم را روی دست می‌گیرم. بعضی مواقع ناحیه اضافه شده کاملاً با عکس اصلی تطابق پیدا نمی‌کند که در این حالت باید با تغییر شکل دادن ناحیه انتخاب شده آنرا روی عکس اصلی تنظیم کرد. برای تنظیم باید از تغییر اندازه یا حتی پیچش تصویر transform tool استفاده نمود. (اگر با این تصویرها نتوان نواحی را با هم سازگار کرد، احتمالاً تفاوت عکس‌ها بیشتر از میزان لازم برای عملی شدن این روش بوده است). بعد از اینکه دو بخش بخوبی با هم سازگار شدند شروع به پاک کردن لبه های بخش اضافه شده در لایه بالایی نمایید تا جایی که دیگر تشخیص لبه جدایی دو تصویر از یکدیگر براحتی ممکن نباشد. ممکن است برای این کار مجبور باشید کمی از ابزار مات کننده (Blurring) در لبه ها و ابزارهای Cloning و Patch به شیوه های مختلف استفاده نمایید. دقت نمایید که اگر می خواهید چند عکس را روی هم ادغام نمایید ابتدا بخش‌های مربوط به نواحی عقبتر و سپس بخش‌های جلویی را اضافه نمایید. وقتی از نتیجه کار راضی شدید، لایه ها را روی هم ادغام نمایید (Flatten) و اگر لبه ها مشخص است آنها را اصلاح نمایید. سپس به تنظیم Level، کنترast، اشباع، شارپنیس و ... بپردازید.



ماکروگرافی حشرات



مقدمه

مارک پلونسکی یک پروفسور روانشناسی تجربی است که در زمینه حشرات و عکاسی از آنها تحقیق می کند. در این مقاله او تجربیات خود در زمینه عکاسی ماکرو از حشرات در در اختیار علاقمندان گذارد است.

من قبلا با اسکن عکس‌هایی که قبل از 1989 گرفته بودم در سر کلاس‌های درسم از آنها استفاده می کردم. در سال 2000 برای گرفتن عکس‌های خانوادگی و مطالعه بر روی رفتار سگها یک دوربین دیجیتال خریدم. آن دوربین بخاطر فوکوس کند و سایر محدودیت‌های موجود به آن خوبی که انتظار داشتم نبود. البته من عکاسی دیجیتال را بخاطر امکان تجربه و دیدن سریع نتیجه دوست دارم. حافظه این دوربین‌ها مانند یک حلقه فیلم پیوسته است که هیچگاه تمام نمی شود.

همان اوایل که دوربین را خریدم، روزی پسر 5 ساله من به دفترم آمد و از من خواست عکس یک حشره را که دیده بود برایش بگیرم و من گرفتم. آن عکس نسبت به استانداردهای امروزی من عکس بسیار بدی شد، ولی به ما این امکان را می داد جزئیات آن حشره را بادقت بیشتری ببینیم. این نقطه شروع علاقه من شد برای این که به عکاسی ماکرو پردازم و از آن لذت ببرم. با این نوع عکاسی شما می توانید چیزهایی را ببینید که در حالت معمولی قادر به مشاهده آن نخواهید بود. من به عنوان یک محقق، در مورد طبیعت بسیار کنجدکاو هستم. من به عکاسی از حشرات ادامه دادم و این یکی از تفریحات من شد. دوربین من برای این منظور خیلی خوب بود. ضمنا همانطور که مهارت من در عکاسی از حشرات بالا می رفت، مهارت من در عکاسی از سایر سوژه‌ها مثل خانواده و سگها هم بالاتر می رفت! اینترنت و تالارهای گفتگو روی وب معلم عکاسی من بوده اند و آرزوی من این است که روزی عکس‌هایم را در کتابهای آموزشی کودکان و دیگر متون آموزشی ببینم.

من این مقاله را به این دلیل نوشتیم که تعداد زیادی از کسانی که عکس‌های من را در فروم ها و سایر مکانها دیده بودند در مورد روش انداختن عکسها از من سوال کرده بودند. بیاد داشته باشید که من یک عکاس آماتور خود آموخته هستم که تجربه کردن را بسیار دوست داشته و کنجدکاوی سیری ناپذیری دارم. بنابر این امیدوارم این اطلاعات برای شما مفید بوده و موجب لذت بیشتر شما از گرفتن و ایجاد عکس‌هایی بهتر شود.



روش کار

من بیشتر حشرات را در محیط طبیعی اشان عکاسی می‌کنم. برای عکاسی آنها را منجمد نمی‌کنم چسبانم و آنها را با سنجاق ثابت نمی‌کنم. (توضیح: یکی از راههای بیرحمانه عکاسی از حشرات منجمد کردن آنها با اسپری CO₂ مایع است-متترجم) من برای این که عکس بهتری بگیرم گاهی اوقات شاخه‌های علف را جابجا می‌کنم و در بعضی مواقع نادر نیز حشره را به یک جای جدید منتقل می‌کنم. بنابر این حشرات در زمان عکاسی کاملاً سالم و زنده هستند.

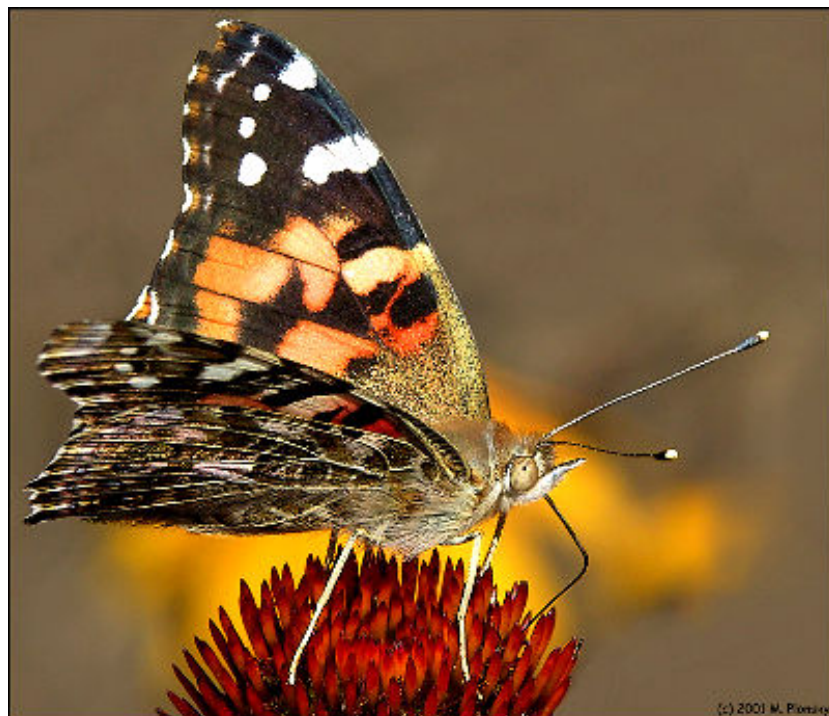
گاهی اوقات حشرات را روی سطوح سفید عکاسی می‌کنم. این کار این مزیت را دارد که براحتی می‌توان سطح پشتی را در کامپیوتر حذف نمود یا تغییر داد و به عکس نمای استودیویی زیباتری بخشید. من هنگام عکاسی از حشرات آنها را در مقابل نور مثبت قرار می‌دهم تا جزئیات آنها بخوبی پیدا باشد. ضمناً از عکاسی از پرتره حشرات و تمام بدن آنها به همراه یک زمینه صاف و تمیز خوشم می‌آید.



تجهیزات عکاسی

- دوربین Canon Powershot G1 (35-103mm zoom) 3Mp
- دوربین Canon Powershot G3 که اخیراً مدل بالاتر آن (35-140mm) 4Mp را خریده ام.

- آداتپر لنز برای اتصال فیلترها به دوربین
- لنزهای کلوز آپ مختلف
- مبدل تله Tiffen Megaplus 2x Zoom
- لنز نرمال سریع Pentax 50mm F1.4 به همراه رینگ کویل ماکرو برای اتصال معکوس لنز به دوربین
- فلاش Canon 420ex به همراه چند فیلتر مات کننده، براكت پروانه ای و بازوی اتصال خارج از محور دوربین و رابط آن
- سه پایه و ریل فوکوس ماکرو



استفاده از لنزهای کلوز آپ

لنز کلوز آپ دوربین را قادر می سازد تا در فاصله نزدیکتر از حالت عادی فوکوس نماید. این بدان معنی است که تصویر در کادر بزرگتر دیده می شود، چون به آن نزدیکتر شده اید. یک لنز کلوز آپ در واقع یک ذره بین درشت‌نمای است.

لنزهای کلوز آپ را می توان روی هم اضافه نمود. برای این کار باید لنز کلوز آپ قویتر را جلوتر بست. من خودم تا +27 دیوبتر را روی هم بسته ام. یک اشکال روی هم بستن لنزها افت کیفیت است، چون درواقع عدسی های بیشتر و در نتیجه انحراف نوری و تصویری بیشتری ایجاد می شود. یک مشکل دیگر این است که هر چه ضریب بزرگنمایی بالا رود عمق میدان کم می شود. با بزرگنمایی های بالا عمق میدان به نازکی یک برگ کاغذ خواهد شد!

یک مشکل عمده دیگر در استفاده از لنزهای کلوز آپ این است که شما مجبورید تا حد زیادی به سوزه مورد عکاسی نزدیک شوید. فاصله از لنز دوربین تا حشره به نام "فاصله کاری" نامیده می شود. یکی از ترفندهایی که من برای افزایش فاصله کاری از آن استفاده میکنم این است که از یک مبدل TC2x همراه با کلوز آپ ها

استفاده می‌کنم. با این کار علاوه بر اینکه با افزایش فاصله کاری احتمال اینکه بتوان عکس را بگیرم بیشتر می‌شود (چون ممکن است با فاصله کم با حشره باعث فرار آن شویم)، امکان در اختیار داشتن نورپردازی بهتر را هم دارم. یک عیب استفاده از xTC2 این است که کمی بزرگنمایی را کم می‌کند. من به تجربه دریافته ام که باید چه ترکیبی از اجزاء اپتیکال را برای کارم انتخاب نمایم، زیرا بعضی ترکیبها با هم خوب کار می‌کنند و بعضی بد. مثلاً من فهمیده ام که استفاده از لنزهای کلوز آپ بعد از یک xTC2 چندان خوب عمل نمیکند.



© 2002 M. Plonsky

استفاده از لنز معکوس هر چند ترکیب کلوز آپهای مختلف به من بزرگنمایی بسیار خوبی می‌دهد، من زیاد از آنها راضی نیستم. من دریافته ام که اضافه کردن بیش از 2 تا 3 لنز دیگر ارزش ندارد، چون قادر به دستیابی به کیفیت مورد نظرم نیستم. من در جایی دیدم که به استفاده از لنز نرمال بر عکس برای ماکرو اشاره شده بود. برای این کار به یک آداتپر لنز به همراه یک رینگ اتصال ماکرو نیاز دارید که در هر دو طرف آن سریچ مادگی برای اتصال داخلی به لنز و آداتپر دارد. با این ابزار می‌توانید لنز نرمال را بصورت معکوس با استفاده از ریزوه مخصوص فیلتر روی لنز دوربینتان متصل نمایید. من ابتدا این روش را با یک لنز Canon 35-80mm F4.5 آزمایش کردم، ولی تصویری که به من می‌داد دارای یک حاشیه ضخیم دایروی سیاه در اطرافش بود که مزاحم کار بود. بنابر این برای انتخاب لنز مناسب با دوربینم به فروشگاه دوربین رفتم و یک لنز نرمال Pentax 50mm F1.4 را انتخاب نمودم. F1.4 نشاند هنده این است که این لنز یک لنز سریع است (یعنی نور زیادی را از خود عبور نمی‌دهد). با دوربین G1 کمی حاشیه تیره در اطراف داشتم ولی با افزایش زوم در دوربین جدید G3 دیگر حاشیه و گوشه‌های تیره ایجاد نمی‌شود. معمولاً مردم می‌پرسند چه لنز نرمالی را برای استفاده معکوس انتخاب نمایند. توصیه من همان کاری است که خودم کردم، یعنی با دوربینتان به یک فروشگاه بروید و چند لنز را آزمایش نمایید. به عبارت دیگر باید ببینید با توجه به دوربین شما و مشخصات لنزی آن چه لنزی برای شما مناسب است. برای آزمایش لنز می‌توانید آنرا بصورت معکوس با دست روپرتوی لنز دوربینتان نگه دارید و عملکرد آنرا ببینید. یک لنز بر عکس همانند یک کلوز آپ قوی با دیویتر 25+ عمل می‌کند. با این لنز فاصله کاری حدود 1.5 تا 1 اینچ می‌شود. همچنین برای پرهیز از تیره شدن گوشه‌های تصویر بهتر است زوم حداقل دوربین استفاده نمایید. من لنز نرمال را با بازنگشتن دیافراگم آن استفاده می‌کنم و فوکوس آنرا روی بی نهایت قرار می‌دهم. سپس سایر تنظیمات را با دوربین خودم انجام میدهم.

در قسمت بعدی این مقاله تکنیکهای تنظیم دوربین، نحوه نورپردازی و استفاده از فلاش، سه پایه، روش نزدیک شدن به حشرات و پس پردازش تصاویر روی کامپیوتر را بررسی خواهیم نمود.



تنظیمات دوربین

در اینجا به چند نکته در مورد تنظیمات دوربین برای عکاسی ماکرو از حشرات اشاره می کنم:

- 1- از فوکوس دستی استفاده نمایید. فوکوس را قفل نموده و به آرامی دوربین را عقب و جلو برده تا بهترین نقطه فوکوس را پیدا نمایید. (یعنی تصویر را با وضوح خوبی روی مانیتور ببینید). این کار به تمرين زیادی نیاز دارد.
- 2- در مواقعی که احتمال ایجاد گوشه های تیره در عکس وجود دارد از زوم حداقل دوربینتان استفاده نمایید. (مثل زمانی که از لنز برعکس یا چند مبدل ماکرو پشت سر هم استفاده می نمایید)
- 3- از دیافراگم کوچک استفاده کنید (اعداد بزرگتر F) تا عمق میدان بیشتری داشته باشد. هر چه بزرگنمایی شما بیشتر باشد عمق میدان کمتری خواهد داشت.
- 4- استفاده از فلاش اجباری ایده خوبی است. بیشتر عکسهای من در F8 (که کوچکترین دیافراگمی است که یک دوربین کامپکت دارد) همراه با فلاش اجباری گرفته شده است.
- 5- من معمولا از حالت الوبت دیافراگم با F8 استفاده می کنم.
- 6- من ضمنا از مد دستی استفاده زیادی می کنم. من می توانم با F8 سرعت شاتر بالاتری را انتخاب نمایم. ولی بخاطر کمبود نور ممکن است زمینه پشت حشره تاریک بیفتد.



نورپردازی و فلاش در این مورد نیز چند نکته وجود دارد که باید رعایت گردد: 1- در روزهای روشن و آفتابی عکاسی کنید تا بتوانید سرعت شاتر بالاتری داشته باشید. روزهای ابری روشن بخصوص مناسبتر هستند. (برای پرهیز از سایه های تند آفتاب) 2- اگر می توانید از فلاش خارجی استفاده نمایید، تفاوت فاحشی در عکسها بین ایجاد خواهد شد. این کار به شما قدرت انعطاف و کنترل بسیاری خواهد داد. 3- اگر از فلاش استفاده می نمایید باید نور آنرا پخش نمایید (مثلا با یک پارچه نازک) یا از نور انعکاسی استفاده نمایید (از یک کاغذ سفید یا منعکس کننده). استفاده از فلاش غیر مستقیم یک راه دیگر استفاده از فلاش است. 4- استفاده از TC2x بعد از رینگ های کلوز آپ با افزایش فاصله کاری به نورپردازی کمک می کند، زیرا روشن کردن حشره از فاصله دورتر راحت تر است. 5- استفاده از برآکت پروانه ای برای فلاش خارجی به شما کنترل بیشتری بر روی نور می دهد. 6- تغییر جبران نوری یا فلاش و نیز تغییر مکان فلاش بانور پخش شده انعطاف پذیری بیشتری برای شما ایجاد می نماید. 7- اگر حشره به شما این فرصت را داد، عکسهای دیگری با نورهای مختلف بگیرید.



استفاده از سه پایه لازم است یا نه؟

من بیشتر از 90 درصد عکس‌هایم را روی دست گرفته‌ام. یکی از مزایای دوربین من داشتن مانیتور چرخان است. وقتی من از سه پایه استفاده می‌نمایم، از ریل فوکوس ماکرو استفاده می‌کنم که اجازه می‌دهد بدون حرکت دادن سه پایه، دوربین را با دقت بسیار اندازی به عقب و جلو حرکت دهم. از آنجا که عمق میدان در ماکرو بسیار کم است، ترجیح می‌دهم فوکوس دوربین را قفل نموده و با استفاده از ریل دوربین را به عقب و جلو حرکت دهم.

همانطور که اشاره شد بیشتر عکس‌هایم را روی دست می‌گیرم. یعنی در ثابت نگه داشتن دوربین عملکرد خوبی دارم. من این کار را به چند طریق انجام می‌دهم. معمولاً به درخت یا نرده ای که حشره روی آن قرار دارد تکیه می‌دهم. آرنجم را نزدیک بدنم می‌گیرم و یا دوربین را روی زانو یا پایم ثابت می‌کنم. اگر بتوانم لبه دوربین را روی جسمی در دسترس می‌گذارم تا نلرزد. همچنان گاهی اوقات بند دوربین را دور گردن یا لای دندانم قرار داده و برای ثابت کردن دوربین آنرا به سمت خارج می‌کشم. ضمناً بعضی اوقات از تک پایه استفاده می‌کنم.



چگونه به حشره نزدیک شویم فلسفه عکاسی که جلوتر بحث کردم به این بخش مربوط می‌شود. برای من عکاسی از حشرات شبیه یک بازی شکار بزرگ است. شما مجبورید برای برنده شدن در این بازی شکار خود را ردگیری و دنبال کنید و رفتارش را بشناسید و کم کم مهارتهای خود را گسترش دهید. من بخصوص از شکار سنجاقک‌ها بسیار لذت می‌برم و در این سالها از انواع مختلف آنها عکاسی کرده‌ام. من برای عکاسی در زمانهای خاصی بیرون نمی‌روم و اهل سحر خیزی هم نیستم. من زمینی در 15 دقیقه ای یک رودخانه دارم که بین آن و رودخانه زمینهای بالاتلاقی وجود دارد. وجود آب برای یافتن سنجاقک‌ها یک عامل اساسی است. در اینجا به چند نکته برای نزدیک شدن به حشرات اشاره می‌شود: 1- آرام حرکت کنید. صبور باشید. حشره را تحت نظر بگیرید تا بینید رفتارش چگونه است. 2- بعضی از حشرات نسبت به دیگران دارای تحرك بیشتری هستند. 3- آرام حرکت کنید. مواطبه باشید تا سایه ا atan روی حشره نیافتد. اگر حشره پرواز کرد ثابت بمانید و یکی دو دقیقه صبر کنید، معمولاً حشره به حدود جای اولش باز می‌گردد. 4- با استفاده از ترکیبات مختلف اپتیکی فواصل کاری مختلفی خواهد داشت. امکانات مختلف را برای رسیده به بهترین حالت آزمایش نمایید. 5- وقتی حشره ای یافتیید که به شما اجازه نزدیک شدن می‌دهد، در عکس گرفتن از او دریغ نکنید. کاملاً آماده باشید و تمام تنظیمهای را دقیق انجام دهید، چون ممکن است بیش از یک عکس نتوانید بگیرید. 6- همانطور که فوکوس و نور را تنظیم می‌کنید، دنبال زمینه ای تمیز و ساده باشید و توجه بیشتری برای ترکیب بندی انجام دهید.



© 2002 M. Plonsky

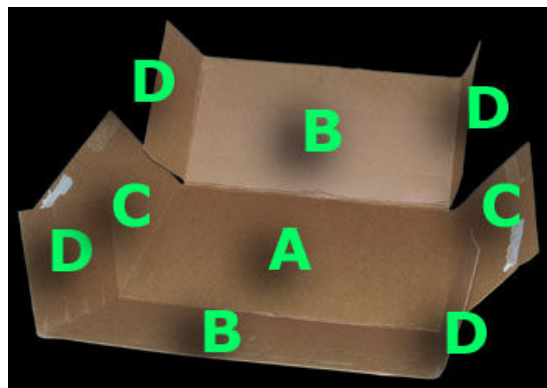
تاریکخانه دیجیتالی هر چه بزرگنمایی بیشتر باشد عمق میدان کمتر می شود. برای بهبود این وضعیت کار زیادی نمی توان کرد. من سعی می کنم برای بهتر شدن عمق میدان هر کاری که بتوانم انجام دهم. ضمناً سعی می کنم عکس را طوری بگیرم که فکر کنم نیازی به تغییر در تاریکخانه دیجیتالی (کامپیوت و نرم افزارهای پردازش تصویر) نخواهم داشت. ولی در واقعیت عکسهای کامل و بی نقص بسیار اندکند. وقتی در تاریکخانه دیجیتالی کار میکنم هدف من تغییردادن عکس نیست، بلکه سعی میکنم عکس را نسبت به آنچیزی که دوربین به من می دهد بهبود دهم. بعضی مواقع ممکن است عکس را با اضافه نمودن ابر در آسمان یا حذف اشیا ناخواسته یا به ندرت تغییر پیش زمینه تغییر دهم. همچنین من بر روی تکنیک استفاده از چند عکس برای افزایش عمق میدان کار کرده ام. ([شرح این تکنیک قبل از منتشر شده است](#)) در اینجا به چند نکته برای تاریکخانه دیجیتالی اشاره می کنم:

- 1- تعداد عکسهای زیادی با اندازی تغییر نقطه فوکوس بگیرید.
- 2- عادت نمایید که بیشتر با این کار می توانید با ادغام آنها به عکسی با عمق میدان عالی دست پیدا نمایید.
- 3- عکسهای بدرد نخور را حذف نمایید. در غیر این صورت بعد از یک مدت در لابلای عکسها گم خواهید شد و عکس های خوب و بدتران به سختی قابل تفکیک خواهند بود. با افزایش مهارت تان تعداد عکسهایی را که پاک می کنید بیشتر خواهند شد.
- 4- کردن عکس و مات کردن زمینه کارهای اساسی در تاریکخانه دیجیتالی هستند. Mask کردن عبارت است مخفی کردن بخش هایی از تصویر، بنابر این بدون تاثیر گذاردن بر نواحی مخفی می توانید بر روی سایر نواحی کار کنید. مثلاً معمولاً سوزه را ماسک می کنند تا بر روی زمینه عکس کار نمایند. من معمولاً با انجام این کار زمینه را کمی مات می کنم تا نویز آن ناحیه را محو نمایم (چون من یک دوربین SLR پیشرفته ندارم دیده شدن نویز در عکس هایم چیزی عادی است). من از ابزار Magic Wand خوشم می آید که با آن می توان بر اساس رنگ نواحی مشابه را انتخاب نمود. من معمولاً با این ابزار ناحیه مورد نظرم را انتخاب نموده و با ابزارهای دیگر ماسک ایجاد شده را تصحیح می کنم.
- 5- ابزار دیگری که در تاریکخانه دیجیتالی برای من خیلی مفید بود استفاده از تخته گرافیکی بود که بجای موس بتوانم از قلم نوری استفاده نموده و کنترل بیشتری بر روی کارم داشته باشم.

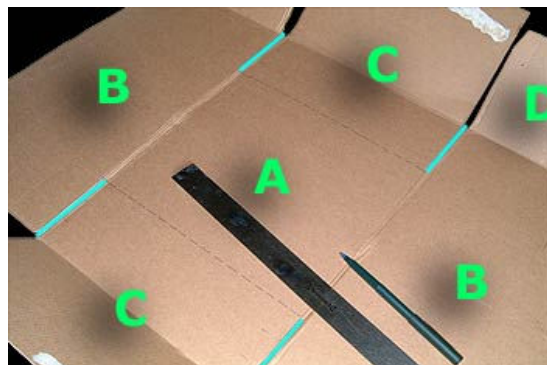
ساخت جعبه منعکس کننده نور برای عکاسی ماکرو



کنترل نور و سایه‌ها در عکاسی ماکرو از اشیاء کوچک بسیار مهم بوده و در کیفیت عکس تاثیر به سزاگی دارد. ضمن اینکه به علت کوچکی شئ مورد نظر نورپردازی دقیق آن با منابع نوری مختلف، مشکل بوده و نیاز به تجهیزات خاص دارد. ولی با استفاده از کارتون خالی کاغذهای A4 یا هر نوع کارتون مناسب دیگر، دو صفحه کاغذ سفید پوستر و صرف 20 دقیقه وقت می‌توان براحتی برای عکاسی ماکرو خود جعبه منعکس کننده نور بسازید. این جعبه، نور را در اطراف یک شئ منعکس نموده و بطور موثری با استفاده از یک یا چند حداکثر دو منبع نوری مانند فلاش، نورپردازی حرفه‌ای روی شئ مورد نظر شما ایجاد می‌نماید. دراینجا یک راه درست کردن چنین جعبه‌ای نشان داده شده است، اما ساخت چنین وسیله‌ای با روش‌های مختلف امکان پذیر است و تا زمانی که زوایای انعکاس، بخوبی نور را به سمت شئ راهنمایی کنند، این وسیله بخوبی کار می‌کند. اولین قدم این است که کارتون را از هم باز کنید، درب کارتون را برداشته و برای ساخت یک سکو که در ته جعبه نهایی نصب می‌شود کنار بگذارید. برای اینکه دقیقاً روش کار را بفهمید، سطوح مختلف کارتون را با حروف الفبا نامگذاری کرده ایم. A ته جعبه است، B سطوح کناری بزرگ و C سطوح کناری کوچک جعبه است و D بخش‌های اضافی روی سطوح بزرگ است که آنها را به C می‌چسباند.

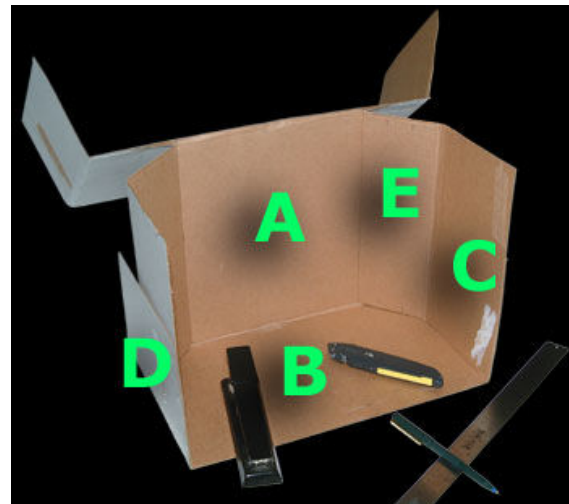
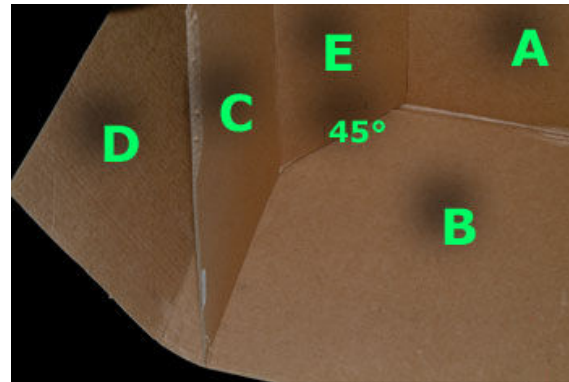


قسمت A قسمت پشتی جعبه منعکس کننده نهایی خواهد بود و سطوح B ته و بالای آن را تشکیل می‌دهند.



برای شروع کار، بخشی از قسمت A را از دو طرف خط می‌کشیم تا یک تای اضافه در طرف سطوح C ایجاد نموده و آنها را با زاویه 45 درجه تا می‌کنیم. این قسمت بخش پشتی جعبه منعکس کننده می‌شود. خطوط نقطه چین محل تا زدن را نشان می‌دهد. برای اینکه بتوانید این لبه را تا بزنید باید بخشی از خطوط اتصال بین A و B را که با آبی روش نشان داده شده، با کاتر ببرید.

در این مرحله، یکی از سطوح B ته جعبه منعکس کننده می‌شود و دیگری قسمت بالای آن و باقیمانده A ناحیه پشتی جعبه را تشکیل می‌دهد. از محل نقطه چین دو طرف A را تا می‌کنیم تا با A و C زاویه 45 درجه تشکیل دهد (که آنرا E می‌نامیم). C هنوز عمود بر A است.



اکنون لبه‌های E و C را با استفاده از چسب به یکی از قسمت‌های B می‌چسبانیم و قسمت D را از پشت روی آن برگردانده و چسب می‌زنیم تا این سطح کاملاً محکم شود. قبل از ادامه مراحل کار باید صبر نمایید تا چسبها خشک شود.

قسمت بالایی B نور را به سمت پایین منعکس می‌نماید و برای اینکه قابل تنظیم باشد، آزاد نگه داشته می‌شود.

اکنون برای آستر کردن جعبه منعکس کننده از دو ورق ضخیم سفید گلاسه به ابعاد 55 در 71 سانتیمتر استفاده می‌کنیم. یک ورق برای آستر کردن داخل جعبه و دیگری برای بالای آن بکار می‌رود.



از یک ورق از کاغذهای سفید برای آستر کردن سطوح پشتی جعبه استفاده می‌کنیم. آنها را به اندازه لازم برشید و با چسب به این سطوح می‌چسبانیم. لازم به ذکر است که این ورق نباید آنچنان به سطح جعبه بچسبد که کاملاً فرم خطوط تا و صفحات را بخود بگیرد، بلکه باید بصورتی نرم گوشه‌ها را رد کند.

بخش بالایی جعبه را نیز باید مانند ناحیه پشتی بصورت 45 درجه تا نمایید و به همین طریق با کاغذ سفید پوشانید. در اینجا هم مانند قبل، صفحه سفید را فقط باید روی سطوح صاف بچسبانید و داخل خم‌ها آزاد باشد. تنظیم موقعیت و ارتفاع قسمت بالایی براحتی با استفاده از دو گیره لباس انجام می‌شود. سادگی این جعبه باعث می‌شود تا انعطاف پذیری آن بیشتر شده و برای اینکه بتوانیم خود را با شیء مورد عکاسی هماهنگ نماییم، با تنظیم زوایای این بخش نور مناسب را به سمت شیء هدایت نماییم.



در انتهای از درب کارتون برای ساخت یک سکو استفاده می‌کنیم و آن را با کاغذ سفید می‌پوشانیم. درب کارتون را بطوریکه داخل جعبه جا شود می‌بریم و از بخش‌های اضافه کارتون ته آن را همانند شکل تقویت می‌کنیم تا با گذاشتن شیء روی آن فرو نرود و سایه‌های ناخواسته ایجاد نشود. این صفحات تقویت کننده را می‌چسبانیم و گیره می‌زنیم تا محکم شود. جلو، پهلوها و بالای این سکو را با همان کاغذهای سفید که در داخل جعبه استفاده کردیم، می‌پوشانیم. این صفحه را نیز با چسب مایع به سطوح می‌چسبانیم. در شکل فوق این سکو را از زیر می‌بینید.



با کامل شدن جعبه منعکس کننده، می‌توانید بلاfaciale از آن استفاده نمایید. به هر حال، با توجه به زاویه دوربین و شیء مورد نظر، ممکن است لبه‌های سکو ایجاد سایه نماید. برای جلوگیری از این مشکل، یک ورق دیگر کاغذ سفید از همان نوع قبلی را می‌توانیم همانند شکل نشان داده شده بکار ببریم.

این جعبه انعکاس ساده و تقریباً رایگان، برای عکاسی از اشیاء کوچک کاملاً موثر و قابل استفاده است. با کمی تمرین و دقیق توانید بهترین زاویه صفحه فوقانی و زاویه منابع نور و دوربین را پیدا نمایید.

دانستنیهای تنظیم نور

تشریح ساده موضوعی پیچیده

تاریخچه

در اواسط دهه شصت میلادی پنتاکس Spotmatic (نورسنگ) را روی دوربین های خود کار گذارد. این دوربین یک دوربین تک لنز انعکاسی (SLR) بود که ظاهری مدرن داشت و اولین سیستم نورسنگ پشت لنز دنیا را دربر داشت. برای استفاده از این سیستم عکاس مجبور بود که بصورت دستی دیافراگم را بینند تا نور را بخواند، هر چند این سیستم یک نورسنگ کامل نبود، ولی هر کس آنرا میخرد از خوشحالی و هیجان در پوست خود نمی گنجید. تصورش را بکنید، دوربینی آمده بود که می توانست نور صحیح را از پشت انواع لنز، با فیلترهای مختلف، و اجزاء مختلف اضافی روی لنز به شما بگوید، چیزی که قبل از آن برای عکاسان حرفه ای نیز یک معطل بزرگ به حساب می آمد.

حداول، نمودارها و سلنجیوم

قبل از این سیستم، تنظیم نور مناسب یک مشکل بزرگ به حساب می آمد. البته برای نورسنگی، نورسنجهای دستی، نورسنجهای مخصوص اجزاء اضافی روی لنز و نورسنجهای گیرهای متصل شونده به دوربین و حداول و نمودارهای مخصوص تنظیم نور وجود داشتند.

نورسنجهای دستی اولیه سلولهای بزرگ لانه زنبوری از جنس سلنجیوم داشتند. مشکل این نورسنجهای این بود که در نور شدید یا نور کمتر از نور روز ابری کار نمی کردند. مدتی بعد سلولهای سولفات کادمیوم CDS به بازار آمدند که با خاطر اندازه کوچکشان می شد آنها را در سیستمهای یکپارچه با شاتر و یا نورسنگ داخلی دوربین همانند آنچه که پنتاکس تولید کرده بود استفاده نمود.

تمام این تجهیزات و تلاشها برای این بود که عکاسان بتوانند نورسنگی صحیحی در عکسها یشان اعمال نمایند.

امروزه هر کس وارد دنیای عکاسی می شود بصورت عادی دارای یک نورسنگ ماتریسی پیچیده روی دوربین خود می باشد. ولی به هر حال این سیستمهای بدون خطای نمی باشند و در شرایط نوری پیچیده نمی توانند با دقیق و بدون خطای نورسنگی نمایند. اجازه بدھید این بحث را با یکسری مقدمات شروع نماییم.

قانون آفتابی 16



اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحوى

نورهایی که در شرایط طبیعی عکاس با آن مواجه می‌شود چندان متفاوت نیست. به همین دلیل قانونی به نام آفتابی 16 تعریف شده است. به این معنی که در روشترین روز، نور درست برای برای فیلمی با حساسیت عادی و سرعت متوسط شاتر، دیافراگم 16 است. بنابر این اگر حساسیت فیلم شما ISO 200 و سرعت شاتر 1/250 می‌باشد در یک روز آفتابی دیافراگم F/16 نور مناسبی به شما خواهد داد.

به غیر از شرایط نادر خاص همانند آشیانی، منظره شب شهرها یا منظره با نور مهتاب که معمولاً به ندرت با آنها رویرو می‌شویم، محدوده نوری از آفتاب شدید تا نور معمولی داخل اتاق در حدود 10 گام نوری می‌باشد. فقط در میدانهای اسکی یا کنار دریا به خاطر انعکاس نور از سطح آب و شن یا برف، باید یک درجه دیافراگم پایینتر از قانون آفتابی 16 را تنظیم نمایید.

پس می‌بینید که تنظیم نور آنقدرها هم مشکل نیست. فکر می‌کنم اکثر مردم قادر به تشخیص صحیح این ده مرحله نوری می‌باشند. اینطور نیست؟

چشمها نورسنج سرخود!

مناسفانه (از لحاظ عکاسی ولی در واقع خوبشخانه) چشم و مغز انسان دارای یک مکانیزم نورسنجی خودکار بسیار عالی درون خود می‌باشد. بخاطر همین چشمها شما به سرعت با شرایط نوری جدید تطابق پیدا کرده و زیاد متوجه شرایط نوری بسیار متفاوت جدید نمی‌شویم. به همین خاطر امکان اظهار نظر دقیق در مورد میزان نور اشیاء نورانی وجود ندارد. بطوریکه برای بیشتر مردم 10 گام نوری مختلف در یک حد بوده و در حالت عادی چندان متمایز نمی‌باشد.

با این توضیح مشخص می‌شود که چرا نورسنجها برای عکاسی اینقدر ضروری می‌باشند. ولی قبل از اینکه نورسنجها و روش استفاده از آنها را توضیح دهیم ارزشش را دارد که ایده ساده‌ای از 10 گام نوری و تنظیم نوری درست برای آنها به شما بدھیم. با این دانش شما آنقدر وابسته به نورسنج نخواهید بود که اگر روزی از کار افتاد نتوانید هیچ عکس درستی بگیرید.

فرض می‌کنیم دیافراگم دوربین روی f/8 و حساسیت فیلم 400 ISO باشد. در جدول زیر 10 مرحله نوری و سرعت صحیح شاتر را بر اساس این دیافراگم و حساسیت بیان کرده ایم:

روز آفتابی در هوای آزاد --- 1/2000 ثانیه

یک روز مه آلود رoshen --- 1/1000 ثانیه

نور روز ابری روشن بدون سایه --- 1/500 ثانیه

یک روز ابری نسبتاً تیره یا در سایه روباز یک روز آفتابی --- 1/250 ثانیه

یک روز ابری با ابر متراکم و تیره --- 1/125 ثانیه

سایه عمیق، مثلًا درون جنگل در یک روز ابری روشن --- 1/60 ثانیه

در گردو غبار تیره طوفان یا در بعد از ظهر یک روز ابری تیره --- 1/30 ثانیه

داخل یک فروشگاه یا مکان سریسته روشن --- 1/15 ثانیه

داخل یک مکان تئاتر یا ورزشگاه با نور خوب --- 1/8 ثانیه

داخل خانه با نور خوب --- 1/4 ثانیه

البته شما می‌توانید ترکیب دیافراگم و سرعت شاتر را مطابق نیاز و سلیقه خود تغییر دهید. مثلًا داخل خانه بجای استفاده از دیافراگم 8 و سرعت 1/4 ثانیه شاتر می‌توانید از سرعت 1/30 و دیافراگم 2.8 استفاده

نمایید. حتماً این را می‌دانید که با هر گام افزایش در میزان دیافراگم (یعنی بستن دیافراگم) سرعت شاتر را باید نصف کنید و بر عکس. مثلاً اگر نور مناسب در شاتر 1/30 ثانیه با دیافراگم F/8 می‌باشد، می‌توان سرعت شاتر را دو برابر نمود یعنی 1/60 ثانیه و در عوض از یک درجه دیافراگم بازتر یعنی F/5.6 استفاده نمود و یا سرعت شاتر را نصف کرد (1/15) و دیافراگم را یک درجه تنگتر کرد (F/11). بنابر این بهتر است جدول فوق را به عنوان یک معیار که در 95 درصد موارد جواب می‌دهد به خاطر بسپارید و در شرایط مختلف بسته به نیاز خود (مثلاً افزایش عمق میدان یا افزایش سرعت شاتر بخاطر تحرک سوژه) ترکیب مورد نظر خود را محاسبه و اعمال نمایید.

نورسنج چکار می‌کند؟

نورسنج یک کار می‌کند و آن اینست که به شما می‌گوید که تنظیم نور صحیح برای خاکستری 13 درصد چیست. این میزان خاکستری تقریباً همان طیف سبزی چمنها یا رنگ سیمان است. نورسنج‌هایی که امروزه در اکثر دوربین‌ها بکار می‌روند نورسنج‌های انعکاسی می‌باشند. یعنی نور انعکاسی از سوژه را اندازه می‌گیرند. این روش راه مناسبی برای تعیین نورسنجی است ولی امکان خطای در آن نیز وجود دارد، چون چمن و سیمان معمولاً سوژه اصلی ما در عکاسی نیستند!

خوبی‌خانه در بیشتر موارد ترکیب اجزاء موجود در کادر عکس مثل چمن‌ها، آسمان، مردم، درختان و صخره‌ها وقتی میانگین گیری شوند طیف خاکستری در حدود همان 13 درصد را دارا می‌باشند. اما بخاطر اینکه در بیشتر مواردی که ما عکاسی می‌کنیم طیف رنگی سوژه‌ها مطابق میل سازندگان نور سنج‌های پشت لنز نیست، آنان مجبور شده‌اند که از تکنیک‌های پیچیده و نورسنج‌های چند ناحیه‌ای و الگوریتم‌های نرم‌افزاری پیچیده برای افزایش دقت و درست کار کردن سیستم نورسنج‌هایشان استفاده نمایند.

گریه سیاه و طوفان برفی

مثال معمول برای اشتباه نورسنج‌های انعکاسی مثال یک گریه سیاه در یک معدن زغال سنگ یا یک گریه سفید در یک کولاک برفی است. در هر دو حالت اگر حتی از بهترین و پیچیده‌ترین نورسنج ماتریسی نیز استفاده نمایید نتیجه کارتان یک تصویر بسیار بد نورسنجی شده و دارای نور بسیار کم یا بسیار زیاد می‌باشد. علت این است که نور سنج گریه سیاه و زغالها یا گریه سفید و برف را بصورت خاکستری 13 درصد می‌بیند. حتی هوشمندترین الگوریتم‌های کامپیوتربی نیز هنوز قادر به تشخیص اینکه سوژه چه چیزی است نمی‌باشند و بنابر این برای هر صحنه تنها نور "درست" بر اساس خاکستری 13 درصد را تعیین می‌کنند نه نور مناسب برای آن صحنه خاص را.

عکاس هوشمند با دانستن این مطلب از جبران نوری برای تصحیح نور سنجی استفاده می‌نماید. در واقع بخاطر این که بیشتر تازه کاران از فیلم‌های رنگی نگاتیو با محدوده وسیع نوری‌اش استفاده می‌نمایند، حتی چنین شرایطی نیز به ندرت پیش می‌آید و نهایتاً هیچ کس باهوشتر از خود نورسنج نیست.

اما عکاسان حرفه‌ای و هنری معمولاً از اسلایدهای رنگی که دارای محدوده نوری محدودتری هستند استفاده می‌نمایند. با این نوع فیلم اگر نور بیشتر از نیم گام اشتباه باشد بخصوص زیادتر باشد عکس از بین خواهد رفت.

نورسنج برخوردی



در اینجا کاربرد نورسنجی را که شبیه Sekonic L508 قادر به خواندن نور برخوردی می‌باشد توضیح می‌دهیم. معمولاً در این نوع نورسنجها یک نیم کره به اندازه توب گلف روی یک پایه چرخان تعییه شده است و برای خواندن نور بجای تمرکز نورسنج روی سوزه و خواندن نور انعکاسی (همانند نورسنج دوربین)، باید نورسنج در معرض همان نور که سوزه در آن قرار دارد قرار داده شود.

نیم کره (Lumisphere) بصورت یک جسم با خاکستری 13 درصد طراحی شده است و بنابر این همان نوری را می‌خواند که از نور انعکاسی مجموعه یک صحنه یا یک کارت 18 درصد خاکستری کداک خوانده می‌شود. (هنوز کسی نفهمیده این کارت 18 درصد کداک چه ربطی به تنظیم نور 13 درصد نورسنجها دارد!!!)

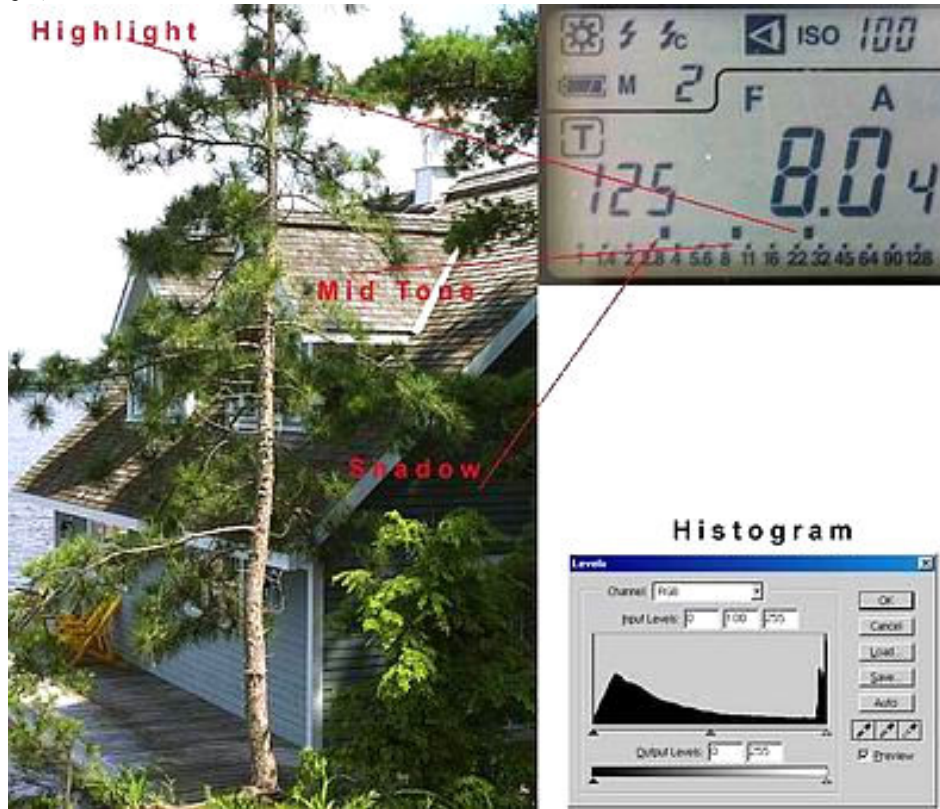
زیبایی نگرش نورسنجی برخوردی در این است که شما نیاز به حمل کارت شاهد خاکستری بزرگ همراه خودتان به صحنه عکاسی ندارید و نگران نیستید که بخارط نوع خاص سوزه‌اتان و انعکاس یا رنگ آن اشتباهی در نورسنجی انجام دهید.

نورسنج نقطه‌ای

روش سوم بعد از نورسنجی انعکاس مستقیم و برخوردی نورسنجی نقطه‌ای است. در واقع نورسنجی نقطه‌ای تفاوتی اساسی با سایر انواع نورسنجی انعکاسی ندارد. شما دوربین یا نورسنج دستی را روی سوزه‌ای که می‌خواهید عکاسی کنید می‌گیرید و نور را می‌خوانید. اما تفسیر نور خوانده شده و دانستن اینکه چه چیزی را بخوانید یک لم خاص دارد. از دید تجربی این نوع نورسنجی مفیدترین نوع برای تمرین می‌باشد.

یک نورسنج نقطه‌ای ناحیه کوچکی از صحنه قابل مشاهده را در نظر می‌گیرد. مثلًا نورسنجی مثل Sekonic L508 ناحیه متغیری در حدود 1 درجه را می‌خواند. نورسنجهای روی دوربین خودکار بوده و نیاز به فکر کردن عکاس ندارند. استفاده از نورسنج نقطه‌ای نیاز به دانست اطلاعاتی از مشخصات فیلم، محدوده‌های کنترast و دیگر جنبه‌های کنترل نور دارد.

معمولًا نورسنج نقطه‌ای همراه با یک سیستم ناحیه‌سنج بکار گرفته می‌شود. بدون اینکه بخواهیم وارد جزئیات این سیستم شویم، توصیحی در مورد نحوه استفاده از نورسنج نقطه‌ای و کنترل نور با استفاده از مفاهیم اولیه این سیستم می‌پردازیم.



در شکل بالا سه تصویر نشان داده شده است. درست چپ یک عکس ساده گرفته شده در یک صبح با نور درخشان نشان داده شده است. این عکس با حساسیت 100 ISO و دوربین Canon D30 گرفته شده و نورسنج دوربین سرعت شاتر 1/125 ثانیه و دیافراگم F/8 را برای کل منظره نشان داده است. همانطور که در نمودار هیستوگرام در پایین سمت شکل می بینید، نورسنجی از لحاظ تکنیکی کامل است. تغییرات از نواحی سایه تا نواهای درخشان هموار بوده و فقط کمی از سایه ها قطع شده، در حالی که در بخش نواهای شدید کمی از دست رفتن اطلاعات دیده می شود. (برای اطلاع بیشتر از معنی و نحوه تفسیر هیستوگرام به مقاله [هیستوگرام چیست مراجعه نمایید](#)). اکنون به تصویر صفحه نمایشگر نورسنج Sekonic نگاه کنید. این نورسنج در همان لحظه برای خواندن نورسنجی نقطه‌ای نواحی مختلف کادر استفاده شده است. این نورسنج اطلاعات دیجیتالی 1/125 را بین f/8 و f/11 بین f/8 و f/11 می دهد که در حدود نیم گام از آنچه که کانن برای تمام کادر نشان می دهد پایینتر است. اگر به اطلاعات نورسنج دوباره نگاه نمایید می بینید که یک مربع کوچک دیگری بین f/22 و f/32 قرار دارد. این اطلاعات مربوط به خواندن نور در نواحی نشان داده شده می باشد (در آسمان و در ناحیه سایه کنار ساختمان) اگر تعداد گامهای دیافراگم بین این دو نقطه ابتدایی و انتهایی را بشمارید می بینید که در حدود 6 گام با هم تفاوت دارند. مربع واقع در وسط بین f/8 و f/11 نتیجه فشار دادن دکمه میانگین روی نورسنج می باشد که دو داده بالایی و پایینی را میانگین گرفته است. این مقدار دقیقاً با مقداری که روی سقف خانه که تقریباً نزدیک طیف خاکستری متوسط می باشد هماهنگی دارد. این اطلاعات به ما چه می گوید؟ اول اینکه باید توجه نماییم که بیشتر فیلمهای اسلاید دارای حداقل محدوده نوری برابر با 5 گام می باشند. بهترین دوربین دیجیتال نیز دارای محدوده نوری 6 گام و فیلم نگاتیو رنگی دارای محدوده نوری 7 گام می باشد. نهایتاً فیلم سیاه و سفید که با دقت و مهارت ظاهر شده باشد دارای گام نوری 8 می باشد. همچنین به یاد داشته باشید که محدوده معمولی مقادیر روشنایی در دنیای واقعی حدود 10 گام می باشد - از کمترین نور قابل تشخیص تا روشنترین نور در ساحل دریا یا منظره برفی. *** عکس بالایی چون با یک دوربین تقریباً مدرن دیجیتالی گرفته شده توانسته است محدوده نوری مورد نیاز را بصورت لب مرزی پاسخ گوید. فقط در ناحیه آسمان و اندکی در سایه های عمیق اطلاعات از دست رفته است. این عکس در مد 8 بینی منتقل شده و تنها تنظیمی که روی آن انجام شده اندکی [Unsharp Masking](#) بوده است. هیچ تنظیمی روی Level یا Curve

عمق سنتی [چیست مراجعه نمایید](#)

کار کردن با آنچه که طبیعت عرضه می‌کند



عکس گرفته شده با آنچه که طبیعت عرضه می‌کند F100 Provia 6008 و لنز 300 میلیمتری Schneide Rollei روی فیلم

عکاس در استودیو می‌تواند نسبت‌های نوری را تنظیم نموده و تمام روش‌های نورپردازی را تحت کنترل خود داشته باشد. اما در مورد عکاسی منظره و طبیعت مجبور است به همان شرایطی که وجود دارد اکتفا نماید.

به همین دلیل بیشتر عکاسان حرفه‌ای که در بیرون استودیو کار می‌کنند همیشه همراه خودشان یک نورسنج دستی دارند تا علاوه بر آنچه که نورسنج دوربین تعیین می‌کند بتوانند در مورد نور تصمیم دقیق‌تری بگیرند. یک نورسنج شبیه Sekonic 508 یا 608 که جدیدتر است عالی است، چون دو نوع نورسنجی برخوردار و نقطه‌ای را با یک دستگاه انجام می‌دهد. (در واقع این نورسنجها فلاش سنج نیز هستند ولی چون خارج از بحث این مقاله است در مورد آن بحثی نشده است).

بهتر است از نورسنج بیشتر اوقات در حالت برخورداری استفاده شود و فقط هنگامی که ممکن نباشد از نور سنجی نقطه‌ای استفاده گردد و نقاط روشن و تیره اندازه گیری و متوسط آنها استفاده شود. البته تمام اینها بستگی به این دارد که عکاسی در شرایطی باشد که فرصت این کارها وجود داشته باشد.

تجربه

برای تمرین آموخته‌ها بهتر است هم اکنون خودتان تجربه کنید. مد نورسنجی خودکار دوربین را غیر فعال نموده و دوربین را در مد دستی قرار دهید. اگر نورسنج دستی ندارید از نورسنج دوربینتان برای خواندن نور نقاط مختلف صحنه از فاصله نزدیک استفاده نمایید - شامل نقاط روشن و تیره ای که می‌خواهید جزئیاتش بخوبی در عکس بیفتد- و سپس ببینید اختلاف آنها چند گام نوری است. آیا فیلم شما قادر به تحمل این محدوده می‌باشد؟ متوسط این دو قرائت چقدر است؟ این میزان متوسط چقدر با انتخاب نور دوربین برای کل صحنه تفاوت دارد؟

اکنون با این نورسنجی متوسط و یک گام بالاتر و پایینتر عکس بگیرید و نتیجه را یادداشت نمایید. اگر از اسلاید استفاده نمایید با وضوح و شدت بیشتری میتوانید نتیجه این کار را ببینید.

چرا باید این کار را کنیم؟ چون با این کار شما مجبور خواهید شد در مورد نور، کنتراست و توانایی فیلم (یا سنسور دیجیتال دوربینتان) تعمق بیشتری نمایید. فقط به خاطر داشته باشید که اجازه ندهید نقاط پرنور صحنه در عکس دارای نور بیش از حد و سفیدشدنگی شوند. عکسی که دارای نور بیش از حد شود دارای هیچگونه اطلاعاتی نیست و تقریباً هیچ راهی برای اصلاح آن وجود ندارد. در حالی که در عکسهای با نور کم اطلاعات کمی وجود دارد که ممکن است بتوان آن را بهبود بخشید. بنابر این یک مقدار کم نور شدن عکس همیشه مطلوبتر از پرنور شدن آن می‌باشد.

** هنوز رقیبی از لحاظ محدوده نوری یا محدوده دینامیکی، دقت نوری و رنگی برای چشم انسان پیدا نشده است، چشم انسان علاوه بر محدوده نوری بالاتر از 10 گام، دارای 120 میلیون سلول میله ای گیرنده نور و حدود 6.4 میلیون گیرنده رنگ می‌باشد. با احتساب کل سلولهای گیرنده نور و رنگ در چشم انسان، چشم انسان یک وسیله اپتیکی با حدود 130 مگا پیکسل دقت و محدوده دینامیکی کامل بالاتر از 10 گام، دارای دقت

رنگی حدود 16 میلیون رنگ (8 بیت) و یک سیستم کامل کنترل و پردازش اطلاعات تصویری و ... می‌باشد.

جالب توجه می‌باشد که چشم انسان دارای تراز سفیدی بسیار دقیقی است که باعث می‌شود شما اشیاء سفید را بخصوص اگر قبلاً آنها را دیده باشید در هر شرایط نوری مختلف سفید بینید و با توجه به سابقه ذهنی کنتراست، طیف رنگی و اشباع رنگ اجسام را مطابق واقعیتی که باید باشند مشاهده نمایید. دوربین دیجیتال بیشترین شباهت را به چشم انسان دارد و شاید تنها چیزی که از چشم بیشتر دارد امکان ضبط تصاویر و فلاش! می‌باشد. هر چند تصاویر در مغز انسان به گونه دیگری ذخیره می‌شود ولی نه با دقیقی که بعداً بتوان دوباره به آن رجوع نمود و دوباره جزئیات را بررسی کرد (البته در این زمینه نیز اعتقاد است که تمام تصاویر با دقت تمام در ضمیر ناخودآگاه انسان ذخیره می‌شود ولی انسان به طور عادی قادر به بازیابی آنها نیست. شاید اعتقاد ما مبنی بر نمایش تمام لحظات زندگی انسان بعد از مرگ دلیلی بر این ادعا باشد!)

مهار کردن نورهای شدید

این مقاله توسط عزیز بابک خرم در [انجمان عکاسی دیجیتال](#) منتشر گردیده بوده که برای استفاده بیشتر علاقمندان و قرار گرفتن در آرشیو مقالات تخصصی بنابر درخواست ما در اختیار ویلاگ دوربین دیجیتال نیز قرار گرفت. با تشکر از دوست عزیز بابک خرم

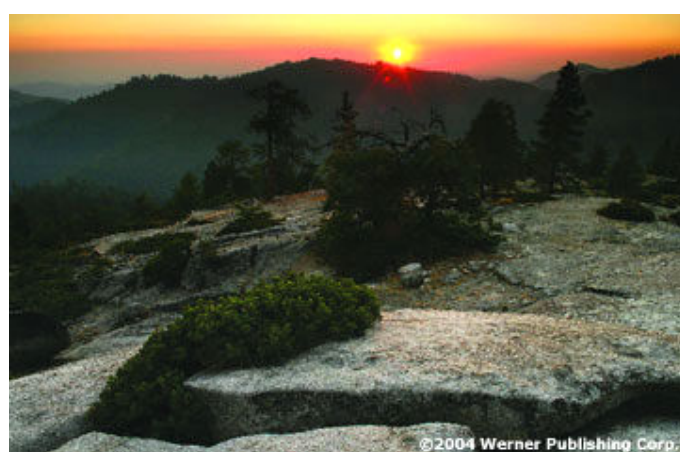
گاهی طبیعت مناظر بی نظری به ما اهدا می‌کند، ولی نور آن طور که باید با قابلیتهاي دوربین و فیلم سازگاری کامل ندارد. این مقاله به ارائه راه حلهاي برای بهبود این شرایط می‌پردازد.

بگذارید با خودمان رو راست باشیم، دنیا که برای عکاسان و خواسته های آنها خلق نشده است. حقاً برای همه پیش آمده است که در مکانی باشند با منظره ای زیبا و ترکیب بندی فوق العاده در پیش روی آنها، ولی نور کنتراست شدیدی برای عکس گرفتن از آن ایجاد کرده است.

فن آوري عکاسي، چه با فیلم و چه دیجیتال، دارای یک سری محدودیتهاي است. یکی از بزرگترین اين محدودیت ها رویاروئی با قابلیت های محدود عکاسی از حدوده نور ها و اجسام، در مقایسه با آنچه که ما می بینیم، است.

به همین خاطر ما در این مقاله، از میان تمام راه حلهاي ممکن، سه راه حل برای برطرف کردن این مشکل ارائه می دهیم:

فیلتر، فلاش و پردازش دیجیتالی.



فیلترها حتی در عصر دیجیتال هم کاربرد دارند.

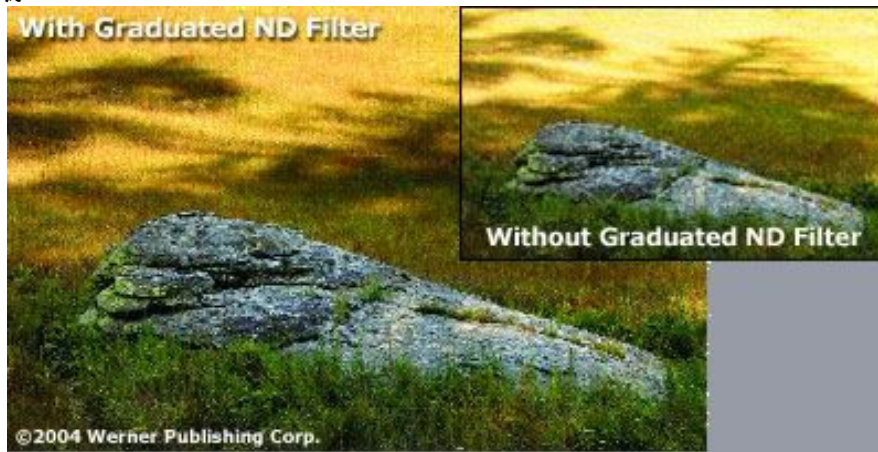
با پیدایش عصر دیجیتال، بر تعداد عکاسانی که باور دارند که کامپیوتر می‌تواند همه کاری برای آنها انجام دهد و حتی نیاز به فیلترها را منتفی نماید، افزوده می‌شود. درست است که عکاسان قدیمی که امکان استفاده از کامپیوتر را نداشتند، استفاده‌های زیادی از فیلترها می‌بردند، ولی عکاسان دیجیتال نیز باید چند تائی فیلتر همراه خود داشته باشند. با وجود اینکه کامپیوتر کارهای بسیاری مثل کنترل طیفها را می‌تواند برای شما انجام دهد، ولی نباید فراموش کنید که دارای محدودیتهایی نیز می‌باشد. اگر شما در زمان عکاسی بتوانید طیف‌های نوری تصویر خود را کنترل نمایید، بعداً کار کمتری با کامپیوتر باید انجام دهید.



تفاوت نوری میان آسمان و پیش زمینه در زمان گرگ و میش هوا بسیار زیاد است. گرفتن عکسی که در آن هم آسمان و هم پیش زمینه دارای نور مناسبی باشند، بدون استفاده از فیلتر کاهنده تقریباً غیر ممکن است. در تصویر سمت راست، صخره جلوی تصویر به درست نور سنجی شده است، ولی آسمان کاملاً رنگ باخته است. در تصویر سمت چپ، با استفاده از یک فیلتر کاهنده دوتکه (تراکم خنثی دوتکه)، علاوه بر کاهش نور آسمان، صخره‌ها به همانوضوح دیده می‌شوند.

یکی از فیلترهایی که هر عکاسی باید داشته باشد فیلتر کاهنده دوتکه (Neutral-Density Graduated) است. این فیلتر یک مزیت بسیار بزرگ برای عکاسانی است که می‌خواهند تصویری زیبا از یک منظره فوق العاده داشته باشند. بسیاری از شما این فیلتر را می‌شناسید و شاید هم از آن استفاده می‌کنید، ولی برای تازه کارها توضیح مختصری درباره آن می‌دهم. این فیلتر نیمی شفاف و نیمی دودی است. این دو قسمت با تغییر تدریجی شفافتی، در وسط به یکدیگر متصل شده‌اند. فیلتر امکان چرخش را به شما می‌دهد تا بتوانید قسمت تیره را بر روی قسمت پر نور منظره خود قرار دهید. در این شرایط قسمت شفاف، محدوده تاریکتر منظره شما را پوشش می‌دهد. نتیجه این می‌شود که قسمت تاریکتر منظره بدون هیچ تغییری مستقماً فیلم یا سنسور دوربین شما را متأثر کرده، در حالیکه قسمت پر نور کمی تاریکتر می‌شود. نحوه اتصال دو نیمه این تغییر روش‌نایی را پنهان می‌کند. این قابلیت به شما کمک می‌کند که منظره‌ای با محدوده بزرگتری از طیف‌های نوری که در شرایط عادی غیر ممکن بنظر می‌رسید، را ثبت کنید.

بیشترین کاربرد این فیلتر در عکاسی از مناظر است. آسمان چندین مرتبه از زمین روشینتر است، وهمین باعث می‌شود که عکسها در مقایسه با آنچه ما با چشم می‌بینیم، غیر طبیعی بنظر بیایند. با یک فیلتر کاهنده شما می‌توانید قسمت تیره را بر روی آسمان منظره قرار دهید، در اینصورت آسمان کمی تیره تر شده و توازن نوری میان آسمان و زمین ایجاد می‌شود. اگر فیلتر شما از نوع پیچی است، نمی‌توانید آنرا بچرخانید و ممکن است در تنظیم آن و منظره خود دچار مشکل شوید. ولی اگر از فیلترهای چهارگوش استفاده می‌کنید، براحتی می‌توانید آنرا جهت تنظیم با منظره در گیره اش بچرخانید و یا جابجا کنید.



فیلترهای کاهنده تنها برای گرفتن روشنائی آسمان بکار نمی روند. تصویر سمت راست، در حالی صخره در سایه قرار دارد که علفزار بالای تصویر توسط آفتاب عصرگاهی روشن شده است. اگر بر اساس صخره نوردهی کنیم، علفزار بالای تصویر بمراتب روشنتر خواهد شد. فیلتر کاهنده این مشکل را برطرف می کند. باید توجه داشته باشید که خط سایه بالای تصویر، بصورت نامنظم است. برای رسیدن به بهترین نتیجه باید خط میانی فیلتر را با خط سایه تنظیم کنید.

گالن راول استاد استفاده از فیلتر کاهنده در عکاسی از مناظر طبیعی است. به هر یک از عکس‌های او که نگاه می کنید، رنگهای غنی را چه در آسمان و چه در زمین می بینید، چیزی که در حالت عادی و بدون استفاده از

فیلتر امکانپذیر نمی باشد. او گاهی نیز از چند فیلتر برای تشدید تاثیر آنها استفاده می کند. او آنها را به آرامی حرکت داده و می چرخاند تا به تاثیر مورد نظر خود دست یابد و وضعیت فیلترها بر منظره منطبق شوند.

فیلترهای کاهنده با درجات مختلف شدت عرضه می شوند. پر مصرف‌ترین آنها فیلترهایی با یک یا دو پله (stop) کاهش نور هستند. اگر می خواهید تنها یک فیلتر بخرید و یا نمی خواهید بیش از یک فیلتر بهمراه ببرید، من توصیه می کنم که فیلتر با دو پله کاهش را تهیه کنید. این فیلتر بیشترین کاربرد را در عکاسی بخصوص در عکاسی از مناظر طبیعی را دارد.

فیلترهای کاهنده بصورت رنگی و معمولاً با یک تا دو پله کاهش نور نیز عرضه می شوند. این نوع از فیلترها در عین حالیکه باعث تخفیف نور می شوند، مایه رنگ ها را نیز افزایش می دهند. مثلاً شما زمانی از یک فیلتر کاهنده آبی استفاده می کنید که آسمان منظره شما خاکستری و رنگ باخته است. با این کار هم از شدت نور آسمان می کاهید و هم رنگ مایه آبی به آسمان می دهید. یک فیلتر نارنجی هم می تواند در زمان طلوع و غروب آفتاب بکار آید.

از فیلترهای کاهنده می توان برای هر موقعیتی که کنترast نوری زیادی وجود دارد، استفاده کرد. برای مثال می توان به این نمونه ها اشاره کرد: قرار دادن وسط فیلتر روی خط بالائی جنگل درختان کاج مشرف به کوههای پوشیده از برف؛ استفاده از قسمت تیره برای گرفتن انعکاس آفتاب از سطح آب.

چگونه نور سنجی کنیم؟ شما هم می توانید از سیستم نورسنجی متوسط گیر مرکزی و یاماترسی برای رسیدن به یک تصویر مناسب استفاده کنید. با این حال گرفتن چند عکس با تنظیمات متفاوت شدیداً توصیه می شود. اگر هم که از کاربران دوربین دیجیتال هستید می توانید نتیجه کار را در نمایشگر دوربین دیده تا صحت کار اطمینان حاصل نمائید.

جدای از تمام این حرفها بهترین کار بیرون زدن از خانه و تجربه کردن است. فیلتر کاهنده یکی از فیلترهایی است که من همیشه بهمراه خود دارم، حتی با وجود اینکه مدهاست از دوربین دیجیتال استفاده می کنم، استفاده از آن ساده است و ارزش بکار بردن در وضعیت های نوری شدید، را دارد.

فیلترهای اپتیکی برای دوربین های دیجیتال

قبل از مطلبی در مورد فیلترهای مورد استفاده در دوربین های دیجیتال نوشتیم که فقط به معرفی اجمالی نام و کاربرد فیلترهای مختلف پرداخته بود. در این نوشتة و چند سری آینده به معرفی و بررسی کامل چند فیلتر بر استفاده و مفید برای دوربین های دیجیتال می پردازم. امیدوارم موجبات رضایت دوستانی که تقاضای مطلبی در این مورد را نموده بودند فراهم آید.

برای بسیاری از مردم استفاده از فیلترهای اپتیکی کاری رمز آلود و ناشناخته است. بهر حال، دوربین های

دیجیتال همانند دوربین های فیلمی ازانواع زیادی از فیلترها استفاده می کنند. البته بعضی از فیلترهای مورد استفاده در دوربین های فیلمی مثل سریهای 80 - 82 و 85 که برای تغییر دمای رنگها بکار می رفت در دوربین های دیجیتال کاربرد ندارد و در دوربین های دیجیتال این کار با تنظیم تراز سفیدی توسط نرم افزار پردازش داخل دوربین انجام می شود.

در بسیاری از دوربین های اتوماتیک راهی برای نصب و استفاده از فیلتر وجود ندارد و یا باید از ادابتور مخصوص لنز اینفاده کرد که در بعضی موارد دیده شده که نتایج جالبی از آنها به دست نمی آید. ولی بهر حال نمی توان از اثرات مهمی که فیلتر می تواند بر روی بعضی از عکسها بگذارد صرف نظر نمود.

در دوربین هایی که امکان نصب فیلتر را ندارند می توان با نگه داشتن فیلتر در مقابل لنز از آن استفاده نمود. هر چند این روش روشنی سخت و کاملا موثر نیست، ولی باز هم تصاویر جالبی را ایجاد می نماید.

یکی از جنبه های جالب عکسی دیجیتال این است که عکاس می تواند تجربه کند و نتیجه تجربه خود را سریعا مشاهده نماید. حتی با یک دوربین اتوماتیک ساده نیز می توان به عنوان ابزاری جالب زمان های خاطره انگیز و جالبی را گذراند و ثبت نمود.



فیلترهای فرا بنتش (UV)، نور روز(Haze) و مه (Skylight)

این سه فیلتر پرکاربردترین فیلترهای مورد استفاده در عکاسی هستند که معمولا به عنوان وسایلی ارزان برای محافظت از لنزهای گران قیمت توصیه می شوند. این فیلترها برای استفاده در هوای آزاد و هوای آفتابی مناسب می باشند.



عکس اصلی: مستطیل سفید ناحیه ای را که در عکسها پایین دیده می شود نشان می دهد.

فیلترهای نور روز و مه برای کاهش طیف آبی رنگ اضافی در عکسها با حذف قسمتی از اشعه فرا بنتش که باعث ایجاد ماتی و رنگ رفتگی در عکسهای هوای آزاد می شود استفاده می شود. اثر این فیلترها معمولا

بسیار دقیق و ریز است و معمولاً دیدن بیان این که اثر بسیار زیادی بر روی عکس می‌گذارند کمی اغراق آمیز به نظر می‌رسد.

توضیح ساده این فیلترها این است که اثر مه آلودگی یا رنگ رفتگی در عکس‌ها را که در عکسهای هوای آزاد در روز به وجود می‌آید کم می‌کنند و رنگ آبی عکسها را در روز تا حدودی کاهش می‌دهند و رنگها طبیعی‌تر می‌شوند.



بدون فیلتر



با فیلتر مه (Haze)

فیلتر UV که با فیلترهای مه و نور روز تشابه زیادی دارد برای جذب طیف نوری فرابنفش که بین 400 nm تا 400 nm قرار دارد طراحی شده است. این فیلتر در حذف اثر مه آلودگی و تاری که توسط اشعه فرابنفش در مناظر دوردست به وجود می‌آید اثر بهتری از فیلترهای مه و نور روز دارد.

فیلترهای پولاریزه



منظور اصلی استفاده از فیلترهای پولاریزه به حداقل رساندن انعکاسهای نوراز سطح اشیاء نظیر آب و شیشه است. قسمت جلوی این فیلتر وقتی روی لنز نصب می باشد می تواند بچرخد (حول محور لنز) تا در بهترین موقعیتی قرار گیرد که انعکاسها را حذف می کند.

سه عکس از سطح آب درون یک کاسه آبخوری پرنده‌گان در اینجا نشان داده شده است. در تصویر اول دوربین بر روی انعکاس تصویر درختان در آب فوکوس نموده است.

در تصویر دوم فیلتر پولاریزه به اندازه نصف میزان لازم چرخانده شده است و انعکاس درختان اندکی مات و محو شده است.

در تصویر سوم انعکاس‌ها تقریباً ناپدید شده اند و دوربین توانسته است بر روی کف کاسه فوکوس کند، نه بر روی سطح آب.



شكل اول - بدون فیلتر پولاریزه

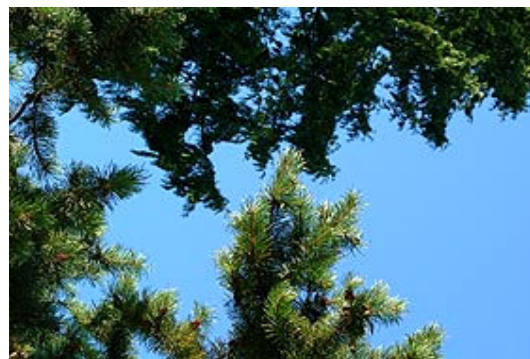


شكل دوم - با فیلتر پولاریزه با چرخش نصف میزان لازم



شكل سوم – با فیلتر پولاریزه با اثر کامل

با استفاده از این فیلتر می توان به چنین نتیجه ای در مورد شیشه اتومبیل و ساختمانها رسید. با استفاده از فیلتر پولاریزه انعکاسها حذف شده و داخل اتومبیل یا ساختمان بهوضوح مشاهده می شود.



بدون فیلتر پولاریزه



با فیلتر پولاریزه

بخاطر این که فیلترهای پولاریزه کمی تاریک هستند، از آنها می توان برای کاهش نور و در نتیجه کاهش سرعت شاتر نیز استفاده نمود. ضمناً این فیلترهای اثر دیگری نیز دارند: اندکی اشباع رنگی (سچوریشن) تصویر را بالا می برد. این اثر در تصاویر فوق بخصوص در ناحیه برگهای سوزنی کاج که با استفاده از این فیلتر سبزی برگها کاملاً نمایان شده است مشاهده می گردد.

فیلترهای تراکم خنثی (ND)



ND 2X: حدود 1 گام دیافراگم نور را کم می کند.

ND 6X: حدود 2 گام دیافراگم نور را کم می کند.

ND 8X: حدود 3 گام دیافراگم نور را کم می کند.

فیلترهای تراکم خنثی برای کاهش بخشی از تمام طیف های نور طراحی شده اند. سازندگان چندی به ساخت این فیلترها مشغولند، ولی بهترین آنها فیلترهایی است که از شیشه مخصوص ساخته شده اند و نه از ژلاتین.

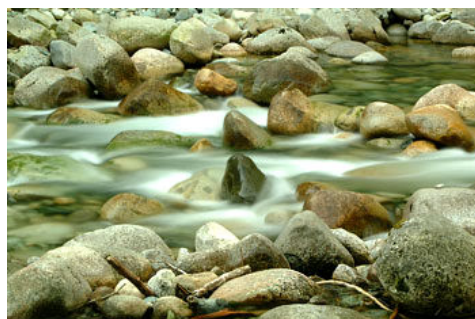
فیلترهای شیشه ای تمام طیف های نور را به میزان مساوی کاهش می دهند و فقط یه میزان کنترل شده ای از نور اجازه عبور می دهند و ضمنا با گذشت زمان کیفیت آنها افت پیدا نمی کند.

برای تقویت اثر فیلترهای تراکم خنثی می توان چند عدد از آنها را روی هم دیگر بست و استفاده نمود. حتی می توان در جلوی همه آنها از یک فیلتر پولاریزه هم استفاده نمود. با استفاده از این فیلترها سرعت شاتر کاهش زیادی می یابد که می توان با استفاده از آن در نور روز به نتایج جالبی دست یافت.

هنگام استفاده از این فیلترها باید از سه پایه برای ثابت نگاه داشت دوربین استفاده نمود. چون هنگامی که سرعت شاتر 4 گام کمتر شود حساسیت دوربین در مقابل ارتعاش و لرزش های دست بسیار بالا می رود.



این فیلتر کاربردهای زیادی دارد، ولی در تمام موارد میزان نوری که دوربین دریافت می کند کاهش می یابد، و در نتیجه زمان عکس برداری بیشتر می شود (سرعت شاتر کاهش می یابد). مثلا اگر بتوان زمان عکسبرداری را به اندازه کافی بالا برد، آبی که از یک صخره به پایین می ریزد بصورت مات مشاهده می شود (در مورد این تکنیک در مقالات قبل هم صحبت شد). نتیجه این کار عکس بسیار زیبایی خواهد شد. برای گرفتن چنین عکسی بخصوص در یک روز درخشان، از دو فیلتر ND و یک فیلتر پولاریزه برای کاهش انعکاسات آب استفاده شده است. با استفاده از این فیلتر نوری که از لنز عبور می کند 4 گام کمتر شده و سرعت شاتر به 2 ثانیه افزایش یافته است. این زمان عکس برداری برای عبور میزان زیادی آب از مقابل لنز باز دوربین کافی است و در نتیجه اثر ماتی بر روی تصویر ایجاد می گردد. لازم به ذکر است رنگ آبی - سبزی که در تصویر دیده می شود انعکاس سبزی برگ درختان بر روی این رود کوهستانی است و ربطی به استفاده از فیلترها ندارد.



هنگام عکس برداری از آب، همانند عکس بالایی، ممکن است استفاده از جبران نوری دوربین مهم باشد. آب سفید رنگ تصویر میزان زیادی نور را منعکس می کند که می تواند نورستنج دوربین را به خطابیندازد . اضافه نمودن حدود EV0.5 تا EV1.5 به جبران نوری ، بسته به میزان آب موجود در کادر تصویر، می تواند مشکل را براحتی حل نماید.

یکی دیگر از موارد استفاده از فیلترهای تراکم خنثی در عکاسی از بناها و معماری است. معمولاً نمی توان به راحتی از بناهای عمومی بدون این که مردم در کادر دیده شوند عکس گرفت. استفاده از فیلترهای تراکم خنثی و یک زمان عکس برداری بالا، باعث می شود که کسانی که در حال رفت و آمد باشند به علت عدم توقف کافی برای ثبت در عکس، در تصویر نهایی دیده نشوند و بیشتر بنای مورد نظر بدون ملاحظت دیده شود.

فیلتر پخش کننده Diffuser



فیلتر پلازیزه برای یکنواخت کردن جزئی تصویر طراحی شده است. سطح روی این فیلتر همانند شیشه های مشجر دارای پستی و بلندی های بسیار کوچکی است. این فیلتر معمولاً برای گرفتن پرتره بکار می رود ولی برای گرفتن صحنه های بی تحرک و ساکن نیز کاربرد دارد. در تصاویر زیر اثر این فیلتر نشان داده شده است. عکس اول بدون فیلتر گرفته شده است و در عکس پایینی از فیلتر استفاده شده است. تفاوت عکسها را با دقت در خطوط ریز صورت می توان متوجه شد.



بدون فیلتر



با فیلتر پخش کننده

هر چند این اثر را می‌توان با اندازی خارج از فوکوس کردن دوربین و یا با استفاده از نرم افزارهای ویرایش تصویر ایجاد نمود، ولی نتیجه‌ای که از فیلتر به دست می‌آید دارای ظرافت و زیبایی خاصی است.

فیلترهای اپتیکی و دوربین‌های دیجیتال

فیلتر ستاره‌ای



فیلترهای ستاره‌ای برای ایجاد درخشندگی یا انکسار روی نورها طراحی شده است. این فیلتر دارای خطوط افقی و عمودی و گاهی اوقات مورب است که نقاط نورانی را دچار انکسار می‌کند. بسته به نوع فیلتر، نورها دارای شعاعهایی هستند که به رنگهای رنگین کمانی دیده می‌شوند.



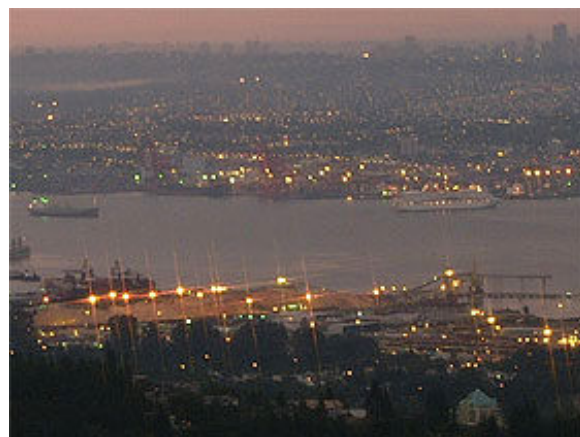
نور نزدیک- بدون فیلتر



نور نزدیک - با فیلتر

بعضی از فیلترهای بهتر را می توان روی لنز چرخاند و جهتگیری شعاعهای نور ایجاد شده را تغییر داد. این اثر در مورد نورهای دور دست به سختی قابل تشخیص است، ولی روی نورهای نزدیک بخوبی دیده می شود.

عکاسان بیشماری برای ایجاد عکسهای جالب برای مجلات و تبلیغات از این فیلتر استفاده کرده اند. مثلاً می توان عکس خانه ای زیبا را در هنگام غروب با چراغهای روشن گرفت. در فاصله ای در حدود 20 متر اثر این فیلتر سیار زیاد و قابل توجه و کاملاً تاثیر گذار می باشد.

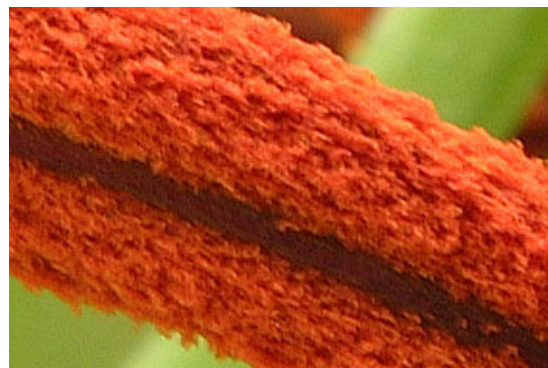


تعداد اندکی از دوربین های دیجیتال، دارای انتخاب فیلتر ستاره ای به عنوان یک جلوه دیجیتالی که بر روی عکس اعمال می شود می باشند. اثر این فیلتر دیجیتالی به خوبی و زیبایی اثر به دست آمد توسط فیلتر اپتیکی نیست، زیرا فیلترهای اپتیکی نور سفید را به اجزاء رنگی تشکیل دهنده آن تجزیه نمی کند. بعضی از نرم افزارهای ویرایش تصویر نیز دارای این جلوه دیجیتالی می باشند، ولی هیچکدام قابل مقایسه با یک فیلتر اپتیکی با کیفیت خوب نیست.

لنزهای نزدیک کننده (ماکرو یا کلوزاپ)



لنزهای کلوزاپ که بر روی لنز دوربین یا آدیپتور آن پیچ می شوند در واقع یک فیلتر نیستند. این ابزارها در واقع لنزهای بزرگ کننده ساده ای هستند که قابلیت دوربین برای عکاسی از جزئیات کوچک اشیاء از فاصله نزدیک را زیاد می کنند.



این لنزها معمولاً دارای شماره 1، 2 و ... می باشند که نشان دهنده میزان درشت‌نمایی آنها است. ضمناً می‌توان آنها را بصورت مجموعه ای از لنزهای با درجه بزرگ‌نمایی مختلف خرید که کاملاً بصورت ترکیبی استفاده هستند.

لنزهای کلوز آپ بر روی عمق میدان لنز تاثیر می‌گذارند. با استفاده از لنز کلوز آپ عمق میدان را می‌توان در حد چند میلیمتر کاهش داد.

لنز کلوز آپ مرغوب اثربخش است که به سنسور می‌رسد و یا رنگ تصویر نمی‌گذارد. این لنزها را می‌توان برای دست یافتن به درشت‌نمایی بالاتر با یکدیگر ترکیب نمود. بهر حال، با خاطر عمق میدان بسیار کوتاه این لنزها، استفاده از سه پایه ضروری است.

فیلترهای اپتیکی و دوربین‌های دیجیتال

فیلترهای رنگی



تنها تعداد کمی از فیلترهای رنگی با دوربین‌های دیجیتال خوب کار می‌کنند. بعضی از این فیلترها می‌توانند اثر یک غروب را با تقویت یکنواخت رنگ قرمز در عکس زیاد نمایند. بعضی دیگر از این فیلترها تا نیمه رنگی هستند و می‌توان اثر غروب را فقط در رنگ آسمان تقویت نمود. آن را گرمتر یا تیره تر نمود. بدون این که در نیمه پایینی قادر تغییری ایجاد کرد.

در تصاویر زیر یک تصویر با فیلتر و بدون فیلتر گرم کننده (فیلتر قرمز رنگ) نشان داده شده است.



بدون فیلتر

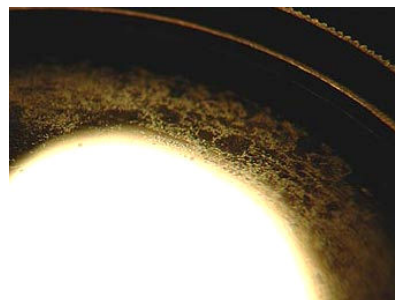


با فیلتر گرم کننده

فیلترهای رنگی د رانواع مختلفی عرضه می شوند، ولی با استفاده از نرم افزارهایی نظیر فتوشاپ با تغییر در بالанс رنگی تصویر و یا تغییری اندک در اشباع بعضی از رنگها، می توان اثری شبیه به این فیلترها را روی عکسها ایجاد نمود.

سخن آخر

بیشتر فیلترهای اپتیکی چندان گرانقیمت نیستند، اما می توان برای کاهش هزینه از فیلترهای دست دوم موجود در فروشگاههای لوازم عکاسی نیز استفاده نمود. اما هنگام خرید فیلترهای دست دوم مواطن باشید: بعضی از فیلترها ممکن است بر اثر گذشت زمان خراب شده و غیر قابل استفاده باشند. این مشکل معمولاً در فیلترهایی به وجود می آید که از لایه های ژلاتین در بین صفحات شیشه ای استفاده می کنند.



فیلتر UV خراب شده: ژلاتین بین لایه های شیشه شکسته است. فیلترهای با کیفیت بهتر از ژلاتین استفاده نمی کنند.

بعضی از اشکالات به وجود آمده در فیلترهای قدیمی با چشم قابل دیدن نیستند. بنابر این برای بررسی یک فیلتر ابتدا آن را تمیز کنید، و سپس در مقابل یک منبع نور آن را بررسی کنید و در زوایای مختلف نسبت به منبع نور آن را به دقت نگاه نمایید تا متوجه مشکلات احتمالی بشوید.

در صورتی که برای فیلتری مشکلی به وجود آمده باشد شکلی شبیه شکل فوق را خواهید دید. این فیلتر دیگر به درد استفاده نمی خورد. یک فیلتر دست دوم خوب باید دارای سطح بدون خش، و شبیه کاملاً یکنواخت و شفاف باشد.

با استفاده از فیلترها می‌توان خلاصت را در عکسها اعمال نمود و با همراه کردن آن با تجربه و ممارست می‌توان به کلید طلائی عکاسی موفق دست یافت. دوربین دیجیتال یک وسیله عالی برای لذت بردن از عکاسی است و فیلترهای اپتیکی جزئی از این تجربه زیبا می‌باشد.

استفاده از فلاش

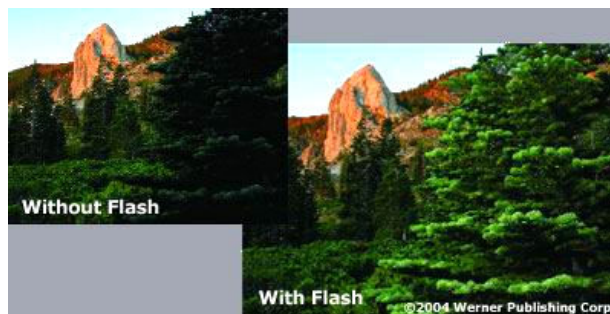
فلاش اجباری (Fill-Flash) همان کاری را می‌کند که از اسم آن بر می‌آید، سایه‌های موضوع را با نور فلاش دوربین پر می‌کند. بدون نور فلاش سایه‌ها بصورت حفره‌های سیاه و خالی و با کنتراست بالا ثبت می‌شوند. در گذشته فلاش اجباری، بواسطه مشکلات فنی، تنها یک تکنیک حرفه‌ای بشمار می‌آمد، ولی امروزه دستگاه‌های پیشرفته عکاسی استفاده از آنرا برای همگان آسان و ممکن ساخته است. نورسنج دوربین، تنظیمات مناسب را برای دو منبع نوری فلاش و نور محیط محاسبه کرده و تعادلی میان آنها بر قرار می‌کند.

فلاش اجباری برای موضوعاتی در فاصله میانی، مناسب است (شما می‌توانید یک درخت و یا صخره را با فلاش روشن کنید و لی برای یک کوه، نه). فلاش‌های پیشرفته تر امکانات بیشتری برای فلاش اجباری در اختیار شما قرار می‌دهند. برای رسیدن به یک تصویر منحصر بفرد در هنگام غروب، از فلاش اجباری برای پر کردن سایه‌های موضوعات نزدیک پیش زمینه استفاده کنید تا به یک تعادل در درخشش عناصر تصویر برسید.

شما می‌توانید استفاده از این تکنیک را با هر دوربینی که حتی فلاش سر خود دارد، شروع کنید. اگر شما از دوربین‌های دیجیتال آماتور استفاده می‌کنید، می‌توانید از طریق منو، فلاش را فعال کنید. این تنظیمات باعث می‌شود که در هنگام فشار دادن دکمه شاتر فلاش نیز زده شود، حتی اگر نور کافی برای گرفتن عکس بدون فلاش نیز وجود داشته باشد.

برخی از دوربین‌های 35 میلی‌متری و دیجیتال از نوع تک لنزی نیز دارای فلاش‌های سر خود هستند. با بالا پریدن فلاش دوربین برای استفاده از فلاش آماده است و بطور خودکار تنظیمات نور سنجی را انجام می‌دهد.

در زمانی که نور محیط کم می‌شود، ممکن است دوربین شما در بعضی از مودهای عکاسی، سرعت شاتر را برای عکاسی بدون سه پایه تنظیم کند، که این باعث تاریک شدن پس زمینه می‌شود. برطرف کردن این مشکل بستگی به نوع دوربین دارد و عموماً شما می‌توانید در مود تقدم سرعت شاتر، از سرعت پائینتری برای روشنتر شدن پس زمینه عکس خود استفاده کنید. اگر بازهم مشکل با اینکار برطرف نشد، اگر دوربین شما این قابلیت را دارد از مود پورتره در شب و یا فلاش تاخیری (slow-sync) استفاده کنید. این مود‌ها معمولاً تعادل خوبی میان نور محیط و فلاش ایجاد می‌کنند.



استفاده از فلاش اجباری در عین حال بسیار حساس است. در تصویر سمت راست، استفاده از فلاش اجباری علاوه بر آنکه باعث روشنتر شدن درخت در پیش زمینه شده است، ولی آنقدری نیست که باعث جلب توجه پیش از حد شود.

بزرگترین عیب فلاش‌های سر خود، محدودیت قدرت آنها است که می‌تواند در عکاسی در محیط خارج از آتلیه واقعاً مشکل ساز شوند. امروزه فلاش‌های معمولی بر روی دوربین‌ها نصب شده و مانند فلاش‌های سر خود براحتی تنظیمات لازم را با دوربین انجام می‌دهند، ضمن اینکه با قدرت بیشتر خود، امکان بیشتری

برای برقراری تعادل لازم با نور محیط را فراهم می سازند. حتی با استفاده از برخی کابلهای اتصال دهنده خاص، شما می توانید از این فلاش در جای دیگری و بدون اتصال به دوربین، برای رسیدن به جلوه مورد نظرتان استفاده کنید. فقط اینکار را با آگاهی کامل از محور دوربین و موضوع انجام دهید، زیرا که انعکاس نور می تواند بافت و جلوه های قابل توجهی ایجاد نماید.

شما باید بدانید که به چه قدرتی از فلاش اجباری احتیاج دارید. اگر نور محیط از پشت به موضوع می تابد، از حداقل توان فلاش استفاده کنید.

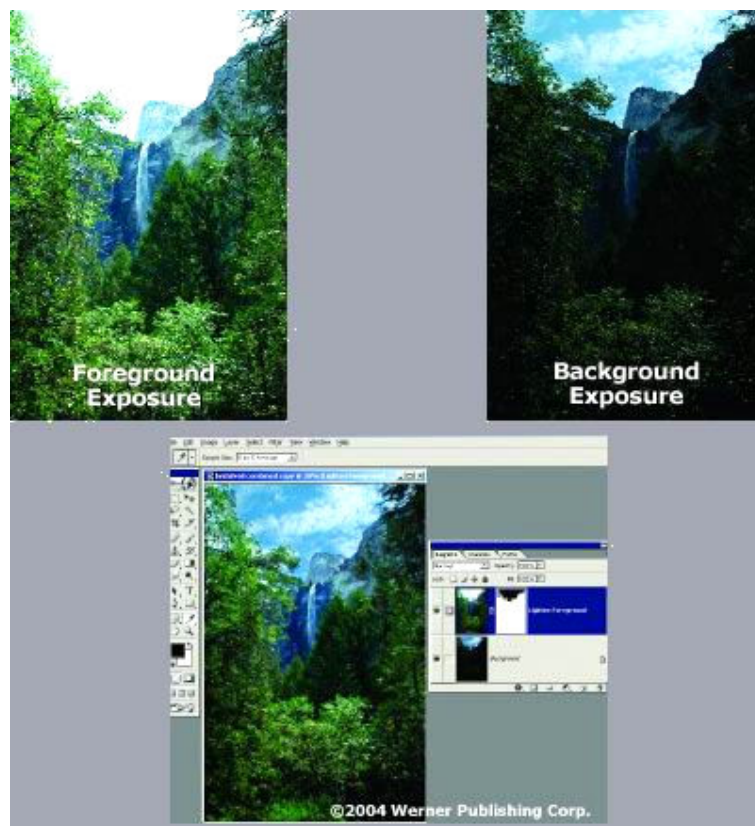
اگر نور محیط مستقیماً بر روی موضوع می تابد، استفاده زیاد از فلاش اجباری باعث پر شدن تمام سایه ها و در نتیجه از دست دادن جلوه سه بعدی موضوع می شود. می توانید قدرت فلاش را یک پله کاهش دهید. در این حالت، فلاش اجباری حفره های کوچک سایه را کمی پر کرده، در حالیکه هنوز ماهیت نوری و فرم سه بعدی آن حفظ شده است. حتی می توانید برای رسیدن به جلوه های خاص از 1.5 و یا 2 پله کاهش نور استفاده نمایید.

بیشتر اوقات تنظیمات خودکار دوربین شما، تعادل مناسبی میان عناصر نوری تصویر ایجاد می کند. تجربیات به شما کمک می کند تا دریابید که همه چیز چگونه کار می کنند. اگر از دوربین دیجیتال استفاده می کنید، دیدن تصویر در نمایشگر دوربین برای بررسی تصویر می تواند بسیار مفید باشد.

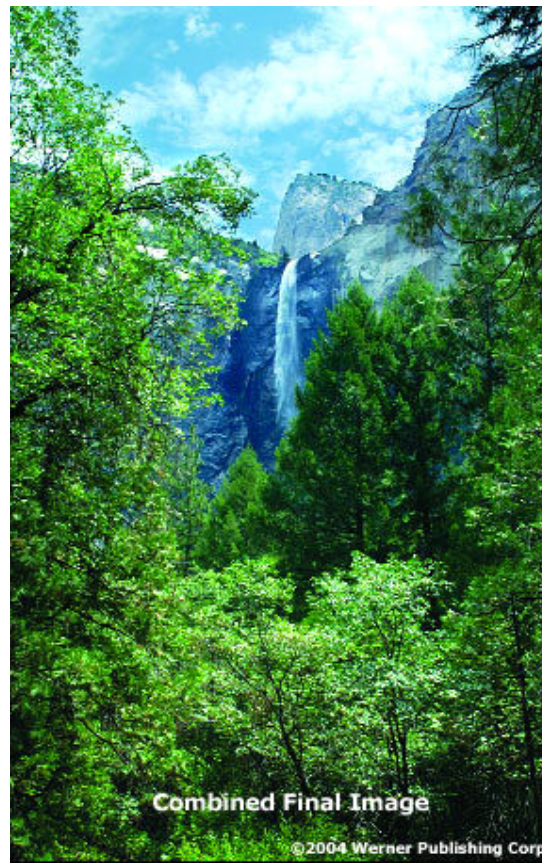
برد موثر فلاش خود را همیشه در ذهن داشته باشید. برد موثر فلاش بستگی مستقیم به نوع و مدل آن دارد. ولی عموماً در نور روز، برای فلاش های سرخود بین 1.5 تا 3 متر است. ولی برای سایر فلاش بسته به قدرت آنها این مقدار می تواند تا 5 متر هم برسد. در تمام فلاش ها، برد موثر با کاهش نور محیط افزایش می یابد و شما می توانید از فلاش اجباری با برد بیشتری در زمان غروب آفتاب استفاده کنید.

اگر از تله فوتو استفاده می کنید، بخشی از پرتوهایی که جهت روشن کردن موضوع با زاویه باز از فلاش خارج می شوند، به هدر می روند. برخی از فلاشهای حرفة دارای گزینه ای برای متمرکز کردن پرتوهای نور در هنگام استفاده از تله فوتو و در نتیجه افزایش برد موثر هستند.

پردازش دیجیتالی تصویر



این یک تکنیک برای رسیدن به تصویری مناسب از آسمان و پیش زمینه با نور مناسب و با استفاده از کامپیوتر است. با گرفتن دو عکس (یکی برای قسمتهای روشن و دیگری برای سایه ها) از منظره با استفاده از سه پایه و تلفیق بهترین های دو عکس با نرم افزار، می توانید به یک تصویر کامل دست یابید.



برخی از مناظر مانند غروب خورشید، دارای دامنه کنتراست نوری وسیعتری از آنچه که فیلم یا سنسور دوربین های دیجیتال می توانند ثبت کنند، هستند. اگر که بر اساس نورسنجی قسمت های روشن عکس بگیریم، جزئیات سایه ها را نخواهیم داشت. بر عکس اگر بر اساس سایه ها نورسنجی کرده و عکس گرفته شود، قسمتهای روشن، روشنتر از آنچه هستند خواهند شد. برای رفع این مشکل می توان با یک نرم افزار ویرایش تصاویر، دو عکسی که از همان منظره، یکی با نورسنجی برای قسمتهای روشن و دیگری برای سایه ها گرفته شده است، تلفیق کرد. فرقی نمی کند که شما از دوربین دیجیتال استفاده می کنید و یا فیلم، می توانید برایتی دو عکس را در صورتیکه در فاصله میان دو عکس دوربین تکان نخورده باشد، برایتی بر هم منطبق کنید. این هم راه انجام آن: در زمان عکاسی: 1. از یک سه پایه کاملاً ثابت استفاده کنید تا دوربین تکان نخورد. شما باید بدانید که دو عکس باید کاملاً بر روی هم منطبق شوند، بنابراین اگر شک کردید که دوربین در زمان میان دو عکس تکان نخورده است، کار را دوباره و از اول شروع کنید. بدانید که دوباره عکاسی کردن بمراتب از روی هم انداختن دو عکس نامناسب در کامپیوتر راحتتر است. 2. عکس اول را با تنظیماتی بر اساس قسمتهای روشن گرفته تا از آن بعداً بعنوان زمینه تصویر نهائی استفاده کرد. اگر بخش مهمی از تصویر شما مانند ابر، آیشار یا برف کاملاً سفید است، طوری نورسنجی کنید که قسمتهای روشن بی رمق نشوند. ارزش اینکار اینست که ما می توانیم طوری عکس بگیریم که قسمتهای روشن بخوبی در عکس افتاده در حالیکه اصلاً نگران قسمتهای تاریکتر و سایه ها و از دست رفتن جزئیات آنها نباشیم. 3. عکس بعدی مختص سایه ها است. هدف ما در این قسمت افزایش زمان نوردهی برای رسیدن به جزئیات بیشتر در سایه ها است. اینکه میزان صحیح برای افزایش میزان نور دهی چقدر است، به همان اندازه که به مسائل تکنیکی بر می گردد، جنبه های زیبائی شناختی هم دارد. زمانی که یک پله افزایش نور دهی می توان کفایت کند، شاید بسته به منظره 2 تا 3 پله هم قابل قبول باشد. سعی کنید با تنظیمات محدوده بندی شده (Bracketing) عکس بگیرید. در اینصورت دارای تعدادی انتخاب برای مرحله بعد خواهد بود. اگر از دوربین دیجیتال استفاده می کنید از مزیت بزرگ آن یعنی نمایشگر، برای کنترل نتیجه کار استفاده کنید. در زمان انطباق عکس ها: برای رسیدن به تصویر نهائی باید از یک نرم افزار ویرایش تصاویر با قابلیت بکارگیری لایه ها مانند Adobe Photoshop یا Adobe Photoshop Elements استفاده کرد. 4. بهترین عکس از قسمتهای روشن و همینطور سایه ها را که دارای

جزئیات کافی است، انتخاب کنید. اگر از نگاتیو استفاده می کنید، تصاویر را اسکن کنید. 5. عکس سایه ها را در نرم افزار باز کرده و با استفاده از گزینه **as save** آنرا به نام دیگری ذخیره کنید. 6. عکس روشن را بازکرده و آنرا در حالیکه دکمه **shift** را گرفته با ابزار **move** و با دکمه چپ موس گرفته و بر روی تصویر سایه ها بیندازید. یک کپی از تصویر روشن بر روی تصویر سایه ها بصورت یک لایه اضافه خواهد شد و دکمه **shift** باعث می شود که تصویر جدید کاملاً بر روی تصویر قدیمی منطبق گردد. 7. حالا به قسمت جالب داستان می رسیم. ما می خواهیم که سایه هائی با جزئیات خوب در قسمتهایی از تصویر روشن که می خواهیم بذست آوریم. به منو **Layer Mask Add** را اجرا کنید. گزینه **All** را انتخاب کنید. از یک **soft-edged brush** در لایه **Mask** با رنگ مشکی استفاده کرده و سایه های تصویر را رنگ کنید. همانطوری که رنگ می کنید می بینید که قسمتهای سایه که داری جزئیات بوده و روشنتر هستند، پیدا خواهند شد. تصویر روشن پاک نمی شود، با رنگ سفید می توانید لایه را بازسازی کنید و با رنگ سیاه محو کنید. (اگر دو عکس کاملاً بر هم منطبق نیستند به بند هشتم مراجعه کنید). حالا تصویر در اختیار شماست. شما می توانید به میزان کم یا زیاد تصویر را رنگ کنید، این کاملاً بسته به سلیقه و منظره شما دارد. اگر نرم افزار شما **Mask** را ساپورت نمی کند، می توانید از دستور **Eraser** برای پاک کردن قسمتهای لایه روشن استفاده کنید. نکته بسیار مهم در این روش اینست که هیچ ردی از کار بجای نماند، بویژه در محل های تلاقی قسمتهای تاریک و روشن. بر روی لبه چندین بار با **brush soft-edged** چندین بار با رنگهای سفید و مشکی رفته تا نتیجه مطلوب بذست آید. 8. آخرین نکته: ممکن است با تمام تلاش ما دو تصویر کاملاً بر روی هم منطبق نگردد. این اشکال بویژه در مورد تصاویر با نگاتیو و زمان اسکن آنها بوجود می آید. اگر چنین شد از دستور **Move** برای جابجایی لایه فوکانی برای انطباق کامل بر روی لایه زیرین استفاده کنید. کاهش موقت **Opacity** لایه و استفاده از **Zoom in** می تواند کمک بزرگی باشد. بعضی اوقات تصاویر اصلًا بطور کامل بر روی هم منطبق نمی شوند. در اینصورت تا جائی که برایتان امکان دارد تصاویر را بر روی هم منطبق کرده و از دستور **clone** برای پر کردن فاصله ها استفاده کنید.

تأثیر سرعت شاتر بر روی عکس

سرعت شاتر با حرکت نسبت پیچیدهای دارد. عکاس می تواند از آن برای نشان دادن حرکت، یا ساکن کردن حرکت در عکس استفاده نماید. بنابر این سرعت شاتر یک ابزار مبتکرانه است که با کنترل مناسب آن می توان عکسهایی به یاد ماندنی گرفت.

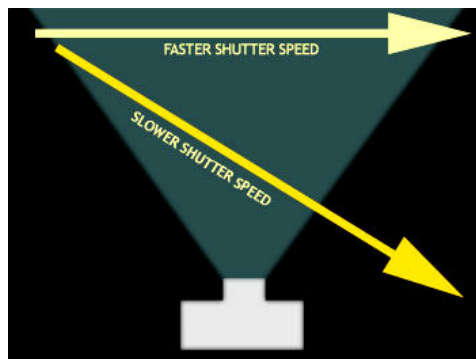
سرعتهای شاتر کم

در شرایط سکون، بیشتر مردم می توانند در سرعت شاتر پایینی در حد 1/60 ثانیه دوربین را به اندازه لازم برای نلرزیدن ثابت نگه دارند. با استفاده از یک تکیه گاه یا حالت مناسب بدن که بازوها به پهلو فشرده شده باشد، می توان حتا با سرعت شاتر پایینی در حد 1/15 ثانیه نیز عکسهاي دقیقی گرفت. بطور کلی در سرعتهای شاتر زیر 1/30 ثانیه برای اطمینان از اینکه تکانهای دروین را بر روی عکس تاثیر نمی گذارد استفاده از سهپایه ضروري است.

سرعتهای شاتر بالا

سرعت شاتر بالا به سرعت 1/250 ثانیه و بالاتر از آن گفته می شود. در این سرعت و بالاتر از آن، احتمال تکان خوردن دوربین کم شده و حرکتهای سریعتری را می توان به صورت ساکن نشان داد. سرعتهای شاتر سریع معمولاً به یک لنز با شفافیت بالا و دیافراگم وايد (عدد **f** های کم مثل f1.4~f2.8) نیاز دارد. هنگامی که نور محیط در بیشترین حد روشنایی نباشد با دیافراگمهای بالاتر می توان به سرعتهای شاتر بزرگتر دست یافت.

در حالی که سرعتهای شاتر پایین به انتقال لرزش دست عکاس به دوربین حساس هستند، سرعتهای شاتر بالا دارای مشکل از دست دادن سوژه متحرک هنگام عبور از میدان دید لنز می باشند که بخاطر عکس العمل کند عکاس بوجود می آید. برای پرهیز از این تکنیک نگاه کردن با یک چشم در منظره یاب و باز نگه داشتن چشم دیگر می تواند موثر باشد. چشمی که در منظره یاب نگاه می کند میدان دید لنز را می بیند در حالی که چشم دیگر می تواند سوژه را دیده و به عکاس اجازه دهد که شاتر را در زمان درست بفسارد.

اهمیت جهت حرکت:

سرعتهای شاتر بالا برای ساکن کردن حرکتها یعنی نظیر یک چرخ در حال چرخش، یا جسم در حال سقوط، پرنده‌گان در پرواز و ... لازم هستند. سرعتی از شاتر که برای ساکن کردن سوزه مورد نیاز است بستگی به جهت حرکت سوزه نسبت به دوربین دارد.

سوزه‌ای که موازی عرض کادر حرکت می‌کند نیاز به سرعت شاتر بالاتری نسبت به سوزه‌ای که در قطر کادر حرکت می‌کند دارد. مثلاً اگر سرعت $1/1000$ ثانیه سوزه‌ای را که در عرض کادر حرکت می‌کند ساکن می‌نماید، سرعت $1/350$ ثانیه برای ساکن نمودن سوزه‌ای که قطری حرکت می‌کند کافی است. تاثیر جهت حرکت بر روی سرعت شاتر را می‌توان با توجه در تصاویر زیر دریافت. از یک اتومبیل در حال حرکت تقریباً از فاصله مساوی و با همان سرعت شاتر عکس گرفته شده است.

حرکت قطری:

شکل 1- سرعت شاتر $1/350$ ثانیه



شکل 2- سرعت شاتر $1/45$ ثانیه

حرکت عرضی



شکل 3- سرعت شاتر 1/350 ثانیه



شکل 4- سرعت شاتر 1/45 ثانیه

توجه نمایید که هنگامی که خودرو بصورت قطری حرکت می‌کند (شکل 1) با سرعت 1/350 ثانیه چرخها ساکن شده‌اند، اما با همین سرعت شاتر در حرکت عرضی باز هم حالت حرکت دارند (شکل 3). همچنین در سرعت 1/45 خودرو در حرکت قطری (شکل 2) از حرکت عرضی (شکل 4) کمتر مات شده است. در شکل 5 همان عکس با سرعت شاتر بالاتر گرفته شده و چرخهای خودرو کاملاً ساکن نشان داده شده است.



شکل 5- سرعت شاتر 1/1000 ثانیه

شکل 5- **دبآل کردن سوژه (paning)** دبآل کردن سوژه تکنیکی است که در آن عکاس باید در حالی که دوربین را محکم در دست گرفته و سوژه را در کادر قرار داده، با چرخش کمر حرکت سوژه را دبآل نماید. با این کار سوژه واضح می‌افتد در حالی که پس زمینه مات و دارای حرکت نشان داده می‌شود و عکس حتا نمای زیباتری از قبل می‌یابد. این تکنیک بیشتر در بروشور اتومبیل‌ها که هدف نشان دادن احساس سرعت، قدرت و هیجان می‌باشد بکار می‌رود.



تعقیب از پشت یا رو برو

تعقیب تکنیکی شبیه به دنبال کردن سوزه است که در حالی که سوزه متحرک واضح است پس زمینه مات می‌شود.

در مثال زیر سوزه توسط عکاس دراتومبیلی در پشت سر تعقیب شده است. درختهای ساکن با خاطر حرکت مات شده‌اند، در حالی که اتومبیل متحرک ساکن نشان داده شده است.



سرعت شاتر ۱/۴۵ ثانیه

سرعتهای شاتر مورد نیاز برای بعضی از سوزه‌های مرسوم



یک سگ در حال دویدن بخصوص هنگامی که رو به دوربین می‌دود را می‌توان با سرعتهای شاتر پایین‌تر نظری

1/350 ثانیه عکاسی نمود. ولی برای اطمینان از اینکه تمام حرکات ساکن نشان داده می‌شود سرعت 1/1000 بهتر است.

بطور کلی در مورد حیوانات در حال حرکت بالاترین سرعت شاتر ممکن را باید استفاده نمود و هنگام عکاسی برای اطمینان از کادر بندی درست عکس باید دوچشم را باز نگاه داشت.

همچنین برای ساکن نمودن ملخ‌های یک هوایپما که از بالای سر عبور می‌کند با سرعت شاتر 1000/1 ثانیه و بالاتر نیاز است و همینطور در مورد یک پرنده در حال پرواز.



کنترل حرکت

در مورد بسیاری از سوزه‌های متحرک اگر توازنی بین ساکن شدن کامل حرکت و باقی ماندن احساس حرکت صورت گیرد عکسی تاثیرگذارتر بدست خواهد آمد.

در تصویر زیر سرعت شاتر 1/250 ثانیه است. این سرعت برای ساکن کردن آب اطراف اردک و سر و بدن اردک کافی است، ولی مات شدن بالهای اردک که با سرعت بالا حرکت می‌کنند احساس تحرک در پرنده را بخوبی نشان می‌دهد.



عکاسی از آب

قبل هم در این مورد نکاتی را نوشته بودیم ولی برای کامل شدن بحث سرعت شاتر دوباره در اینجا ذکر می‌کنیم. عکاسی از آب معمولاً مشکلات خاص خود را دارد. در مثالهای زیر از یک فواره آب به عنوان سوژه استفاده شده است. برای ساکن کردن جریان آب معمولاً به دیافراگم بزرگ و سرعت شاتر بالا نیاز است. در چنین حالتی مشکل کم بودن عمق میدان پیش می‌آید و بیشتر نواحی فواره باوضوح کامل دیده نمی‌شود.

در مثال زیر برای تأکید بر موضوع عکسها بریده شده‌اند. در تصویر اول از یک سرعت شاتر بالا برای ساکن کردن حرکت آب استفاده شده است. در تصویر پایینی از یک دیافراگم کوچک و سرعت شاتر کمتر استفاده شده و بنابر این دارای عمق میدان بزرگتر بوده و دیوار سیمانی پشت فواره را باوضوح بیشتری نشان می‌دهد.



سرعت شاتر ۱/۵۰۰ ثانیه و F8 و ناحیه کوچکی از تصویر در پایین. در این تصویر حبابها واضح‌تر هستند و قطرات آب در هوا ساکن شده‌اند. برای داشتن سرعت شاتر بیشتر باید دیافراگم بزرگتری داشته باشیم که باعث کاهش عمق میدان و مات شدن پس زمینه می‌شود.





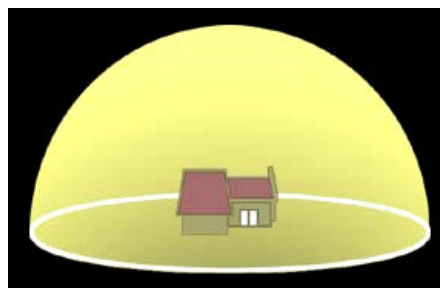
سرعت شاتر ۱/۲۵۰ ثانية و F22 و ناحية کوچکی از تصویر در پایین. حبابها وضوح کمتری دارند و قطرات آب نشان داده نشده‌اند. اما استفاده از دیافراگم بسته‌تر عمق میدان را زیاد نموده و دیوار سیمانی باضخم دیده می‌شود. **سخن آخر هنگام عکاسی از سوزه‌های دارای حرکت سریع، استفاده از یک لنز یا گزینه زوم با میدان دیدی بازتر از تله‌فوتو تمام کادر توصیه می‌شود.** میدان دید باز به سوزه ناحیه حرکت بیشتری می‌دهد و بنابر این فرصت بیشتری برای گرفتن عکس به وجود می‌آید. بعد از گرفتن عکس می‌توان با بریدن تصویر به کادر بندی مورد نظر دست یافت. برای استفاده از سرعت شاتر برای دستیابی به یک جلوه خاص نیاز به کمی تمرین است که بخودی خود جذاب می‌باشد.

جهت نور

در عکاسی، چه از نوع دیجیتال باشد یا آنالوگ، نور همه چیز است. نه تنها نور تنها چیزی است که دوربین احساس می‌کند، بلکه زاویه‌ای که نور به سوزه می‌تابد نیز تاثیر زیادی بر جلوه عکس می‌گذارد.

در این نوشته قصد داریم توضیحی ساده از تاثیری که محل منبع نور بر عکس می‌گذارد برایتان ارائه دهیم. دوربین دقیقاً مشابه آنچه که ما مشاهده می‌کنیم را نمی‌بیند. چشمها می‌توانند نواحی تاریک و روشن موجود در یک صحنه را با وضوح نسبتاً مشابهی ببینند. یک دوربین نمی‌تواند چنین کاری نماید. اگر منبع نور فقط بالا یا پشت دوربین باشد دید تک بعدی دوربین سوزه را بصورت تک بعدی نشان می‌دهد.

بنابر این برای نشان دادن پستی و بلندی جسم زاویه تابش نور مهم می‌باشد و ترکیب نور وسایه می‌تواند حالت عکس را تغییر دهد.



هر منبع نور را می‌توان با نشان دادن محل آن روی یک کره نشان داد.

عکس می‌تواند با توجه به شکل سوزه، محدوده دید دوربین، و محل منبع نور تا حد زیادی تغییر نماید. در عکاسی در هوای آزاد، باید به نحوه تابش نور خورشید به سوزه توجه نمایید. در یک روز بسیار آفتابی سایه‌ها تند و در یک روز ابری سایه‌ها نرم تر و نور پخشش تر می‌باشد.

تھیہ و تدوین: رضا نھوی

اصول عکاسی دیجیتال

در عکس‌های زیر مطالب مربوط به نور بصورت تصویری شرح داده می‌شود. در این عکسها منبع نور مصنوعی است، اما موضوع عنوان شده در مورد نور خورشید نیز صادق است (اگر در همان موقعیت نسبت به سوژه باشد).

در این عکسها موقعیت دوربین و همچنین سوژه ثابت است و فقط موقعیت نور تغییر می‌نماید. شکل کوچک کنار هر تصویر محل منبع نور را نشان می‌دهد.



شكل 1



شكل 2

در شکل 1 منبع نور تقریبا در بالای سر و جلوی سوژه واقع شده است. توجه نمایید که سایه اندکی در صورت وجود دارد و عمق تصویر کم است.

در شکل 2 منبع نور کمی پایینتر است و اندکی به کنار آورده شده است. در این حالت یک طرف از سوژه سایه و در نتیجه عمق بیشتری دارد.

با تغییر محل منبع نور به سمت بالاتر و کنارتر تصویر تغییر بیشتری می‌نماید. این موضوع در شکلهای 3 و 4 نشان داده شده است که تقریبا مشابه عکسی می‌باشند که در وسط روز زیر نور خورشید گرفته شود.



شكل 3



شكل 4

تھیه و تدوین: رضا نھوی

اصول عکاسی دیجیتال
در شکل 3 منبع نور تقریبا در بالای سر قرار دارد. این مورد شبیه نور خورشید درهنگام ظهر است. در این تصویر ابروها روشن شده و چشم در سایه قرار گرفته است.

توجه نمایید که سایه روی بازوها و آرنج آنقدر شدید است که جزئیات آنها کاملاً محو شده است.

در تصویر 4 منبع نور کمی به سمت پشت سوزه منتقل شده و بخشی از نور از روی زمین به سوزه بازتابیده است. در این حالت گرچه بیشتر سوزه در سایه قرار دارد ولی نور بیشتر مشخصات مهم را روشن نموده است.



شكل 5



شكل 6

نهیه و ندوین: رضا نحوى

اصول عکاسی دیجیتال

در شکل 5 نور کاملا از پشت سوزه تابیده و سوزه بصورت نیمrix تاریک شده است. جزئیات اندکی قابل مشاهده است ولی بطور کلی سوزه نامفهوم است.

نهایتا در عکس 6 در پایین و کنار سوزه قرار دارد و اثری همانند نور خورشید در اواخر روز را ایجاد نموده است. پایین بودن ارتفاع نور احناها و برجستگی سوزه را بخوبی نشان داده است.

همانطور که دیده شد با تغییر زاویه منبع نور تاثیر شکرفي روی نحوه ثبت تصویر ایجاد گردید. ولی نور تنها عاملی نیست که بر کنتراست و سایه های عکس تاثیر می گذارد. عوامل دیگری موثر می باشند که به عنوان کیفیت نور از آنها نام برده می شود.

کیفیت نور به تندي یا ماتي نور اطلاق می شود. نور مستقیم درخشان نوري تن محسوب می شود. نور تن جزئیات ریز را بطور اغراق امیزی بزرگ نماید و سایه های عمیقترا را ایجاد می کند. این نور برای نشان دادن الگوی سطوح مناسب است. نور مات نوري پخش شده همانند نور خورشید پشت ابر است. نور مات تمایل به کم جردن جزئیات اشیاء و صاف نشان دادن الگوی سطوح دارد. اگر نور به اندازه کافی پخش شود، سایه ها بطور کامل از بین رفته و تصویر دارای حداقل کنتراست می شود.

کنترل نور یک نورسنج متوسط گیر مرکзи

بیشتر دوربین های دیجیتال اتوماتیک از نورسنج متوسط گیر مرکزی استفاده می کنند. در این نوع نورسنج اهمیت بیشتر به ناحیه مرکزی کادر داده می شود تا به اطراف آن.

این نوع نورسنجی همیشه بهترین حالت ممکن نیست و ممکن است سوزه در محل مناسب قرار نگیرد. در چنین شرایطی معمولاً منوالها توصیه می کنند که ابتدا دوربین را روی سوزه فوکوس نماید و سپس کادر مورد نظرتان را بگیرید. بیشتر دوربین ها از شاتر دو مرحله ای استفاده می کنند، هنگامی که شاتر تا نیمه فشرده شده است فوکوس و نور را تنظیم می کنند و هنگامی که تا آخر فشرده شوند عکس گرفته می شود. در این سیستم هرآنچه که در مرکز تصویر باشد و فوکوس روی آن انجام شود، نور نیز روی آن تنظیم خواهد شد و بنابر این جسمی که در مرکز قرار دارد تاثیر زیادی بر کل تصویر خواهد گذاشت.

در بعضی شرایط نتیجه چندان مطلوب نیست، ممکن است سوزه خوب نورسنجی و فوکوس شده باشد، ولی بقیه عکس دارای نور زیاد یا کم باشد. با در نظر گرفتن شرایط می توان با گرفتن عکس بعد از تنظیم فوکوس و نورسنجی خودکار و ترکیب بندی دوباره، نتیجه بهتری گرفت. برای فهم بهتر این موضوع به دو عکس زیر دقت نمایید.



فوکوس و نورسنجی خودکار در مرکز کادر انجام شده



فوكوس و نورسنجي روی شاخه واقع در بالاي سمت چپ صورت گرفته و تصوير دوباره تركيب بندی شده است

تصاویر بالا با چند ثانیه فاصله شده‌اند. در تصویر اولي عکاس ابتدا کادر را اتخاذ کرده و عکس را گرفته است. چون تنظیم فوكوس و نورسنجي خودکار در مرکز تصویر انجام شده است تصویر شارپ بوده و اشیاء واقع در جلو بخوبی نورسنجي شده‌اند. ولی يك جزء مهم و جالب عکس يعني سقف سبز رنگ خانه و آسمان با نور بيش از حد گرفته شده است. دليل آن ساده است، نورسنج دوربین اين صحنه را بر اساس سوزه تاريکتر و جذب کننده نور، يعني درخت واقع در جلوی تصویر نورسنجي نموده است. چون نورسنج اهميت بيشتر را به اين ناحيه از کادر داده است، پس زمينه کمي پر نور شده و رنگ سبز سقف تقریبا ناپدید شده است.
برای گرفتن عکس پایینی، تنظیم نور و فوكوس با گرفتن مرکز دوربین روي آسمان و شاخه‌ها در بخش بالاي سمت چپ انجام شده است. سپس با نگه داشتن شاتر تا نیمه، کادر بندی تصویر دوباره مثل عکس اولي انجام شده است. چون ناحيه انتخاب شده در مرکز داراي تركيب بهتری از درخت و آسمان است، نتيجه کار عکسي است که نورسنجي بهتری دارد. بهبود نتيجه کار را می‌توان با توجه به سقف ساختمان فهميد که اکنون به رنگ سبز واقعي‌اش دیده می‌شود.

نورسنج دوربین چگونه کار می کند.

برای تنظیم درست نور، تمام دوربین های دیجیتال بر اساس اطلاعات نورسنجشان کار می کنند. نورسنجها در چند نوع مختلف وجود دارد، اما در مود دوربین های دیجیتال می توان آنها را به دو دسته کلي تقسيم نمود: آنهايي که نور رسيده به سنسور تصویر را اندازه مي گيرند و آنهايي که نور وارد شده به خود دوربین را بر اساس اين معيار که چقدر به لنز نزديک مي باشند اندازه گيري مي کنند. در اين دو سистем، اولي پيچideه تر و دقیقتر است.

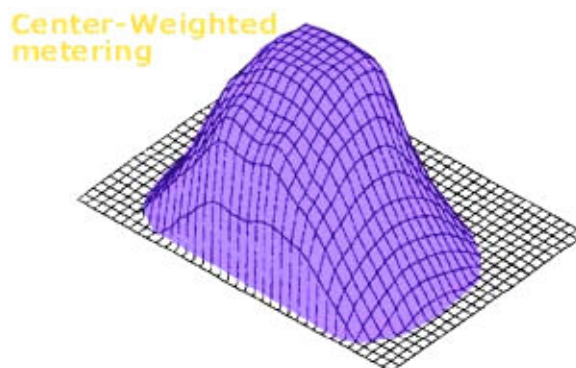
نورسنجي از ميان لنز (TTL)

بيشتر دوربین های دیجیتال از نورسنجي مرسوم به TTL استفاده می کنند. TTL مخفف عبارت "Through The Lens" به معني از ميان لنز بوده و به معني اين است که همان نوري را که سنسور دوربین احساس مي کند اندازه گيري مي نماید. اين اندازه گيري مي تواند به چند طريق انجام شود که معمول ترين آنها عبارتست از: متوسط گيري مرکزي (Center-Weighted)، نورسنجي چند ناحيه اي يا ماتريسي (Segmented) و نورسنجي نقطه‌اي. تفاوت اين روشها در اين است که نور موجود در کادر تصویر را چگونه اندازه گيري مي کنند. در عکسهاي معمولي، بيشتر دوربین های بر اساس متوسط گيري مرکزي يا چند ناحيه اي نورسنجي مي کنند که در هر دو روش اندازه گيري نور بگونه اي انجام مي شود که تقریبا برای كل کادر مناسب باشد.

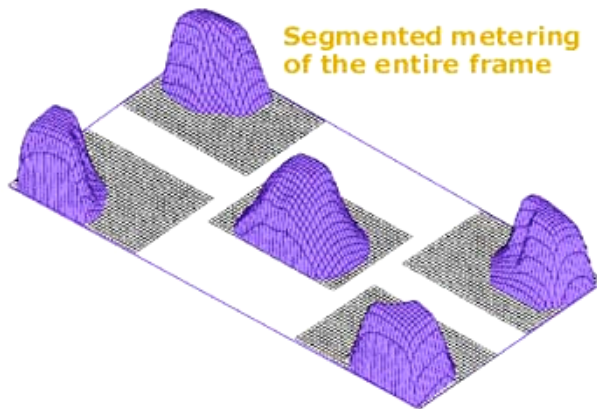
اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحوی

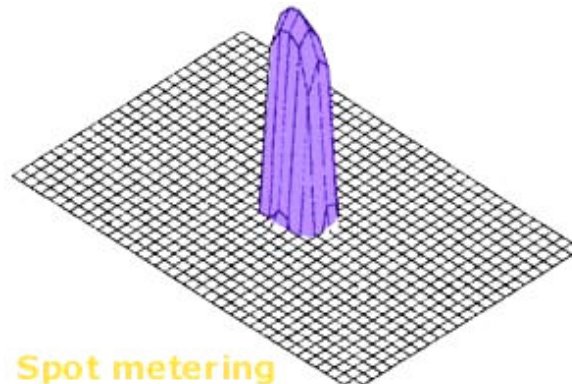
نورسنجی نقطه ای معمولا برای کاربردهای خاص که نیاز به اندازه گیری نور در یک نقطه بخصوص از کادر می باشد و بقیه کادر اهمیت زیادی ندارد، مناسب است.



نورسنجی متوسط گیری مرکزی در نورسنجی متوسط گیری مرکزی که بیشتر در دوربینهای دیجیتال مورد استفاده است، نور وارد شده در کادر با اعمال اهیمت بیشتر برای نور موجود در مرکز کادر و سطوح کمتر اهیمت با دور شدن از مرکز به سمت حاشیه کادر اندازه گیری می شود. در این نوع اندازه گیری تقریباً 80 درصد اندازه گیری بر اساس مرکز کادر بوده و 20 درصد از نواحی اطراف کادر تعیین می شود. این نوع اندازه گیری به این مفهوم است که هر چه که در مرکز کادر اندازه گیری شود، روشن یا تیره، تاثیر مهمی بر متوسط اندازه گیری شده و بنابر این ترکیب سرعت شاتر/دیافراگم تنظیم شده خواهد داشت. بطور خلاصه با قراردادن جسمی تاریک در مرکز تصویر باعث ایجاد تصویری خواهد شد که نور آن در مرکز مناسب می باشد، ولی در سایر مناطق کادر نور بیش از حد خواهد داشت. بر عکس این موضوع نیز ممکن است. این مشکل هنگامی پیش می آید که صحنه مورد عکاسی دارای تغییرات زیادی در نور باشد، نظری صحنه ای که در آن هم ناحیه درخشان نور خورشید قرار داشته باشد و هم سایه. در چنین مواردی عکاس باید خود نور دوربین را تنظیم نماید به این صورت که یکبار با ناحیه سایه و یکبار با ناحیه آفتابی نورسنجی نماید و سرعت شاتر و دیافراگمی معادل میانگین نشان داده شده برای این دو ناحیه را انتخاب نماید تا در تصویر به خوبی نشان داده شوند.



نورسنجی چند ناحیه ای در نورسنجی چند ناحیه ای صحنه مورد نظر با دقت بیشتری نورسنجی می شود. سیستم کادر را به چند ناحیه تقسیم نموده و نور هر کدام از این نواحی را مستقل از بقیه نواحی اندازه گیری می نماید. روش که کادر تقسیم بندی شده است، شکل نواحی اندازه گیری شده، و تعداد این نواحی تاثیر زیادی بر روی نتیجه نهایی نورسنجی خواهد گذاشت. تولید کنندگان مختلف از سیستم های چند ناحیه ای مختلف همراه با الگوریتم های متفاوتی برای تنظیم بهینه سرعت شاتر و دیافراگم دوربین استفاده می کنند. سیستم چند ناحیه ای خصوصا روی دوربینهایی که سرعتهای شاتر و دیافراگم های مختلفی را در اختیار دارند بسیار خوب کار می کند. این سیستم در مورد دوربینهایی که سرعت شاتر و دیافراگم از پیش تعیین دشته دارند چندان موثر نیست. علت ساده است، بر فرض نور خوانده شده از نواحی مختلف پس از متوسط گیری سرعت شاتر 1/187 در دیافراگم f5.6 را پیشنهاد میکند، اما اگر دوربین تنها دارای سرعتهای 1/125 یا 1/250 باشد، اعداد دقیق نور به نزدیکترین تنظیم های موجود سرعت شاتر یا دیافراگم گرد می شود و درنتیجه دعکس نورسنجی دقیقی که مورد نیاز بوده اعمال نمی شود.



نورسنجی نقطه ای

در این روش تمام تصمیم گیری برای تنظیم نور دوربین بر اساس ناحیه کوچکی در مرکز کادر انجام خواهد شد و ناحیه دیگری مورد سنجش قرار نخواهد گرفت. این نوع نورسنجی برای هنگامی که عکاسی می خواهد به ناحیه خاصی از صحنه توجه ویژه داشته باشد و آنرا از بقیه نواحی جدا نماید بسیار کارآمد است. با نورسنجی برای نقطه انتخاب شده تنظیم نور فقط برای ناحیه مورد نظر صحیح خواهد بود. نتیجه چنین نورسنجی این خواهد بود که ممکن است نور بقیه نواحی کمتر یا بیشتر از میزان طبیعی شود و هدف مورد نظر عکاس بدست می آید.

جبران نوری

یکی دیگر از موارد مطرح در نورسنجی جبران نوری می باشد. هر چند دوربین تمام تلاش خود را برای انتخاب بهترین تنظیم نور بکار می برد، ولی در بعضی مواقع کمی دلالت عکاس در تنظیم صورت گرفته می تواند عکس را تا حد زیادی بهبود دهد. سیستم های نورسنجی معمولاً نوعی محدودیت در زیمنه روش اندازه گیری نور یا ایجاد خطای در بعضی از شرایط نوری دارند. جبران نوری ابزاری لازم برای برطرف کردن این اشکالات است.

بیشتر نورسنجها ممکن است در شرایطی مثل صحنه های برفی یا سوزه های با زمینه روشن دچار سردرگمی و اشتباه شوند. تصویر بالا نمونه ای از این گونه موارد است. در این صحنه دوربین در تشخیص تنظیم نور صحیح برای دوربین چا رخطا شده است. سفیدی شدید برف باعث گردیده که نور سنج، نور کل تصویر را کمتر از حد لازم تنظیم نماید و در نتیجه نور عکس مثل نور هوای تاریک و روشن به نظر برسد. این ایجاد یکی از مشکلات معمول سیستم های نورسنجی است و در انواع مختلف سیستم های نورسنجی بطریقی اتفاق می افتد.



در شرایطی نظیر این حالت نشان داده شده کنترل جبران نوری مفید به نظر می رسد. عکاس با استفاده از جبران نوری می تواند نرو اضافی به تصویر اعمال نماید. واحد مورد استفاده برای اندازه گیری جبران نوری EV (مقدار نور) می باشد. خیلی از دوربینهای دیجیتال و غیر دیجیتال چنین امکانی را دارند.



در اینجا همان عکس قبلی با جبران نوری EV1+ گرفته شده است. تصویر بطور قابل ملاحظه ای روشنتر شده و تمایل خاکستری رنگ برف و نور تاریک کل تصویر برطرف شده است.

در مثالی که اینجا نشان دادیم مشکل از درخشندگی شدید برف ناشی می شد که با تاثیر بر سیستم نورسنجی دوربین باعث اشتباہ در تنظیم سرعت شاتر و دیافراگم دوربین می شد. بر عکس این موضوع نیز ممکن است انفاق بیفتد. در شرایطی که پیش زمینه عکس روشنتر از پس زمینه عکس می باشد نیز نور سنج دوربین در تشخیص نور درست چار خطا می شود. در این شرایط تصویر دارای نور بیشتر از میزان لازم است. در این شرایط نیز می توان با استفاده از جبران نوری برای کم کردن تاثیر پیش زمینه استفاده نمود و تصویر را تا حد زیادی بهبود داد. مثلا با انتخاب جبران نوری $-1/2$ EV یا -1 EV می توان بدون اینکه پیش زمینه چار نور زیادی شود، نور پس زمینه را در حد لازم تنظیم نمود.

تاثیر مدهای از پیش تنظیم شده

برنامه های دوربین همانطور که از نامشان برمی آید گزینه های از پیش برنامه ریزی شده ای هستند که سرعت شاتر یا دیافراگم را بر اساس منظوری که از آنها خواسته شده است تنظیم می نمایند. یک برنامه تنظیم شده برای حالت ورزشی یا پرتحرک اولویت را بجای عمق میدان به سرعت شاتر می دهد تا حرکتها را ساکن نماید و یا یک مد مربوط به منظره بجای سرعت شاتر اولویت را به دیافراگم می دهد تا بتواند عمق میدان بزرگتری ایجاد نماید. این دو متغیر با یکدیگر پیوند خورده اند: هر چه نور بیشتر باشد (دیافراگم بزرگتر) یعنی سرعت شاتر بیشتر است ، و هر چه عمق میدان بیشتر باشد (دیافراگم کوچکتر) به مفهوم آهسته تر بودن سرعت شاتر می باشد.

با استفاده از یک مد برنامه ریزی شده در تنظیم نور عکس اشتباهی پیش نمی آید، هر چند که با استفاده از یک مد نا مناسب ممکن است تصویر کاملا تحت تاثیر قرار گیرد. مثلا اگر یک برنامه اولویت دیافراگم برای شرایطی که نور کافی وجود ندارد انتخاب شود، سرعت پایین شاتر که توسط برنامه اجبار می شود می تواند باعث مات شدن تصویر در اثر لرزش های اندک دوربین روی دست شود.

چگونه حساسیت ISO با نور در ارتباط است

مقیاس ISO برای فیلمهای عکاسی - که به معنای سرعت واکنش شیمیایی فیلمدر برابر نور و یا حساسیت آن در برابر نور است - به دوربین های دیجیتال انتقال داده شده است. تمام سازندگان دوربین دیجیتال معادل ISO را برای سنسورهای تصویری دوربینهایشان تعریف می نمایند. هر چه عدد ISO کوچکتر باشد سنسور کنترلی داریم ، بنابر این سنسوری که دارای ISO100 می باشد، تقریباً شبیه فیلم با ISO 100 عمل مینماید. ضمناً به این معنی است که سنسور 40 ISO آهسته تر از یک سنسور با 100 ISO به نور پاسخ می دهد و نیاز به سرعت شاتر آهسته تر یا یک لنز با دیافراگم بازتر نسبت به 100 ISO دارد. مقیاس ISO سنسور در دوربین دیجیتال محدوده نوری دوربین را محدود می نماید.

نظیر فیلمها که با حساسیت های مختلف تلویض می شوند، می توان حساسیت سنسورهای دوربین دیجیتال را بصورت الکترونیکی تغییر داد. معمول است که مشخصات دوربین دیجیتال را با محدوده ISO ان بیان می کنند، مثلاً 40 – 80 یا 60-120. شبیه به فیلمها با بالا بردن ISO دوربین های دیجیتال می توان عکسها یی را که با حساسیت پایینتر قابل گرفتن ن نبود گرفت، ولی اگر از آن بدرستی استفاده نشود، باعث ایجاد تاثیرات ناخواسته ای بر تصویر می شود. در فیلمها با بالا رفتن حساسیت نقاط ماده حساس روی فیلم بالا می رود، ولی در سنسورهای دیجیتال با بالاتر رفتن حساسیت، در عکس حالت نقطه نقطه و نقاط رنگی نا خواسته ایجاد می گردد. بنابر این بیشنها د می شود برای اینکه بدانید در چه هنگامی و در چه شرایطی مقیاس ISO بالاتر بهترین جواب را می دهد و در چه شرایطی دچار مشکل می شود دست بکار شوید و با تجربه مشخصات دقیق دوربینتان را بدست آورید. چون اکثر دوربین ها تبلیغات زیادی در مورد سیستم های کاهش نویز و حساسیت بالایشان می کنند که در بیشتر شرایطی که واقعاً به این امکانات نیاز است جواب مناسبی نمی دهند.

مدهای فلاش

دوربین های دیجیتال دارای مدهای فلاش مختلفی می باشند. در این نوشتار خلاصه سعی می شود توضیحی بر مدهای مرسوم و اثر آنها داده شود.

مد Flash Fill In

در این مد هر چند ممکن است شرایط نوری محیط به فلاش نیازی نداشته باشد دوربین مجبور به فلاش زدن می شود. به این مد ، مد فلاش اجباری Forced Flash نیز گفته می شود. استفاده از این مد راهی برای اضافه نمودن نور به ناحیه جلویی تصویر (سوژه)، بدون در نظر گرفتن میزان نور در زمینه است.

در مثال زیر اثر فلاش نشان داده شده است. از مجسمه در مقابل یک جعبه نور عکس گرفته شده است که اثری شبیه به عکاسی از سوژه در مقابل یک زمینه نورانی ایجاد می نماید.



سوژه تحت تاثیر نور شدید زمینه قرار گرفته است.



در این تصویر از فلاش استفاده شده و سوزه بهوضوح نشان داده شده است.

مد فلاش تاخیری Slow Sync Flash

این مد فلاش اجازه گرفتن پیش زمینه روشن و پس زمینه تاریک را به عکاس می دهد. این گزینه ویژه فلاش معمولا برای عکاسی از سوزه ای که در مقابل منظره شب قرار دارند استفاده می شود. در این مد، دوربین از سرعت شاتر آهسته استفاده می کند و فلاش در یک لحظه در حین عکاسی روشن می شود. سرعت شاتر آهسته اجازه ثبت روشن پس زمینه را می دهد ، در حالی که با زدن فلاش، نور به پیش زمینه تابانده شده و سوزه نیز بهوضوح در تصویر ثبت می شود.

تصاویر زیر در فتوشاپ ایجاد شده اند، ولی اثر فلاش تاخیری چیزی شبیه به اثر نشان داده شده در زیر می باشد.



بدون فلاش



با فلاش تاخیری

فلاش زود هنگام (Flash First Curtain)

این مد فلاش با زمان فلاش زدن دوربین در حین گرفتن عکس ایجاد می شود. از آنجا که زمان تابیدن نور فلاش بسیار کمتر از زمان عکاسی است - زمانی که شاتر باز است - زمان دقیقی که در حین عکاسی فلاش زده می شود بر روی تصویر تاثیر می گذارد.

این مد به این معنی است که فلاش در اولین لحظه باز شدن شاتر روشن می شود. تصویر به دست آمده سوزه را به روشنی نشان می دهد، اما از آنجا که شاتر بیشتر از زمان فلاش زدن باز می ماند، مسیر نقاط نورانی روی سوزه به صورت ردی در تصویر که از سوزه خارج می شود باقی می ماند.



فلاش زود هنگام، توجه نمایید که نور چراغ اتومبیل به بیننده القا می کند که اتومبیل به سمت عقب حرکت می کند.

فلاش دیر هنگام (Curtain Flash Second)

در این مد فلاش چند میلی ثانیه قبل از بسته شدن شاتر روشن می شود. نتیجه به دست آمده اثری عکس فلاش زود هنگام دارد. سوزه یا مردم در پایان حرکت نشان داده شده دیده خواهند شد و باعث می شود که رد حرکت در پشت آنان دیده شود.



فلاش دیر هنگام، توجه نمایید که رد نورهای ماشین در پشت آن دیده می شود که اثری طبیعی تر ایجاد می کند.

مدهای فلاش دیگری نیز در دوربین های دیجیتال وجود دارد مانند کاهش قرمzi چشم و فلاش اتوماتیک که به علت واضح بودن کار آن توضیحی در مورد آن نمی دهیم.

سافت باکس دست ساز



مشکل اساسی در استفاده از فلاشهای معمولی این است که سایه های تندی روی سوزه موردنظر ایجاد می شود. این مساله تابعی از کیفیت نور و اندازه هد فلاش می باشد. برای رفع این مشکل راههای مختلفی وجود دارد که یکی از رایجترین آنها استفاده از نور برخوردار به سقف است.

با این کار بصورت موثری یک سطح نوردهی خیلی بزرگ ایجاد می شود، اما باعث می شود تا سایه های ناخواسته ای در زیر سوزه ایجاد شود. بطور مثال باعث می شود تا تورم زیر چشمها به صورت یک برآمدگی بزرگ دیده شود.

تولیدات تجاری زیادی در بازار برای ایجاد نور مات و همگن وجود دارد، ولی اغلب آنها گران بوده و یا نتیجه آنها همیشه مناسب نیست.



در عکس فوق جعبه پخش کننده نور دیده می شود که روی هد فلاش نصب شده و نور را پخش و مات می کند.



بدون استفاده از پخش کننده



با استفاده از پخش کننده

به همراه داشتن چنین وسیله‌ای برای مسافت بسیار عالی است، ولی در ادامه خواهید دید که داشتن آن از نداشتن بهتر است، ولی واقعاً آنطورها که انتظار می‌رود خوب نیست.

بنابر این باید چکار کرد؟ خوب، شما می‌توانید دست بکار شده و سافت باکس خودتان را درست نمایید، ساختن چنین وسیله‌ای چندان مشکل نیست و تقریباً هزینه‌ای در بر ندارد و خواهید دید که نسبت به تجهیزات تجاری موجود نتیجه و عملکرد بسیار عالی دارد.

چیزهایی که برای ساخت چنین وسیله‌ای نیاز خواهید داشت عبارتند از:

- مقوای محکم با ضخامت 2 تا 3 م.م. که حداقل یک طرف آن سفید باشد.

- چسب همه کاره

- نوار چسب پهن که معمولاً برای بسته بندی بکار می‌رود

- پارچه شفاف، کاغذ روغنی یا هر صفحه شفاف و مات دیگر، صفحات مات ضخیم مخصوص نقشه کشی بخارت چروک نشدن و محکم بودن ترجیح دارند.

- کاتر تیز، خط کش فلزی یا یک لبه صاف برای برش و سطحی برای برش دادن

مرحله 1: در مورد اندازه نهایی سافت باکس مورد نظرتان تصمیم بگیرید. این جمعه می‌تواند تا حدی که مراحم لنز نشود بزرگ باشد. بعضی از فلاشها در جلویشان سنسوری برای تنظیم فلاش اتوماتیک دارند. باید مواطن باشید حلوی این سنسور مسدود نشود. در شکل زیر یک نمونه قدیمی که برای یک فلاش کانن EZ430 ساخته شده دیده می‌شود. این سافت باکس واقعاً خوب کار می‌کند ولی از آنجا که یک مدل اولیه است زیاد خوب به نظر نمی‌رسد.



سافت باکس قدیمی با درنظر گرفتن مسدود نشدن فلاش

مرحله 2: طول وجهه هد فلاشتان را اندازه بگیرید یک نوار از مقوا به پهنای 20 م.م. به طول محیط هد فلاشتان ببرید. این نوار برای ساخت قسمتی که بصورت فشاری روی هد فلاشتان جا می رود و سافت باکس را نگه می دارد (نشیمنگاه) بکار خواهد رفت. یک نوار دیگر به عرض 20 م.م. و به طول بلندترین وجهه هد فلاشتان ببرید. نوار بلندتر را با اندازه وجهه هد فلاش علامتگذاری نموده و تا نمایید بصورتی که دور تا دور هد فلاش را بپوشاند و دو سر آن را با چسباندن نوار کوتاهتر روی درز آن بچسبانید. نوار را طوری تا بزنید که محل رسیدن دو سر آن به هم در میانه یکی از وجهه بزرگ هد فلاش واقع شود. قطعه نشیمنگاه را از روی هد برداشته و کناری بگذارید تا خشک شود.



نشیمنگاه هد روی سافت باکس ساخته شده

مرحله 3 : با استفاده از اندازه نشیمنگاه و ابعاد سافت باکسی که مورد نظرتان است زوایای مورد نیاز را در نظر گرفته و وجهه مختلف جانبی سافت باکس را روی مقوا بکشید. را حتنرین کار این است که مستطیلی به طول لبه پیروزی سافت باکس مورد نظر و به عرض عمق سافت باکسی که در نظر دارید بکشید و سپس با قرار دادن نشیمنگاه در وسط یکی از وجهه بلندتر، خطی از دو گوشه نشیمنگاه به دو گوشه دیگر مستطیل رسم نمایید تا آن وجهه مورد نظر سافت باکس به دست آید. این کار را برای تمام وجهه سافت باکس انجام دهید. بعداز این کار شما وجهه سافت باکستان را در اختیار دارید. تنها به ياد داشته باشید که در لبه ها حدود یک سانت اضافه باقی بگذارید تا چسباندن وجهه به هم و به نشیمنگاه آسانتر شود. این وجهه را ببرید.



سافت باکس نهایی

مرحله 4 : اگر سافت باکس شما خیلی بزرگ باشد، برای اینکه داخل چنین ناحیه بزرگی را روشن نمایید، نیاز است که یک پخش کننده دیگر در میانه راه داخل سافت باکس قرار دهید. به این منظور وسط وجهه را از طرف عمق علامت زده و یک نوار باریک را در جهت طولی از وسط تا نمایید تا یک زاویه قائم را تشکیل دهد و این نوار را روی خطوط علامت خورده میان وجهه بچسبانید. با این کار لبه کوچکی ایجاد می شود که می شود پخش کننده میانی را داخل سافت باکس چسباند.

مرحله 5 : در این مرحله شما می فهمید که تمام زوایایی که محاسبه کرده اید درست است یا نه. تمام وجهه جانبی را به هم بچسبانید و لبه انتهای آن را به نشیمنگاه متصل نمایید و بگذارید تا چسبها خشک شود. تنها مواظب باشید که طرف سفید مقواها داخل سافت باکس واقع شده باشد. با استفاده از نوار چسب پهن در لبه ها سافت باکس را محکم نمایید. یک مستطیل کوچک از صفحه پخش کننده از ابعاد مورد نیاز ببرید و به لبه برآمدگی داخل سافت باکس که برای پخش کننده میانی درست کردیم بچسبانید. سپس صفحه پخش کننده اصلی را ببرید و جلوی سافت باکس بچسبانید. قبل از اینکه سافت باکس را تست نمایید اجازه بدھید چسب آن خشک شود. (می دانم که برای استفاده از آن دل تو دلتان نیست، ولی کمی دندان روی جگر بگذارید!)



ساختن این وسیله از شرح دادن ساخت آن آسانتر است، بنابر این دست بکار شوید. نتایج آن واقعاً عالی است. پس چرا شما یکی از آن را برای خود نسازید. نتیجه استفاده از این وسیله را در عکس‌های زیر ببینید.



بدون سافت باکس



با استفاده از سافت باکس دست ساز

از وسیله دست ساز خودتان لذت ببرید...

عکاسی در شب

عکاسی در شب می تواند بسیار سرگرم کننده و جالب باشد. عکاسی در غروب یک روز گرم تابستان و یا در یک شب زمستانی که نورها در دوردست سوسو میزند بسیار جالب است و راه مناسبی برای مک رزن توائیهای یک دوربین می باشد. تمام چیزی که برای این کار لازم است یک سه پایه خوب و حوصله فراوان می باشد.

برای عکس برداری در شب به برنامه ریزی بیشتری نسبت به روز نیاز دارد. عکس گرفتن در شب زمان بیشتری می گیرد و به تنظیمات بیشتری روی دوربین نیاز دارد. به علاوه، باید موضوع مناسبی نیز در دسترس باشد. عکاس باید ترکیب بندی تصویر با نور موجود را بداند و تعیین نماید که کدام بخش از ترکیب روشتر است و دوربین را در چه زاویه ای قرار دهد که احساس و حالت مناسبی را القا نماید.

عکاسی در شب با دوربین اتوماتیک

در حالی که بیشتر عکس هایی که در شب گرفته می شود با استفاده از دوربین های حرفه ای است که قابلیت کنترل زمان باز ماندن شاتر در آنها وجود دارد، ولی در بعضی از دوربین های اتوماتیک دیجیتال نیز مد "عکاسی در شب" وجود دارد که در صورتی که عکاس تنظیمات مناسبی را روی دوربین اعمال نماید می توان عکس های خوبی در شب گرفت.

در بیشتر مواقع مدل عکاسی در شب در دوربین های اتوماتیک برای عکاسی از کسانی است که در مقابل یک صحنه تاریک (مثلا نمای یک شهر در شب) ایستاده اند. در این حالت دوربین بطور اتوماتیک فلاش می زند و بعد از زدن فلاش برای ثبت منظره پشت برای چند لحظه شاتر باز می ماند. بهمین خاطر اندکی قرمزی چشم در این حالت ایجاد می گردد. برای عکاسی از منظره شب باید فلاش خاموش شود. در مد منظره شب وقتی که فلاش خاموش باشد، بسته به مدل دوربین، ممکن است زمان عکس برداری افزایش یافته و بین 2 تا 8 ثانیه شود. در این نوع دوربین ها، هر چند دوربین بیشتر در سرعت شاتر و دیافراگم از پیش تعیین شده کار می کند، ولی ممکن است کنترلهای دیگری در اختیار کاربر قرار داده شده باشد.

کنترل فوکوس

سیستم فوکوس خودکار در بیشتر دوربین های اتوماتیک در شرایط نور کم دچار مشکل می باشد. در چنین شرایطی بعضی مدلها (نه همه) بطور پیش فرض تنظیم فاصله را در حالت بینهایت قرار می دهند. بهر حال، اگر دوربین مد منظره Landscape دارد (که به معنی تنظیم فاصله بینهایت است) میتوان از آن در مد عکاسی در شب استفاده نمود تا به فوکوس درستی دست یافت.

کنترل نور

این حقیقت که در دوربین های اتوماتیک سرعت شاتر را که عامل اساسی در زمان نوردهی و عکاسی در شب است، بطور خودکار تعیین می کنند یک مشکل اساسی در عکاسی در شب با دوربین های اتوماتیک می باشد. به علاوه دوربین های اتوماتیک بخاطر عدم دقت سیستم اندازه گیری نورشان در شرایط نور کم، معمولاً زمان لازم برای عکاسی در شب را کمتر از زمان لازم تخمین می زند. بخاطر همین عکس آنها همانطور که در تصویر زیر مشاهده می شود کاملاً تاریک میشود.



نوردهی اتوماتیک - 2 ثانیه در f2.8



نوردهی اتوماتیک - 2 ثانیه در f2.8 و ISO 200

برای افزایش روشنایی تصویر در دوربین های اتوماتیک دو راه حل وجود دارد. راه اول اینکه حساسیت سنسور را بالا ببرید. با تغییر ISO دوربین به 200 د رهمان زمان نوردهی تصویری روشناور و جالب تر تولید شده است. با تنظیم ISO در 400 روشنایی باز هم بیشتر می شود، ولی در تصویر نویز تولید می شود. از انجا که دوربین های مختلف پاسخ متفاوتی در برابر افزایش حساسیت می دهند، باید دوربین خود را حتما در این شرایط آزمایش نمایید.

بعضی از دوربین ها برای اطمینان از کم شدن نویز در شب بطور خودکار ISO را تغییر می دهند. برای اطلاع بیشتر از مشخصات دوربین خود نگاهی به دفترچه راهنمای آن بیندارید.
راه دوم برای داشتن عکس هایی روشناور استفاده از جبران نوری بالاتر است، ولی این کار به دقت و مهارت بیشتری نیاز دارد. تنظیم یک جبران نوری در حدود EV1+ یا حتی بیشتر در چنین شرایطی می تواند دوربین را مجبور به استفاده از سرعت شاتر پایینتری نماید.

کنترل رنگ

در شب، احتمالا منبع اصلی نور، لامپهای التهابی اطراف می باشد. با تنظیم تراز سفیدی دوربین روی تنظیم مخصوص نور موجود (در بیشتر دوربین ها بنام نور تنگستن نامیده می شود) باعث تولید دقیقتر رنگ های صحنه مورد عکاسی می شود.



تراز سفیدی اتوماتیک



تراز سفیدی نور تنگستن

همانطور که در تصاویر بالا دیده می شود، تراز سفیدی اتوماتیک رنگهای گرمتری تولید می کند و استفاده از مد نور تنگستن باعث ایجاد رنگهای سردتر در عکس می شود. انتخاب بین این دو تصویر تا به سلیقه شخصی عکاس بستگی دارد.

بهر حال باید دانسته شود که بیشتر دوربین های اتوماتیک تواناییهای محدودی برای عکاسی در شب دارند و در بین آنها، مدلهايی که قابلیت های بالاتری داشته باشند قادر به تولید عکس های بهتری خواهند بود.

عکاسی با دوربین حرفه ای

برای گرفتن عکس در شب، دوربین باید محدوده سرعت شاتری تا 15 ثانیه داشته و زمان باز ماندن شاتر قابل کنترل باشد.

همچنین باید بتواند تصاویری بدون نویز در ISO 100 یا پایینتر بگیرد و در ISO 200 تصاویری با حداقل نویز داشته باشد. بعلاوه دوربین باید دارای سیستم کاهش نویز بوده که بطور اتوماتیک یا دستی با بالا رفتن سرعت شاتر فعال شود و تا حد ممکن بتواند نویز تصاویر را کاهش دهد. یکی از بزرگترین مشکلات دوربین های دیجیتال در عکاسی شب مساله نویز می باشد که با بالا رفتن حساسیت و یا کم شدن سرعت شاتر به شدت بر کیفیت عکس تاثیر می گذارد. در دوربین های با کیفیت پایین نویز در حدی می تواند باشد که موضوع مورد عکاسی بکلی مخدوش شود.

همانند بسیاری از مسائل مرتبط با عکاسی، میتوان در مورد عکاسی در شب خطوط راهنمای خاصی را معین نمود، ولی بیشتر نتیجه به دست آمده به دوربین مورد استفاده، مهارت عکاس و موضوع مورد عکاسی

بستگی دارد. در ادامه پیشنهاداتی برای تنظیم دوربین برای عکاسی در شب آمده است که با استفاده از تحریه استفاده از چند مدل دوربین به دست آمده است.

چون عکاسی در شب به صرف وقت زیاد، شانس، آب و هوا و .. بستگی دارد بنابر این ممکن است فرصت به دست آمده همیشه به دست نیاید. بنابر این برای اطمینان از نتیجه کار همیشه از هر موضوع چندین عکس با تنظیم های مختلف بگیرید.

اول اینکه باید از مد برنامه ریزی شده دوربین صرفنظر کنید. مد برنامه ریزی شده Program حتی در بیشتر دوربین های دارای سیستم تنظیم نور پیشرفته و حتی در مد گرفتن چند عکس با تنظیم های مختلف، حداقل نتیجه ای معادل با دوربین های اتوماتیک می دهد. بیشتر مدهای برنامه ریزی شده برای استفاده در زمان روز و یا با فلاش طراحی شده اند. بنابر این بهترین نتیجه را می توان در مد تنظیم دستی و یا مد اولویت با شاتر که بعضاً مد Time Value (TV) نیز نامیده می شود به دست آورد.

چند عکس بهتر از یک عکس

در تصاویر زیر، با استفاده از یک شاتر خاص در حالت حداقل نویزی که دوربین پیشنهاد کرده است، یعنی ISO 50 شروع به عکاسی شده و در هر عکس زمان نوردهی بیشتر شده است.



.ISO 50 4 ثانیه



.ISO 50 8 ثانیه



.ISO 50 ثانیه 15.



.ISO 50 ثانیه 30



.ISO 50 ثانیه 60

فاعدتاً انتخاب بهترین عکس از بین عکسها کار سختی نیست: اول اینکه باید موضوع مورد نظر در عکس افتاده باشد! و دوم بستگی به سلیقه عکاس دارد!

اگر دوربین امکان گرفتن عکس‌های با زمان طولانی تر را می‌دهد، میتوان این بار با دیافراگم کوچک‌تر یک سری دیگر عکس گرفت. دروبینهای کمی هستند که زمان نوردهی تا حد ۱ دقیقه^۱ بالاتر دارند و عکاسی در شب با استفاده از دیافراگم کوچک و حساسیت کم (برای کاهش نویز) نیاز به زمان نوردهی در حدود دقیقه و بالاتر دارد.



نوردهی 1 دقیقه در f8 و ISO 50

معمولاً وقتی که فوکوس دوربین روی بی نهایت تنظیم شده باشد، استفاده از دیافراگم در حدود f8 یا f10 نتیجه بهتری می‌دهد. در این حالت تصویرنسبت به حالتی که دیافراگم بازتر است دارای لبه‌های شارپ‌تر (دقیقتر) است.

به فرض اینکه دوربین دارای زمان نوردهی بالا و دیافراگم کوچک است، می‌توان همانند نمونه‌ای که در بالا مشاهده شد یک سری عکس جدید گرفت، متنها با زمان نوردهی بالاتر که با 5 ثانیه شروع شده و سپس در زمانهای 15 ثانیه، 30 ثانیه، 1 دقیقه و 1.5 دقیقه با 501 پایین تکرار می‌شود. (در ISO 100 بالاتر، زمان هر عکس باید کوتاه‌تر از زمان فوق شود). با داشتن مد نوردهی B (Bulb) روی دوربین و استفاده از یک ساعت می‌توان به سادگی این کار را انجام داد.

با این وجود، در حالی که استفاده از دیافراگم کوچک برای منظره چه در روز یا شب مطلوب است، ولی بیشتر دوربین‌های دیجیتال حداکثر زمان نوردهی خود را (احتمالاً به خاطر مشکل نویز) محدود می‌کنند که استفاده از دیافراگم‌های کوچک را که باعث بالا رفتن زمان نوردهی می‌شود غیر ممکن می‌سازد.

به عنوان اخرين توصيه، اينکه با استفاده از تصویر ي که روی LCD دیده می شود نمي توان زياد در مورد روشنايي تصوير اظهار نظر کرد. چون پيشت LCD برای ديدن تصویر روشن می شود، معمولاً عکسي روشنتر از عکس واقعي را نشان مي‌دهد. به علاوه در شب که چشم به نور کم محيط عادت کرده است، ممکن است تصویر روی LCD خيلي روشن تر به نظر آيد و گمراه کننده باشد. بنابر اين باید در صوريکه ممکن باشد روشنايي صفحه در شب کم شود.

نهایتاً اینکه بقول قدیمیها کار نیکو کردن از پر کردن است! تجربه از دوربین مهمتر است. پس تا جایی که می‌توانید تجربه کنید و از تجربیات خود یاد بگیرید و لذت ببرید.

کنترل کنتراست در عکاسی دیجیتال

در بیشتر دوربین‌های دیجیتال تنها 5 گام محدوده دینامیکی (Dynamic Range) در اختیار شماست. بنابر این مجبوریت برای بهره‌برداری بهتر از این محدوده کوچک ترفندها و روش‌هایی را بیاموزید. در این مقاله قصد داریم به بررسی چنین روش‌هایی بپردازیم.

مقدمه

همانطور که می‌دانید، محدوده دینامیکی، عبارت است از محدوده بین بیشترین و کمترین نور قابل ثبت در یک عکس توسط دوربین (تراشه تصویر یا فیلم و اسلاید) که به واحد گامهای نوری استاندارد دوربین (EV) بیان می‌شود. محدوده دینامیکی چشم انسان بین 9 تا 11، دوربین فیلمی بین 7 تا 9 و دوربین‌های دیجیتال معمولی و اسلاید بین 5 تا 7 می‌باشد. در شرایط نوری خاص که تضاد بین روش‌هایی نواحی مختلف تصویر زیاد باشد، انتخاب تنظیمات نوردهی صحیح، باعث می‌شود تا بتوانیم از محدوده دینامیکی دوربین خود، بهترین استفاده را نموده و به ثبتی موفق دست یابیم.

محدوده دینامیکی و دوربین های دیجیتال

محدوده دینامیکی اکثر دوربینهای عادی و نیمه حرفه‌ای دیجیتال تنها حدود 5 گام است. منظور از گام روش سنجش مرسوم نور در دوربین‌های عکاسی است که هر یک گام تفاوت به معنی دو برابر شدن شدت نور است. سنسور دوربین دیجیتال معمولاً از نوع CMOS یا CCD هستند و هر چند CCD اندکی محدوده دینامیکی بالاتری دارد، ولی هر دو سنسور تقريباً محدوده دینامیکی معادل فیلم‌های اسلایدی نظری Fuji Velvia یا Kodachrome دارند. در مقایسه، امولسیون‌های چاپ رنگی ممکن است تا 7 گام نوری محدوده دینامیکی قابل دسترس داشته باشند. فیلم‌های سیاه و سفید، نظری T-Max، Tri-X یا HP-5، تا 10 گام نوری محدوده دینامیکی در اختیار ما می‌گذارند، و بنابر این قادر به ثبت گستره شدت نوری وسیعتری هستند.

با این اوصاف، کاربران دوربین دیجیتال باید در مورد نورسنجی هوشمندتر و دقیق‌تر عمل کنند، چون محدوده نوری قابل استفاده بسیار کوچکتری برای کار در اختیار دارند. این مقاله سعی دارد روش‌هایی را نشان دهد که بتوان به بهترین نتیجه ممکن در عکس دست یافت.

یکی از بهترین مشخصات دوربین‌های دیجیتال این است که عکاس می‌تواند فوراً نتیجه نورسنجی خود را مورد بررسی قرار دهد. بیشتر دوربین‌های دیجیتال، وقتی شرایط نوری خوب است، کنترل خودکار کنتراست را بخوبی انجام می‌دهند. ولی وقتی شرایط نوری همانند یک روز روشن با سایه روشن‌های تند، پیچیده و نامناسب باشد، معمولاً عکس خوب با مداخله عکاس و تنظیمات دستی بدست می‌آید. مثلاً در یک روز آفتابی، دوربین‌های دیجیتال می‌توانند عکس‌های با کیفیتی بگیرند، بخصوص عکس‌های مرسومی که افراد در پیش زمینه مقابل منظره ایستاده‌اند، ولی به شرطی که عکاس برای روشن کردن سایه‌های تند روی صورت، از فلاش استفاده نماید.

بطور کلی در شرایط نوری غیر معمول، مشکلات نورسنجی بروز می‌کند. در شرایط نوردهی بسیار تخت، نور با کنتراست شدید، عکاسی شب، و نظایر آن، نورسنجی خودکار دوربین دیجیتال ممکن است ناممید کننده باشد.

البته، عکاسان با تجربه روش‌های زیادی برای استفاده از تنظیمات دستی چهت بهبود نتایج اتوماتیک سراغ دارند. جبران نوری، فیل فلاش، کارت‌ها و صفحات منعکس کننده یا رفلکتور، و موقعیت‌دهی هوشمندانه از جمله این روش‌ها هستند. بعضی اوقات، باید منتظر شرایط نوری بهتر صبر کنیم. عکاسان چیره دست معمولاً لیستی ذهنی از عکس‌های بالقوه در شرایط آب و هوایی و فضاهای مختلف در نظر دارند که ممکن است در شرایط نوری بسیار بد نیز، فرصت عکاسی خاصی برای آنها ایجاد نماید.

اطلاعات قابل دسترسی که می‌تواند شما را در بهینه‌سازی نورسنجی راهنمایی نماید، به نوع دوربین دیجیتال شما بستگی دارد. خیلی از دوربین‌ها نواحی خارج از گاموت را به صورت نواحی چشمک زن در مانیتور دوربین نشان می‌دهند. معنی این اخطار این است که نواحی چشمک‌زن فراتر از محدوده دینامیکی تراشه تصویر دوربین هستند. در بعضی دوربین‌های ساده ممکن است تنها عکس گرفته شده را نشان دهد و تشخیص این که نورسنجی عکس گرفته شده دقیقاً چگونه است کار مشکلی است که باید خودتان انجام دهید. عملاً این کار خیلی سخت است، بخصوص اگر بخواهید تصویر را در روز روشن آفتابی در مانیتور دوربین بررسی کنید.

یک ابزار عالی سنجشی که در دوربین‌های متوسط به بالا و دوربین‌های SLR دیجیتال موجود است، نمایش هیستوگرام است که ممکن است با چشمک زدن نواحی پر نور یا کم نور تصویر در نمایشگر نیز همراه شده باشد. روش‌های استفاده هوشمندانه در محدوده دینامیکی قابل دسترس را می‌توان به سه دسته کلی تقسیم بندی کرد:

- روش‌های نوردهی و فیلترها

- روش‌های مربوط به زمان و موقعیت

- روش‌های تنظیم دوربین و نورسنجی

استفاده از فیلترهای تراکم خنثی (Neutral Density ND) غیریکنواخت

اگر دوربین شما امکان اتصال فیلتر دارد (روی دوربین SLR یا با استفاده از مبدل اتصال تجهیزات روی لنز دوربین‌های کامپکت)، فیلتر ND غیریکنواخت که معمولاً نیم آن تیره و نیمه دیگر شیشه معمولی یا با تیرگی کمتر با میزان اختلاف متفاوت است، یک ابزار بسیار مفید برای مدیریت محدوده دینامیکی عکس شمامست. این فیلتر بیشتر توسط عکاسان طبیعت و عکاسان صحنه‌ای استفاده می‌شود. معمولاً از این فیلتر، برای تاریکتر کردن آسمان درخشان بالای افق بهره گرفته می‌شود. اجزاء واقع در پیش زمینه بواسطه بخش روش فیلتر بدون تاثیر باقی می‌مانند. با این فیلتر می‌توانید بدون اینکه پیش زمینه عکس بیش از حد تاریک شود، سایه روش‌های ابرها و رنگ‌های آسمان را همزمان در عکس خود داشته باشید و بواسطه تبدیل نرم و آرام تیرگی به روش‌نایابی فیلتر، اثر این تغییر روش‌نایابی نیز در عکس قابل شناسایی نیست. فیلترهای ND در شدت‌های مختلف و معمولاً از یک تا 3 گام تغییر تیرگی عرضه می‌شوند. معمولاً به تجربه دیده شده که فیلتر 3+ بیشتر مورد استفاده بوده است.

استفاده از فلاش سرخود دوربین برای افزایش نور

از فلاش دوربین خود برای نرمتر کردن نور به نواحی سایه استفاده کنید. در واقع، این بهترین استفاده از فلاش است، در صورتی که معمولاً اگر فلاش به عنوان تنها منبع نوری استفاده شود نورهای شدیدی ایجاد می‌کند. اگر عکس نمای نزدیک یا ماکرو می‌گیرید و می‌خواهید از این نور پرکننده استفاده کنید، ممکن است با افزایش بیش از نیاز نور مواجه شوید، در چنین موقعی اگر دوربین شما چنین امکانی دارد، نور فلاش را به نصف یا یک سوم کاهش دهید. بسیاری از دوربین‌ها چنین تنظیمی دارند، ولی بیشتر مردم هرگز از این امکان استفاده نمی‌کنند.

استفاده از فلاش خارجی برای نوردهی پیچیده تر

از یک فلاش خارجی برای افزایش بیشتر و کنترل‌شده‌تر نور استفاده کنید که با این کار با روش‌نتر شدن نواحی سایه، محدوده دینامیکی موجود در صحنه مورد عکاسی کمتر می‌شود. همچنین می‌توانید برای کنترل بهتر نور از دیفیوزر یا پخش کننده نور بر روی فلاش و یا از بعضی انواع منعکس‌کننده‌های برخورداری استفاده کنید. معمولاً استفاده از صفحه سفید بازتابدهنده نور یا استفاده از نور برخورداری فلاش به سقف، از روش‌های مرسوم است. اگر دوربین شما امکان استفاده از فلاش خارجی را ندارد، می‌توانید از فلاش‌های خارجی که در هر موقعیت دلخواه نصب شده باشد، با استفاده از سیستم slave flash که با نور فلاش دوربین، فلاش خارجی را فعال می‌کند، استفاده کنید.

تغییر نور موجود

اگر در فضای داخلی عکاسی می‌کنید، ممکن است بتوانید با خاموش یا روشن کردن چراغها و تنظیم نور ورودی از پنجره‌ها با پرده، نواحی روشن و تاریک شدید را کنترل کنید. به عنوان یک راه حل دیگر، برای کنترل شدت نور ورودی از پنجره‌ها، با قرار دادن یک صفحه نیمه شفاف می‌توان نور شدید ورودی آفتاب از پنجره را نرمتر کرد. بر عکس، اگر نور خیلی تخت و بی‌حال است، چه در فضای داخلی یا خارجی، با استفاده از یک نور نقطه‌ای می‌توان نواحی روشن و سایه لازم را ایجاد کرد. این نور می‌تواند یک لامپ تنگستن یا لامپ‌های آفتابی قابل تنظیم باشند. اگر از لامپ تنگستن استفاده می‌کنید، تنظیمات تراز سفیدی دوربین را بررسی کنید تا مطمئن شوید که عکس شما ته‌رنگ نارنجی پیدا نمی‌کند.

استفاده از منعکس‌کننده برای پخش کردن نور

از یک منعکس‌کننده نور که خارج از کادر عکاسی قرار دارد برای بازتاباندن نور فلاش یا نور محیط به سایه‌های تاریک استفاده کنید. برای منعکس‌کننده از کارت‌های کوچک برای کار ماکرو، کارت‌های متوسط برای

عکاسی از اجسام بیجان و پرتره یا صفحات تاشوی بزرگ برای عکاسی گروهی استفاده کنید. معمولاً این منعکس‌کننده‌ها سفید هستند، ولی می‌توانند برای داشتن نوری شدیدتر نقره‌ای یا برای ایجاد گرمی در رنگها طلایی هم باشند.

بعضی اوقات تغییر نوردهی برای عکستان امکان‌پذیر نیست و بنابر این نمی‌توانید از فیلتر استفاده کنید. در قسمت بعدی روش‌های مربوط به زمانبندی و موقعیت عکسها برای کنترل کنتراست را مورد بررسی قرار خواهیم داد.

ده نکته مهم در عکاسی دیجیتال

توصیه‌های *Derrick Story* نویسنده کتاب راهنمای جیبی عکاسی دیجیتال

شاید قبلاً این جملات را شنیده اید: "دوربین‌های دیجیتال تمام کار را خودشان انجام می‌دهند، فقط کافی است دکمه را فشار دهید تا عکسی سحر آمیز به دست آید. هرچه دوربین بهتر باشد عکسی بهتر به دست می‌آید." آیا درست است؟ من اصلاً قبول ندارم!

واقعیت این است که شما می‌توانید با استفاده از دوربین‌های ساده اتوماتیک عکس‌های جالبی بگیرید و یا بر عکس با استفاده از گرانترین دوربین‌های نیکون عکسی بد! این دوربین نیست که عکسی زیبا می‌گیرد، عکاس است. با کمی دانش و آمادگی می‌توان با انجام تنظیم‌های صحیح و استفاده از تکنیک‌های کار، با استفاده از کوچکترین دوربین دیجیتال عکسی به یادماندنی گرفت.

برای کمک به شما برای گرفتن عکس‌های خوب، ده نکته در اینجا ذکر می‌کنم که شما را قادر می‌سازد عکسی در حد حرفه ایها بگیرید بدون اینکه پول زیادی برای خرید دوربین‌های گرانقیمت حرفه ای پرداخته باشید.

۱- رنگها را گرم کنید.

آیا تا بحال متوجه شده اید که عکس‌هایتان بعضی وقتها سرد و بی روح هستند؟ اگر چنین احساسی دارید، بدانید که شما تنها نیستید. تراز سفیدی (White Balance) پیش‌فرض برای دوربین‌های دیجیتال روی حالت اتوماتیک تنظیم شده است که برای بیشتر وضعیت‌ها نیز مناسب است، ولی معمولاً کمی تمایل به رنگهای سرد دارد.

وقتی در حال عکاسی از چهره و یا منظره در هوای آزاد هستید، سعی نمایید تراز سفیدی دوربین را از حالت اتوماتیک به حالت ابری (Cloudy) تغییر دهید. بله ابری! چرا؟ این حالت مثل اینست که یک فیلتر ملایم گرم کننده رنگ را روی دوربین خود نصب کرده باشید. در این حالت رنگهای قرمز و زرد قوی تر شده و تصاویر گرمتری به دست می‌آید.



در شکل (1-الف) - عکسی از جایی در نزدیک کوهستان که در حالت تراز سفیدی اتوماتیک گرفته شده است.



در شکل (1-ب)- با استفاده از حالت تراز سفیدی ابری و نگه داشتن یک عینک افتابی در مقابل لنز رنگها گرمتر شده اند. (دوربین Canon PowerShot S200, Program mode).

اگر با رنمي کنید امتحان کنید. در هوای آزاد چند عکس با تراز سفیدی اتوماتیک بگیرید و سپس همان عکسها را با تراز سفیدی ابری تکرار نمایید. عکسها را روی کامپیوتر منتقل نموده و در کنار یکدیگر قرار دهید و با هم مقایسه نمایید. من حدس می زنم که شما عکسها ی گرمتر را بیشتر خواهید پسندید.

2- از فیلتر قطبی کننده (پولاریزه) استفاده نمایید.

اگر می خواهید به عکسهای خود جانی ببخشید از فیلترهای پولاریزه استفاده نمایید. این فیلتر، جزو لوازم واجبی است که باید هر عکاسی برای گرفتن عکس منظره و عکاسی در هوای آزاد همراه داشته باشد. این فیلتر با کاهش درخشندگی بیش از حد و حذف انعکاسهای ناخواسته باعث به دست آمدن تصاویری با رنگهای غنی تر و اشباع تر بخصوص در آسمان می شود.

چی؟ دوربین شما قابلیت نصب فیلتر را ندارد؟ اصلا مهم نیست! من سالهایست که از این حقه در دوربین اتوماتیک خودم استفاده می کنم. اگر یک عینک آفتابی با کیفیت دارید، به سادگی از آن به عنوان فیلتر پولاریزه استفاده نمایید. شیشه عینک را تا جایی که ممکن است به لنز دوربین نزدیک کنید و قبل از گرفتن عکس در مانیتور دوربین دیده نشدن قاب عینک در تصویر را بررسی کنید.



شکل 2-الف- عکس معمولی بدون فیلتر



شکل 2-ب- همان عکس با استفاده از نگه داشتن عینک افتتابی روی لنز، به بهبود رنگها و بخصوص طیف های عمیق تر آسمان در این عکس توجه نمایید. (Canon PowerShot S200)

برای گرفتن بهترین نتیجه طوری قرار بگیرید که خورشید در طرف راست یا چپ شما واقع شود. اثر پولاریزه شدن هنگامی که منبع نور دارای 90 درجه زاویه با آن باشد به حداقل می رسد.

3- گرفتن عکسهای پرتره در خشان در هوای آزاد.

یکی از مشخصات بسیار جالب دوربین های دیجیتال که ناشناخته مانده مد Flash یا فلاش روشن است. با زدن فلاش هر جا که شما تشخیص دهید بجای اینکه هر جا که دوربین تشخیص دهد یک قدم مهم به سمت گرفتن عکسهای عالی در هوای آزاد برداشته اید.

در حالت فلاش روشن، دوربین ابتدا برای صحنه پشت تصویر نورسنجی می کند و سپس به اندازه ای فلاش می زند که پرتره مورد عکاسی شما را روشن نماید. نتیجه یک عکس در حد حرfe ای است که همه چیز در آن دارای ترکیبی مناسب به نظر می آید. عکاسان عروسی از این استفاده زیادی می برنند.



شکل 3- با گذاردن موضوع عکاسی در پشت سایه یک درخت واستفاده از *fill flash* همچوشهای و هم منظره پشت بخوبی نورسنجی شده اند. (Canon G2, 250/1, F4, با فلاش).

وقتی به اندازه کافی با روش استفاده از فلاش در هوای آزاد آشنا شدید، چند تغییر در این روش بدھید و آن اینکه موضوعات عکاسی را در وضعیتی قرار دهید که نور خورشید موها را از طرفین و یا پشت روشن نماید که اصطلاحاً به آن نوردهی حاشیه ای گفته می شود. یک تکنیک خوب دیگر اینست که مدل عکاسی خود را در زیر سایه درخت قرار داده و با استفاده از فلاش آن را روشن نمایید. این کار باعث می شود که مدل عکاسی در زیر سایه احساس راحتی و خنکی نموده و چشمها به علت آفتاب حالت نیمه بسته نداشته باشد. در این حالت پرتره گرفته شده حالت راحت تری خواهد داشت.

به یاد داشته باشید که بیشتر فلاشها سرخود دوربین ها حداقل برده در حدود 3 متر دارند. بنابر این باید مواطბ باشید که هنگام استفاده از فلاش در هوای آزاد فاصله ای بیش از این نداشته باشید.

4- مددکاری را از یاد نبرید!

آیا تا بحال کودکی را که برای اولین بار در علفها قدم می زند دیده اید که با چه دقیقی برای کشف ناشناخته ها جلو و پشت پای خود را نگاه می کند؟ وقتی شما به زمین خیلی نزدیک شوید، اجتماعی از موجودات عجیب و غریب را خواهید دید که تا بحال هرگز متوجه آنها نشده اید!

برای دیدن این شگفتیها لازم نیست در باغ یا حیاط پشتی با شکم روی زمین دراز بکشید! فقط کافی است مددکاری دوربین خود را فعال نموده و به جستجوی موجودات ریز دنیای اطراف خود بپردازید. دستاوردهای این کار تصاویری جدید از موضوعاتی است که تا بحال عکسی از آنها نگرفته بودید!

حتی ساده ترین شئ در مددکاری جاذبه جدیدی دارد. و غالبترین بخش این داستان این است که انجام این کار با دوربین های دیجیتال بسیار راحت است.



شکل 4- طبیعت از نزدیک بسیار متفاوت و عجیب به نظر می رسد. (Canon Powershot G2)

فقط کافی است مد ماکرو که معمولاً دارای ایکون یک گل است را روی دوربین خود پیدا نمایید و تا جایی که دوربینتان اجازه می‌دهد به موضوع نزدیک شوید. وقتی چیزی در خور توجه برای عکاسی یافتد دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید تا دوربین فوکوس نماید. سپس با دیدن علامت فوکوس، شاتر را تا ته فشار دهید تا عکس گرفته شود.

به یاد داشته باشید که در مد ماکرو عمق میدان بسیار باریکی دارد. بنابر این روی بخشی از جسم که بیشتر برای شما اهمیت دارد فوکوس کنید و اجازه بدھید بقیه تصویر مات شود.

5- اهمیت خط افق را فراموش نکنید.

بدلایلی مهم بیشتر افراد، هنگامیکه از LCD دوربین برای عکاسی استفاده می‌کنند سعی دارند که دوربین را در حالت افقی نگه دارند. معمولاً نتیجه بدست آمده غریبی کج، منظره ای یک وری یا برجی کج است!

بخشی از مشکل از آنجا ناشی می‌شود که دوربین شما هنگام نمایش منظره ای وسیع روی صفحه دو اینچی نمایشگر دچار کمی اعوجاج می‌باشد! ممکن است درختها به چشم صاف دیده شوند، ولی روی مانیتور دوربین شما حالتی کمانی داشته باشند.



شکل 5- برای پرهیز از اشتیاه از خطوط افقی طبیعت به عنوان خطوط راهنمای استفاده کنید. در این عکس از خط ساحلی آب برای تنظیم ترکیب عکس استفاده شده است. (Canon powershot G2).

چکار می‌توانید کنید؟ یک کلید سحر آمیز برای حل مشکل خطوط افقی وجود ندارد، ولی با در نظر داشتن چند نکته می‌توان مشکل را به حداقل رساند. اول از همه بدانید که باید تا جایی که ممکن است عکس خود را در حالت همتراز با افق بگیرید. اگر در کادر بندی دلخواه تصویر مشکل دارید چند عکس با تغییرات جزئی در موقعیت دوربین بگیرید. در این حالت هنگام مرور عکسها در کامپیوتر یکی از آنها درست به نظر خواهد رسید. اکنون با انتخاب عکس درست می‌توانید سایر عکسها را حذف نمایید.

با گذشت زمان و بعد از کسب تجربه در کادر بندی صحیح افق در عکس هایتان شما خواهید توانست تراز افقی عکس‌هایتان را با دقت بالایی به راحتی انجام دهید.

6- کارت حافظه با ظرفیت مناسب بخرید.

هنگامی که برای خرید یک دوربین دیجیتال برنامه ریزی می‌کنید، خرید یک کارت حافظه اضافی را هم در بودجه خود لحاظ نمایید. چرا؟ چون کارت حافظه برای دوربین شکفت انگیز شما حکم یک کیف پر از خوارکی برای شما هنگام گرسنگی شدید را دارد!

برای یک دوربین 2 مگابایکسلی حداقل به MB64، برای MP3 حداقل به MB128 و برای دوربین MP4 و بالاتر MB256 و بالاتر حافظه نیاز خواهید داشت. با این انتخاب تقریباً می‌توان مطمئن شد که با خاطر پر شدن حافظه دوربینتان از گرفتن یک عکس دیگر محروم نخواهید شد.

7- همیشه با رزولوشن بالا عکس بگیرید.

یکی از مهمترین دلایلی که می گوییم حافظه بالا برای دوربین تان بخرید اینست که بتوانید با حداکثر رزولوشن دوربین عکس بگیرید. اگر برای خرید یک دوربین MP3 پول خرج کرده اید برای پولتان ارزش قائل شوید و عکس MP3 بگیرید. و با استفاده از با کیفیت ترین تنظیم فشرده سازی دوربین عکسها را ذخیره نمایید، نه با فشرده ترین حالت.

چرا نباید با پایین آوردن کیفیت فشرده سازی و رزولوشن، تصاویر بیشتری را روی حافظه جای داد؟ چون شما هیچگاه آگاه نیستید که کدام عکس شما ممکن است جزو منتخب بهترین عکس‌های قرن 21 شود!! و اگر شما عکسی زیبا را با دقت $640*480$ گرفته باشید، به مفهوم اینست که فقط می توان پرینتی به اندازه یک عکس پرسنلی از آن گرفت، نه به اندازه ای که قابل ارائه در هیچ موزه یا نشریه ای باشد.

به عبارت دیگر با ثبت تصویر با دقت $2048*1536$ (3 مگاپیکسل) یا بزرگتر، شما میتوانید یک عکس دوست داشتنی در اندازه A4 پرینت بگیرید که براحتی روی جلد مجله ای مثل تایمز را بیاراید! حتی با داشتن پیکسل اضافی می توانید برای اینکه به موضوع نزدیکتر باشید حاشیه های ناخواسته تصویر را بردیده و هنوز هم به اندازه کافی دقت در تصویر داشته باشید که پرینت مناسبی از عکس بگیرید.

نکته در اینجاست که با داشتن حافظه کافی شما مجبور به گرفتن عکس‌های کم دقت و از دست دادن یک فرصت طلائی برای گرفتن عکسی معروف و مهم نیستید.

8- سه پایه مناسب را فراموش نکنید.

من اتفاقی شنیدم که کسی می گفت: " او باید یک عکاس واقعی باشد. چون از سه پایه استفاده می کند!". خوب، بهر حال استفاده کردن یا نکردن از سه پایه دلیلی بر عکاس بودن کسی نیست. ولی در شرایط خاص این موجود سه پایه لنگ دراز خیلی بدرد می خورد!

مشکل در این است که به همراه بردن سه پایه مثل تحمل ریگ در کفش است! معمولا سه پایه ها حیم، سنگین، و بعضی وقتها ناممید کننده هستند و با تصور آنها عبارت "بلای لازم" به ذهن خطور می کند!! (حیونکی سه پایه ها!!)

ولی خبرهای خوش نیز وجود دارد و آن تولید سه پایه های بسیار کوچک و جمع و جور است که در جیب جا می شود و شما را قادر می سازد تا در شرایط خاص دوربین خود را با آن ثابت نمایید. بدین منظور می توانید دوربین خود را روی یک بلندی هموار مثل میز یا تخته سنگ گذارده و یا با استفاده از گیره یا بند این سه پایه را به یک شاخه یا میله بیندید و دوربین خود را به آن متصل نمایید.



شکل 6- نمونه ای از سه پایه های کوچک و ارزان بنام UltraPod II

ممکن است شما به سه پایه ای بزرگ برای کارتان نیاز داشته باشید. برای این منظور نیز تولیداتی نظریer svelte وجود دارد که با خرید آنها از رنج خرید و حمل و نقل سه پایه های گران و سنگین رها می شوید. بله، شما هم می توانید یک عکاس واقعی شوید!

9- از تایمر دوربین لذت ببرید

اکنون با داشتن سه پایه می توانید از یکی از تواناییهای کم استفاده که تمام دوربین ها دارند، استفاده نمایید: تایمر دوربین. تایمر گرفتن عکس را با یک تاخیر تا 10 ثانیه پس از فشردن شاتر انجام می دهد و یکی از مشکلات شایع عکسها که غایب بودن عکاس است را حل می کند.

خب این گناه شما نیست که تاریخ نگار فعال خاندان خود شده اید که باید چهره منورتان از تمام عکسها یا دیگاری خانوادگی غایب باشد!! یا اینکه برای حاضر بودن در عکس مجبور شوید دوربین تان را به دست غریبه ها بسپارید که به زمین بزنند یا از آن بدتر، با دروبین شما شروع به مسابقه دوی سرعت کنند!!

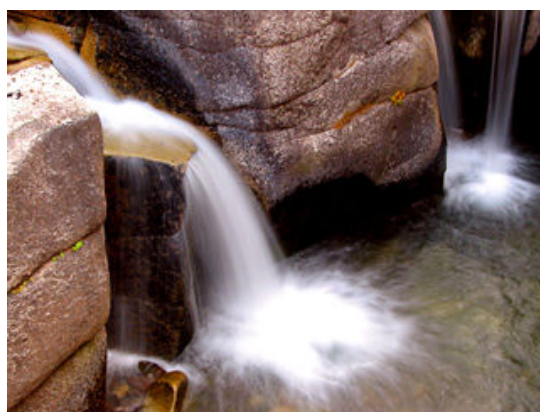
بحای این همه دردسر، سه پایه محترم را در آورده، تنظیم های لازم را روی دوربین انجام داده و تایمر دوربین را فعال نموده و عکس دلخواهتان را بگیرید. در چنین موقعی معمولاً روشی که نظره فوکوس دوربین روی یک نفر در گروه تنظیم کافی در تمام صحنه مفید است. ضمناً مطمئن شوید که نقطه فوکوس دوربین روی یک نفر در گروه تنظیم شده باشد نه در نقطه ای در منظره پشت افراد، که در این صورت درختانی واضح و اعضای خانواده ای تیره و تار خواهید داشت!

تایمرها برای شرایط دیگری نیز مناسب می باشند. آیا به گرفتن عکس های زماندار هنگام عبور ماشینها در شب یا عکس از مناظر شب علاقه دارید؟ پس دوربینتان را روی سه پایه محکم کرده و با تایمر شاتر را فعال کنید. با این کار از لرزش ناخواسته دوربین هنگام فشار دادن شاتر روی سه پایه جلوگیری می شود.

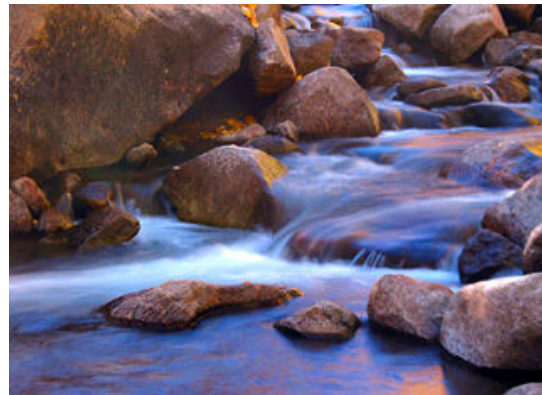
10- عکس آب را با حرکت آهسته بگیرید.

من از خانواده ای هستم که کمتر می توان با عکسی هنری آنها را تحت تاثیر قرار داد. یکی از استثنائاتی که اخیراً روی داد این بود که خواهرم یک سری از عکسها بی که از آب گرفته ام را همانند یک نقاشی زیبا توصیف کرد. این برای من یک تعریف بزرگ به حساب می آمد!!

آنچه که او را به واکنش برانگیخت یکی از انواع عکاسی مورد علاقه من می باشد: عکسی از آب متحرک با سرعت پایین. با پیدا کردن یک موقعیت و ترکیب مناسب از آب در حال حرکت و سپس باز نگه داشتن شاتر برای یکی دو ثانیه ، عکسی جالب که دارای منظره ای واضح و زیبا و آبی مات و متحرک است به دست می آید.



شکل 7-الف



شکل 7-ب- شما با قرار دادن دوربین روی سه پایه و کند کردن سرعت شاتر تا 1 ثانیه یا بیشتر می توانید منظره ای نقاشی مانند از آب متحرک داشته باشید. (Canon Powershot G2).

شما برای ثابت نگه داشتن دوربین در طی عکاسی زماندار نیاز به سه پایه خواهید داشت و با استفاده از تایمر نتیجه بهتری خواهید گرفت. اگر دوربین شما دارای تنظیم اولویت دیافراگم می باشد، دیافراگم را روی f8، F11، یا F16 تنظیم نمایید. با این کار عمق میدان بیشتری خواهید داشت و ضمناً سرعت شاتر پایینتر خواهد آمد.

بهتر است شاتر حدود یک ثانیه یا بیشتر باز باشد تا اثر حرکت آب به خوبی مشاهده شود. برای این منظور بهتر است دنبال آیشارها یا جویارهایی باشید که در سایه قرار دارند تا بتوان زمان شاتر را در حد مطلوب کم نمود.

یک حقه دیگر این است که از قرار دادن عینک آفتابی خود در مقابل لنز برای تاریک تر کردن منظره و بالا بردن زمان عکس برداری استفاده نمایید . با این کار از مزیت حذف انعکاسهای مزاحم در تصویر نیز بهره مند خواهید شد.

سخن آخر

بیشتر دوربین های دیجیتال حتی دوربین های اتوماتیک دارای تنظیم های جالبی هستند. با کمی خلاقیت و نبوغ و بازی کردن با تنظیم ها و بکار بردن حقه های ساده مختلف می توان عکس هایی گرفت که بینده آن بلا فاصله بپرسد: "دوربین شما چیست؟"

می توانید نوع دوربین را به آنها بگویید، ولی خودتان خوب می دانید که این دوربین نیست که چنین عکس های خوبی می گیرد، عکاس چیره دست است!!

چکیده :

این نوشتار- هر چند ممکن است بخش هایی تکراری داشته باشد که در گذشته در مورد آنها مطالبی نوشته ام- ولی فکر می کنم از این لحاظ که قوانین اولیه و ساده ای را که باید برای داشتن عکسی بهتر رعایت نماییم، بطور یکجا و مختصر و مفید مرور می نمایم، ارزش خواندن را دارد.

از عنوان این نوشتة بر می آید که مطالبی مناسب برای تازه کارها و یا عکاسان تفننی در بر داشته باشد. اما کسانی که دائماً با دوربین و عکاسی سر و کار دارند نیز ممکن است بعضی وقتها با خواندن مطالبی که مدت ها است در گذشت ایام از یاد برده اند چیزی برای یادآوری و یا حتی یاد گرفتن بیابند. کسانی که در هر سال هزاران عکس می گیرند این مطلب بطور تجربی ملکه ذهن شان شده است، ولی خیلی ها برای به خاطر آوردن و بکار بردن این موضوعات باید فسفر زیادی بسوزانند!!

بیشتر عکس هایی که ما می گیریم بر همراهی از زندگی ما و اطرافمان را ثبت می کند. برای این که این عکسها دارای روح باشند و به بهترین وجه منظور ما را برسانند نیاز داریم که قوانین اولیه ای را رعایت نماییم و ضمناً به دانشی کامل در مورد توانائیها و محدودیتهاي دوربینی که با آن کار می کنیم نیاز خواهیم داشت.

همه این مقدمات و بازار گرمیها برای این بود که بگوییم در اینجا ایده هایی برای بهبود عکسها عنوان شده که در دو بخش شناخت دوربین و بخش اشاراتی به ترکیب بندی دسته بندی شده است.

بخش اول - شناخت دوربین

بیشتر دوربین‌های دیجیتال با استثنای دارای عملکرد ساده‌ای می‌باشند. مطالعه دفترچه راهنمای آنها می‌تواند مفید و حاوی نکات سودمندی باشد. راه بهتر این است که در حین خواندن دفترچه نکات گفته شده را بطور تجربی روی دوربین آزمایش نمایید. از کار کردن با دوربین نترسید، بدترین اتفاقی که ممکن است برای دوربین‌تان بیفتد این است که با تری آن تمام شود و مجبور به شارژ مجدد آن شوید. دوربین‌های دیجیتال برای آموختن عکاسی از راه تجربه واقعاً عالی هستند. نه فیلمی مصرف می‌کنند و نه اینکه برای دیدن نتیجه مجبور به منتظر ماندن برای چاپ عکس هستند. بادگیری کار کردن با دوربین نیمی از لذت داشتن آن است. در اینجا بعضی از مطالبی را که باید برای تجربه کردن و مطالعه مد نظر داشته باشید لیست کرده‌ام.

رزولوشن و فشرده سازی :

یک دوربین دیجیتال بهترین تصویرش را در بالاترین رزولوشن و کمترین فشرده سازی‌اش می‌گیرد. هر چند در زمان استفاده فرمتهای غیر فشرده زمان زیادی برای ضبط شدن روی حافظه دوربین می‌برد و ضمناً فایل بسیار بزرگی تولید می‌شود که بزودی حافظه دوربین شما را خواهد بلعید. بخاطر همین فرمت JPEG با کمترین فشرده‌گی را برای عکاسی‌های روزمره توصیه می‌کنیم. در این فرمت عکسها زمان کمتری برای ضبط شدن می‌گیرد و نتیجه نهایی نیز تقریباً با فرمت غیر فشرده قابل تشخیص نیست. متناسب‌انه بیشتر دوربین‌ها دارای حافظه کافی برای عکاسی نیستند و بعداز خرید دوربین حتماً باید به فکر یک حافظه بالاتر باشید.

مدهای فلاش و تاثیر پذیری فلاش :

بیشتر دوربین‌های دیجیتال برای فلاش از تنظیم خودکار استفاده می‌کنند. اگر نورسنج دوربین تشخیص دهد که نور محیط برای عکاسی کافی نیست دوربین فلاش را روشن می‌کند. باید بدانید که این گزینه همیشه بهترین انتخاب نیست. در اینجا مثالهایی برای برد فلاش آورده شده که به شما کمک می‌کند که بدانید در هر شرایطی چکار کنید:

- در یک اتاق خیلی بزرگ: بدون این که سوزه‌ای در برد فلاش واقع شده باشد، دوربین را ثابت کنید و فلاش را خاموش نمایید. اما اگر سوزه از 3 - 4 متر به دوربین نزدیکتر بود فلاش می‌تواند موثر باشد. گزینه دیگر استفاده از فلاش تاخیری Slow Sync است که در این حالت باید دوربین را روی سه پایه ثابت نمایید. در این مد دوربین سوزه را با فلاش روشن می‌کند و پس زمینه را با باز نگه داشتن بیشتر دیافراگم.

- در فضای باز: در این حالت نیز اگر سوزه در برد فلاش قرار ندارد فلاش را خاموش نمایید. استفاده از فلاش دوربین را مجبور می‌کند که از سرعت های شاتر خاصی (60/1-30/1) استفاده نماید و این سرعت شاتر احتمال زیادی دارد که برای منظره شما مناسب نباشد.

- آتش بازی: استفاده از فلاش برای عکاسی از منظره آتش بازی بعید به نظر می‌رسد که اثری در عکس داشته باشد. ولی اینطور نیست! استفاده از فلاش این مزیت را دارد که جلوی پایین آمدن سرعت شاتر بخاطر تاریک بودن محیط گرفته شود و عکس بهتری از آتش بازی ثبت شود!

- پرتره: گرفتن عکس‌های پرتره خوب با استفاده از فلاش سرخود دوربین کار بسیار مشکلی است. حتی با استفاده از سیستم کاهش قرمزی چشم، نور فلاش بسیار تک بعدی و نامطلوب است. بجای استفاده از فلاش سعی کنید عکس را در نور روز یا با نور پردازی در محیط بگیرید. برای اصلاح نور از تراز سفیدی دوربین استفاده کنید و قبل از گرفتن عکس دوربین را ثابت کنید (روی سه پایه یا جای دیگر). هنگامی که نور محیط برای عکس مناسب بود از فلاش اجباری برای روشن کردن سوزه و درخشان کردن آن استفاده کنید.

- عکاسی از درون ماشین یا پنجره: اگر شیشه باز نباشد نور فلاش به درون دوربین برخواهد گشت. بهتر است آن را خاموش کنید.

مدهای برنامه ریزی شده :

اگر دوربین شما دارای مدهای برنامه ریزی شده و یا اولیتهاي شاتر و دیافراگم می‌باشد استفاده صحیح از آنها را یاد بگیرید.

یک مد برنامه ریزی شده استاندارد معمولاً کنترل بهتری از حالت اتوماتیک دوربین برای آن شرایط خاص فراهم می‌نماید. خیلی از دوربین‌ها دارای انتخاب جبران نوری و تراز سفیدی هستند، ولی در مد اتوماتیک نمی‌توان از آنها استفاده نمود.

- اولویت دیافراگم: اجراه کنترل بر روی عمق میدان را برای عکاس فراهم می کند. (عمق میدان محدوده شارپنیس تقریباً مناسب عکس در یک دیافراگم خاص می باشد). هرچه دیافراگم بازتر باشد (عدد F کوچکتر نظیر 1.8 یا f2.8) عمق میدان باریکتر است. و هر چه دیافراگم بسته تر باشد (عدد f بزرگتر f8 یا f11) عمق میدان پهن تر است. می توان از اولویت دیافراگم برای مات کردن پشت زمینه نامناسب عکس استفاده کرد یا از شارپ بودن صحنه از سوژه تا پشت زمینه مطمئن شد.

- اولویت شاتر: امکان کنترل سرعت شاتر را فراهم می کند. در صحنه های دارای حرکت باید از سرعت بالاتر شاتر برای ثابت کردن سوژه متحرک استفاده نمود.

کنترل های ویژه

بیشتر دوربین ها دارای کنترل ها و گزینه های اضافی هستند. مهمترین این کنترل ها عبارتند از:

- جبران نوری : برای اصلاح یا تغییر نورسنجی دوربین استفاده می شود. این گزینه تا حدودی بیچیده به نظر میرسد ولی در واقع اینطور نیست. سیستم نورسنجی دوربین همواره در حال کار است و سازندگان می دانند که این سیستم در شرایط خاص بدرستی عمل نمی نماید. مثلًا سوژه های سفید و منعکس کننده نور باعث کم نور شدن عکس می شوند. بنابر این می توان با یک جبران نوری مثبت عکس را اصلاح نمود.

- تراز سفیدی: برای کنترل رنگ سفید در عکس و درنتیجه کیفیت سایر رنگها درنظر گرفته شده است. بیشتر دوربین ها برای نور روز تنظیم شده اند، بنابر این بعضی نورها باعث خارج شدن تراز رنگ سفید و درنتیجه شیفت سایر رنگها و غیر طبیعی شدن آنها می شود. یک مثال خوب برای این مورد لامپهای فلورسنت هستند که در بیشتر مکانهای تجاری استفاده می شوند و باعث آبی شدن همه چیز می شوند. معمولاً تنظیم نور دوربین بر اساس نوع نور محیط به رها کردن دوربین در مد اتوماتیک ترجیح داده می شود.

- نورسنجی: در بیشتر مواقع نورسنج استاندارد دوربین خوب کار می کند. ولی ممکن است در شرایطی این تنظیم مناسب نباشد. در بیشتر دوربینهای دیجیتال امروزی یک گزینه و یا بیشتر برای نورسنجی وجود دارد. گزینه نورسنجی نقطه ای Spot meter نور را (دیافراگم و شاتر) را بر روی ناحیه کوچکی از کادر تنظیم می کند. در بعضی مدلها می توان گزینه ای را انتخاب نمود که نقطه نور سنجی با نقطه فوکوس روی هم بیفتند. نورسنجی متوسط گیری مرکزی دو ناحیه در کادر را درنظر می گیرد، یک ناحیه دایره ای در مرکز و یک ناحیه در بقیه کادر. معمولاً نتیجه به دست آمده از این دو ناحیه به صورتی با هم ترکیب می شود که اهمیت ناحیه وسط از اطراف آن بیشتر باشد.

- زوم اپتیکال و دیجیتال: اگر دوربین شما فقط زوم دیجیتال دارد و یا یک زوم اپتیکال و یک زوم دیجیتال، د رمود فرق بین این دو نوع زوم که قبل از مورد آنها به تفصیل صحبت کرده ایم مطالعه کنید. اگر فقط زوم دیجیتال دارید زیاد روی آن حساب نکنید.

بخش دوم- موارد مهم در ترکیب بندی

یک ترکیب بندی خوب با اصول اولیه آن شروع می شود. قرار دادن درست سوژه در کادر حیاتی است و یکسری قوانین ساده می تواند کمک زیادی در این مورد نماید. بسته به این که سوژه یک منظره ، یک شخص یا شئ و یا اینکه کادر افقی یا عمودی است، ترکیب بندی فرق می کند. در بعضی شرایط باید به بعضی از قوانین ترکیب بندی کمتر و در بعضی موارد بیشتر توجه کرد.

هر عکسی باید -علت وجودی - داشته باشد و اگر این علت برای گیرنده عکس مشخص نباشد چه انتظاری از بیننده دارید که از عکس چیزی بفهمد؟ بیشتر مردم برای منظورهای خاصی نظیر یادگاری از چیزی داشتن، ثبت یک لحظه تکرار نشدنی، ثبت یک موقعیت استثنایی، شکار یک سوژه زیبا یا جذاب و ... عکس می گیرند. برای اینکه عکس معنی داشته باشد باید اصولی را در آن رعایت کرد:

-افقی و عمودی: شما دنیا را با زاویه نسبت به افق نمی بینید، بنابر این به غیر از شرایطی که تعمداً این کار را می کنید از آن پرهیز نمایید. افق را در کادر تان تنظیم نمایید. منظره یک ساحل کج که انگار آب دریا در حال ریختن از یک ور عکس می باشد برای بیننده جالب نیست. برای تراز کردن دوربین یک خط افقی مثل خط آب دریا را در نظر گرفته و دوربین را بالا برده و بچرخانید تا خط پایین کادر موازی خط افقی شود، سپس دوربین را بدون اینکه تغییر وضعیت دهید پایین اورید تا خط آب کمتر از 1/2 و بیشتر از 1/3 کادر افقی عکس را اشغال نماید و آسمان بقیه کادر را. یادتان باشد هیچگاه خط افق را در وسط کادر قرار ندهید.

بعضی دوربین ها برای سادگی شبکه ای افقی عمودی را روی مانیتور نشان می دهند. اگر دوربین شما چنین امکانی دارد استفاده از آن برای بالا بردن دقت و کاهش زمان مناسب است.

-هر چند تکنیکی که بالا شرح داده شده بود برای منظره ای مثل دریا مناسب است، ولی برای منظره یک آبگیر یا بندرگاه مناسب نیست. مثلًا ساحل آبگیرها در آنطرف دریاچه قابل دیدن است و تشخیص سطح افقی در

آنها مشکل است. در چنین شرایطی دنبال یک خط عمودی بگردید. در کادر عکس نگاه کنید و هر جا که یک خط عمودی یافته‌ید کادر عکس را با آن نقطه تراز نمایید.

عکاسی از سوژه‌های عمودی مشکل تر است. ایجاد حالت پرسپکتیو توسط لنز دوربین می‌تواند کاملاً گیج کننده باشد. می‌توان به اجزاء عمودی در منظره توجه کرد و کادر را در اطراف آنها حرکت داد تا مطمئن شویم لبه عمودی کار واقعاً با خط عمودی موازی است. بخصوص عکاسی از مناظر شهرها مشکل است و برای تصمیم گیری درباره این که کدام خط واقعاً عمودی است باید دقیق تر بیشتری به کار برد. با تنظیم کادر بر روی نزدیکترین و بزرگترین ساختمان در کادر به احتمال زیاد بقیه ساختمانهای واقع در دوردست تصویر از تراز خارج خواهند شد. با یک نگاه کلی در تصویر می‌توان از این اشتباہ پرهیز کرد.

اگر باز هم تصویر کج به نظر می‌رسد باید زاویه دوربین را تغییر داد و یا حتی موقعیت عکاسی را عوض کرد.

یک نکته: بعضی مواقع مناظر خیابان از میان خیابان به بهترین وجه گرفته می‌شود، با گرفتن عکس از امتداد جاده پرسپکتیو زیبا و طبیعی خواهیم داشت (البته به شرطی که قبل از تمام شدن عکاسی زیر چرخهای یک تریلی روی جاده پهن نشده باشید!!)

از اجزاء شلوغ کننده در کادر پرهیز نمایید

اجزاء شلوغ کننده عکس به چند طریق ایجاد می‌شوند. این اجزاء ممکن است مردم، حیوانات یا اشیائی باشند که بطور ناخواسته در کادر قرار می‌گیرند و حتی ممکن است بخشی از سوژه را پوشانند، عدم تناسب رنگی ایجاد نمایند و یا نامتناسب با سوژه و موضوع عکس باشند. بعضی از این مزاحمتها را برای می‌توان کنترل نمود و بعضی را نمی‌توان کاری کرد:

- توریستهای سرگردان، پیاده‌ها، احشام یا خودروها: کاری نمی‌توان کرد. باید صبر کنید (صبور باشید!) تا هر وقت دلشان خواست از کادر مورد نظر شما خارج شوند! می‌توان با تغییر موقعیت یا نزدیکتر شدن به سوژه بعضی از اشیاء ساکن را از کادر خارج کرد یا با استفاده از زوم کردن یا بریدن کادر بعد از عکاسی مشکل را حل نمود.

- از اجزاء مزاحمتی که خودتان ایجاد کرده اید دوری کنید: خیلی از دوربین‌ها می‌توانند ساعت و تاریخ را روی عکس اضافه نمایند، تا جایی که برایتان لازم نیست از استفاده از آن خودداری نمایید. با اضافه کردن تاریخ و ساعت روی عکس چیزی به عکس شما اضافه نمی‌شود و حذف کامل آنها بعد از گرفتن عکس کاملاً ممکن نیست. بعلاوه اطلاعات عکس در بخش متادادا EXIF عکس ثبت می‌شود که نیاز استفاده از تاریخ و زمان بر روی عکس را از بین می‌برد.

نقطه فوکوس

نقطه فوکوس عکس بسیار مهم است:

- مطمئن شوید که فوکوس کامل روی سوژه انجام گردیده است: معمولاً باید سوژه مهمترین بخش تصویر بوده و نگاه بیننده به سمت آن کشیده شود، اما نیازی نیست که در مرکز عکس واقع باشد. با استفاده از قفل فوکوس کاری کنید که فوکوس بجای مرکز تصویر روی سوژه انجام شود. سوژه را در میان کادر قرار دهید، فوکوس را روی سوژه انجام داده و دکمه شاتر را تا نیمه بفشارید، وقتی مستطیل میان مانیتور سبز شد فوکوس انجام شده و تا هنگامی که دکمه را رها نکنید فوکوس در همان وضعیت باقی می‌ماند، اکنون کادر بندی مورد نظر را انجام داده و دکمه را تا آخر بفشارید تا عکس گرفته شود.

- پرتره: روی چشمها فوکوس کنید، اگر دوربین زوم اپتیکال دارد برای کادر بندی سوژه از آن استفاده نمایید. اگر دوربین اولویت دیافراگم دارد، یک دیافراگم باز انتخاب نمایید تا پس زمینه سوژه مات شود و اگر ندارد ممکن است یک مد مخصوص پرتره داشته باشد. این مد بطور خودکار از یک دیافراگم باز استفاده می‌نماید. اگر تنها فلاشی که دارید همان فلاش سر خود دوربین است آنرا خاموش کنید و از نور یک پنجره یا نورهای غیر متمرکز محیط استفاده نمایید.

اگر فلاش تنها انتخاب شما برای نور است از قرار دادن سوژه در نزدیکی دیوار یا هر سطح تخت دیگر پرهیز نمایید، زیرا یک سایه خشن در کنار سوژه روی دیوار ایجاد می‌گردد که زیبا نیست.

هنگام کادر بندی برای امتداد نگاه سوژه جایی در کادر باقی بگذارید و همیشه دوربین را کمی به سمت پایین بگیرید که نواحی زیر بینی و چانه در عکس دیده نشود.

سخن آخر: همیشه به یاد داشته باشید، اول فکر کنید، بعد عکس بگیرید.

چند ثانیه فکر کردن در مورد عکسی که می‌خواهیم بگیریم مهمترین مرحله عکاسی است. خوبی دوربین‌های دیجیتال این است که نمایی از عکس نهایی را در مانیتور می‌توان دید و خیلی راحت‌تر از دوربین‌های معمولی در مورد نتیجه کار نظر داد.

چگونه با محدودیت دینامیک رنج مقابله کنیم :

حتما تاکنون با منظره‌ای با طیف بالایی از روشنایی (از تیره تا روشن) برخورد داشته‌اید و برای انتقال تمام طیف روشنایی آن، مشکلاتی را تجربه کرده‌اید. در این موارد یا مناطق سایه، جزئیات را ازدست می‌دهند و یا مناطق روشن.



در این نوشتار طرز برخورد با این مساله را در مراحل مختلف عکاسی دیجیتال مرور خواهیم نمود.

1- قبل از تهیه عکس:

بهترین راه برخورد با این مساله این است که اصلا با آن برخورد نکنیم!

الف) اگر امکان دارد کمی سوزه را از زوایای مختلف بررسی کنید شاید زاویه‌ای را بباید که کنتراست روشنایی کمی داشته باشد. اگر پیش‌زمینه و پس‌زمینه دارای اختلاف روشنایی زیادی هستند، اگر ممکن باشد، یکی از آن‌دو را در کادر قرار دهید.

ب) از منعکس کننده‌های طبیعی اطراف سوزه استفاده کنید. مثلا سوزه در کنار یک دیوار روشن باشد و خود دیوار در کادر نباشد.

ج) زاویه دوربین را پایین بیاورید تا آسمان روشن در کادر نباشد. گاه خود این ترکیب بندی، نوعی کادرنگی بدیع محسوب خواهد شد.

د) نقاط خیلی روشن کادر را بباید و سعی کنید آنها را از کادر خارج کنید.

ه) در مورد سوزه‌هایی که پس زمینه روشن دارند، از fill flash استفاده نمایید.

ز) به اولویتها دقت کنید. مناطق کوچک highlight در تصویر چندان مشکل‌زا نیستند. اما یک آسمان وسیع اوراکسپوز شده و یا یک لباس عروس سفید بدون جزئیات، کل عکس را از ارزش تهی خواهند کرد.

ح) نقاط روشن اوراکسپوز شده در پس‌زمینه، اهمیت کمتری از نقاط روشن در خود سوزه دارند. همواره از اوراکسپوز شدن سوزه پرهیزید.

2- هنگام عکاسی / در دوربین:

الف) در مورد سوزه دارای اولویت، از center weighted metering استفاده کنید. در صورت لزوم می‌توان از ۳/۱ تا ۱- ۳/۱ جبران نوری استفاده نمود.

اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحی

ب) در مورد مناطق partial metering highlight از همراه با قفل نورسنجی استفاده شود. در صورت لزوم می‌توان از ۳/۱ ۱+ ۳/۱ جبران نوری استفاده نمود.

ج) از پایینترین ISO ممکن استفاده کنید. چون بایستی نویز حداقل باشد تا در مرحله بازیابی جزئیات مناطق سایه، تصویر مشکل نویز نداشته باشد.

د) در مورد مناظری که دارای خط افق نسبتا مستقیم هستند، از Gradual ND استفاده کنید.

ه) با استفاده از سه پایه، از برآکتینگ نوردهی استفاده نمایید. تا چندین عکس مختلف با نورسنجیهای مختلف داشته باشید و بتوانید بعدا آنها را با هم ادغام نمایید. با این روش حتی می‌توان به ۱۰ استاپ نوری از محدوده دینامیکی دست یافت. برای برآکتینگ نورسنجی از تغییر سرعت شاتر استفاده نمایید و نه تغییر دیافراگم تا عمق میدان‌تان در عکسهای مختلف متفاوت نباشد.

و) همواره از RAW استفاده کنید. هم بیتهاي بیشتری در اختیارتان خواهد بود و هم امکانات بیشتری برای بازیابی جزئیات در مناطق پر نور و کم نور.

ز) از تکنیک expose to right استفاده نمایید: با توجه به هیستوگرام، طوری نورسنجی کنید که اکثر حجم اطلاعاتی در قسمت راست نمودار هیستوگرام باشد اما از مرز سمت راست نگذرد. با این روش، حجم اطلاعاتی بدست آمده از منظره، به حد اکثر خود خواهد رسید که بعدا در مرحله ویرایش می‌توان آنرا در تمام وسعت دینامیک، پخش نمود. این روش را فقط برای عکسهای RAW استفاده نمایید. در jpeg بعلت تغییرات گامای اعمال شده توسط دوربین، ممکن است نتوانید بعدا جزئیات تصویر را احیا نمایید.

ح) همیشه هیستوگرام را در نظر داشته باشید و هیچگاه در مورد چنین موقعیتهايی، بدون آن عکس نگیرید.

3- مرحله ویرایش/پس از تهیه عکس

الف) بازهم بر استفاده از RAW و ابزارهای مبدل آن تاکید می‌کنیم. اگرتوانید در تصاویر JPEG تا یک استاپ دینامیک رنگ را افزایش دهید، در RAW امکان افزایش تا ۲ یا حتی ۳ استاپ نوری خواهید داشت.

ب) اگر از برآکتینگ استفاده کرده‌اید، هم می‌توانید به طور دستی آنها را با هم ادغام نمایید و هم به طور خودکار با ویژگی HDR در فتوشاپ سی اس ۲

ج) اگر تنها یک تصویر RAW دارید، از روش تبدیل دوگانه استفاده نمایید: یکبار تبدیل را طوری انجام دهید که مناطق highlight داری جزئیات باشند و یکبار بر اساس مناطق سایه تبدیل را انجام دهید. سپس این دو فایل مجزا حاصله را با هم ادغام کنید. نتایج این روش گاه بسیار خیره کننده خواهد بود.

د) گاه افزودن یک ماسک لایه از نوع gradient fill می‌تواند همان فیلتر ND Gradual را شبیه‌سازی نموده و نتایج نسبتا خوبی داشته باشد.

ه) اگر تنها یک تصویر از نوع jpeg دارید، ابتدا یک لایه تنظیمی از نوع curve یا level اضافه نمایید و مناطق سایه را بازیابی نمایید. سپس سعی کنید مناطق روشن تصویر را با استفاده از براش پاک کنید تا از تاثیر این لایه در امان باشند.



و اگر مناطق روشن یا سایه تصویرتان غیر قابل بازیابی است، نسخه سیاه و سفید عکس را بسازید. در عکسهای سیاه و سفید، نبود جزئیات در مناطق روشن یا سایه تصویر، چندان آزار دهنده نبوده و حتی گاه عامدا آنها را به این صورت تھیه می‌کنند.

آشنایی با تکنیک پانینگ (افقی چرخاندن دوربین)

تصاویر و نوشته‌ها از پیتر بارگ

چه فرزند شما باشد که به تازگی راه رفتن را یاد گرفته، یا اسبی باشد که در میدان اسب‌سواری چهارنعل می‌تازد، یا ماشینی باشد که با سرعت در مسیری حرکت می‌کند، شما می‌توانید شانس خود را برای گرفتن عکس هایی شفاف افزایش دهید مشروط بر آنکه با تکنیکی ساده بنام پانینگ آشنا باشید.

تلash برای عکاسی از هر گونه سوزه متحرک بدون داشتن اندک دانشی از سرعت‌های شاتر نتایجی نامیدکننده برای شما به ارمغان می‌آورند. این تصاویر معمولاً یا با سوزه‌ای غیر قابل تشخیص تار می‌شوند یا سوزه اساساً در تصویر وجود نخواهد داشت چون به محض فشردن دکمه شاتر، سوزه از قاب تصویر خارج شده است.

چنانچه به نکات ذیل توجه کنید براین مشکلات رایج دنیای عکاسی اکشن غلبه خواهید کرد.

تمامی دوربین‌ها با استفاده از کنترل‌های دیافراگم و سرعت شاتر، مقدار نوری که به فیلم یا حسگر می‌رسد را تنظیم می‌کنند. دیافراگم مقدار نوری که وارد دوربین می‌شود و سرعت شاتر مقدار زمانی که نور به سطح فیلم تابانده می‌شود را کنترل می‌کنند. در اینجا سرعت شاتر است که ما برای تکمیل تکنیک پانینگ خود از آن استفاده می‌کنیم.

سرعت شاتر به صورت کسرهایی از ثانیه اندازه گیری می‌شود. سرعتی پایین ای بسا 1/15 (یک پانزدهم) ثانیه یا آهسته تر باشد و سرعتی سریع ممکن است هر سرعتی بالاتر از 1/125 (یک یکصدوبیست و پنجم) در نظر گرفته شود. برای عکاسی از سوزه‌های در حال حرکت چندین گزینه در اختیار دارید. بدیهی ترین آنها انتخاب سرعت شاتری سریع برای ثبت یا فریز کردن سوزه است. چنانچه سرعت شاتر سریعتر از سرعت سوزه باشد احتمالاً آن را در مسیرش متوقف می‌کنید اما این گزینه یک نقطه ضعف دارد. اگر ماشین در حال حرکتی را در مسیرش متوقف کنید ایستا به نظر خواهد آمد و قادر تأثیر خواهد بود. تکنیک بهتر انتخاب سرعتی آهسته تر و ردگیری سوزه به هنگام عکاسی است. این کار پانینگ نام دارد.

اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحی

پانینگ تکنیکی قوی برای عکاسی اکشن است و اگر دقیق انجام شود سوزه اصلی شفاف و پیش زمینه تار خواهد بود. رمز کار ردگیری سوزه است به هنگامی که از مقابل شما عبور میکند و تداوم آن همچنانکه دکمه شاتر را فشرده اید تا حتی پس از آنکه عکس را می گیرید.

چنانچه با همان سرعت سوزه به صورت افقی بچرخید تصویر به شکل شفاف در مقابل پیش زمینه تار جالبی ظاهر خواهد شد. برای اطمینان از کسب نتیجه ای خوب پاهای خود را ثابت نگاه دارید و نیم تنه بالای خود را با دنبال کردن سوزه بچرخانید. دوربین خود را در نقطه ای که سوزه تان عبور خواهد کرد فوکوس کنید تا مطمئن شوید که تصویری شفاف خواهید گرفت. همچنین مطمئن شوید که پیش زمینه خیلی نورانی نیست و سایه ندارد چرا که باعث ایجاد اثراتی اشباح مانند یا رگه هایی از نور در تصویر خواهد شد. پیش زمینه ای تاریکتر بهتر است.



سرعت شاتر صحیح را بدست آورید - در این مورد حدود 1/15 (یک پانزدهم) ثانیه و پیش زمینه بلور خواهد بود چرخها تا حدی بلور شده اند و ماشین شفاف است و در حال حرکت به نظر می رسد.



در اینجا سرعت سریعتر 1/60 (یک شصتم) ثانیه مورد استفاده قرار گرفته است، من میتوانستم با سرعتی حدود 1/8 تا 1/15 ثانیه این کار را انجام دهم اما می خواستم ترشحات آب شفاف به نظر برسند.

بسته به سرعت و فاصله سوزه از سرعت شاتری میان 1/8 (یک هشتم) و 1/125 (یک یکصدو پیست پنجم) استفاده کنید. شاتر را زمانی فشاردهید که سوزه به نقطه میانی در طی مسیر پانینگ (چرخش افقی) شما رسیده است تا اطمینان یابید سوزه در بهترین وضعیت قرار دارد و تلاش کنید تا بدون بالا و پایین کردن دوربین که منجر به تار شدن سوزه می شود سوزه را ردگیری کنید. بسیاری از دوربین‌های خودکار یک override دارند بنابر این شما می توانید به طور دستی سرعت شاتر را تنظیم کنید. در غیر این صورت ممکن است مجبور شوید از یک فیلتر تراکم خنثی (Neutral Density) برای کاهش مقدار نوری که به فیلم میرسد استفاده کنید. برای دوربین‌های کامپکت میتوانید ورقی از ژل نوررسانی (ND Lighting Gel) تهیه کنید و آن را به اندازه لنز دوربین بزیده و بر روی آن بچسبانید.



ردگيري سوژه اي که در خط مستقيم قرار ندارد به هنگام پانينگ نيازمند مراقبت است. در اينجا من مجبور بودم سوژه را در قوسی ردگيري کنم که توسط تاب ساخته شده بود تا مطمئن شوم که سوژه شفافتر از پيش زمينه است. سرعت 4/1 (يک چهارم) در اينجا مورد استفاده قرار گرفته و حسبي بي نظير از حرکت خلق كرده است.

چنانچه از دوربين ديجيتالي استفاده مي کنيد که هم منظره ياب LCD و هم منظره ياب نوري دارد از منظره ياب نوري آن استفاده کنيد چراکه هنگام دنبال کردن سوژه در اين سرعت LCD بريده بريده به نظر مي رسد و ردگيري دقیق سوژه را مشکل مي سازد.



در اينجا سه نمونه از چيزهایی که مي توانند باعث اشتباه شوند نشان داده شده است. بالا سمت چپ نگاهي ايشتا به ماشيني را نشان مي دهد که ناشي از سرعت خيلي زياد شاتر است. در وسط به چيزهایي دقت کنيد که ميتوانند وارد مسیر پانينگ شما شوند. در اينجا درختچه راه ديد را بسته است. تصوير بالا سمت راست از LCD دوربين ديجيتال استفاده شده است. اين مطلب به اضافه پاسخ كاريير (عکاس) و تاخير ناچيز شاتر باعث از دست دادن حرکت شده است.

تكنيك ديگري که مي توانيد امتحان کنيد همزمانی آهسته فلاش است که در آن از سرعت پايين شاتر و فلاش استفاده مي کنيد. فلاش به محض زده شدن سوژه در حال حرکت را منجمد مي کند و سرعت طولاني شاتر ما را مطمئن مي سازد که پيش زمينه تار مي شود. اين تكنيك نيز نيازمند کسب سرعت مناسب پانينگ است. با سرعت بسيار آهسته همانطور که مي بینيد رد دوچرخه هم زياد است و با پيش زمينه تار مخلوط شده است (تصوير سمت چپ). با سرعت خيلي زياد همه چيز فريزمي شود (تصوير سمت راست). سرعت مناسب حدود 1/15 تا 1/8 ثانие است.



پراش نور(Diffraction) و تاثير آن در عکاسي

حتما بارها اين جمله را شنیده ايد که "برای تهیه عکس های شارپ تر، از دیافراگم های کوچک دوربین تان استفاده کنید". دلیل این عقیده آن است که در دیافراگم های بار، لنزها تصاویری با اعوجاج بیشتری ایجاد می کنند.

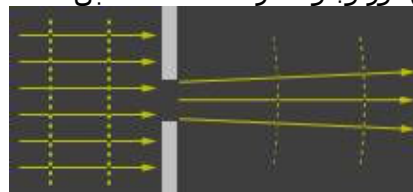
همچنین گاهی دیافراگمهای کوچک و خیلی کوچک برای افزایش عمق میدان نیز بکار می‌روند. بخصوص در عکس‌های ماکرو که کوچک بودن عمق میدان خود یک مشکل بزرگ محسوب می‌شود.

اما یک پدیده اپتیکی بنام پراش نور (diffraction) وجود دارد که می‌تواند شارپنس تصاویر را در دیافراگمهای کوچک مورد تاثیر قرار دهد. در این نوشتار، به بررسی این پدیده خواهیم پرداخت و طرز مقابله با آن را ذکر خواهیم کرد.

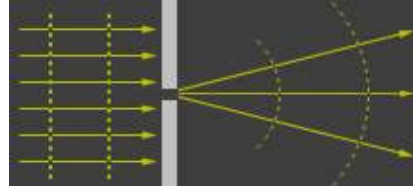
برای فهم کامل این مطلب، آشنایی با مفهوم circle of confusion ضروری است که می‌توانید آنرا در این آدرس بباید و بخوانید.

پراش نور

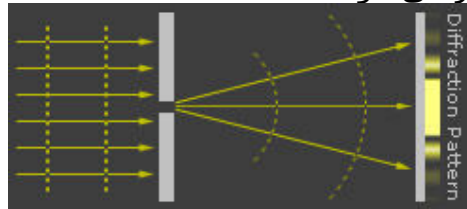
شعاع‌های موازی نور هنگام عبور از یک روزنه کوچک، از همدیگر دور می‌شوند و با یکدیگر تداخل می‌کنند. هر چقدر اندازه روزنه در قیاس با طول موج نور کوچکتر شود، این پدیده شدیدتر می‌شود. اما به هر حال باید دانست که در روزنه‌های بزرگ نیز پراش نور وجود دارد اما عملکرد اغماض است.



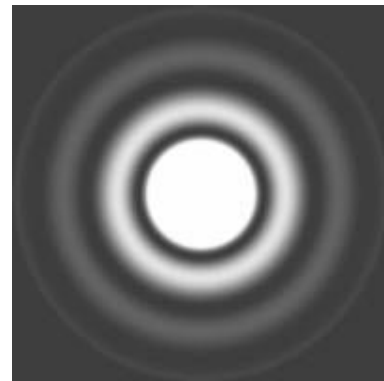
9



بعد تداخل امواج نور، برخی از این شعاع‌ها همدیگر را خنثی می‌کنند و برخی به هم اضافه می‌شوند. این پدیده باعث ایجاد الگویی به شکل زیر می‌شود:

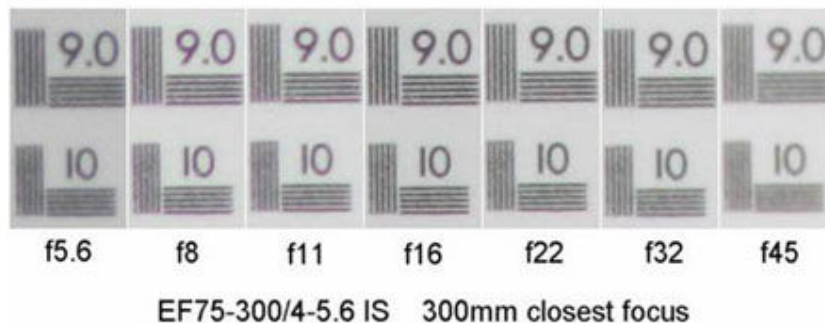


در مورد دیافراگمهای دایره‌ای الگوی Airy Disk نامیده می‌شود که این اصطلاح از نام George Airy گرفته شده است.



قطر این دیسک (یا دقیق‌تر، قطر اولین دایره سیاهرنگ آن)، به عنوان معیاری جهت تعیین دقت حداکثر یک

سیستم اپتیکال استفاده می‌شود. اندازه این Airy Disk فقط به دو فاکتور بستگی دارد: اندازه روزنه و طول موج نور وقتی اندازه این circle of confusion به فیلم یا سنسور نزدیک شود، می‌تواند عاملی برای کاهش دقت تصویر شود.



در عکاسی diffraction

در تصویر فوق دقت کنید. با کاهش اندازه دیافراگم تا f16 دقت و شارپنیس افزایش می‌یابد. همانگونه که انتظار داریم، این مساله بعلت وجود اعوجاج در دیافراگمهای باز این لنز است. اما از f22 بتدیرج شارپنیس کمتر می‌شود و این مساله در دیافراگمهای f32 و f45 بسیار قابل ملاحظه می‌گردد.

فرمت	دیافراگم محدود کننده برای چاب شارب در اندازه 20 در 25 سانتی‌متر
8 x10 (203mm x 254mm)	F180
6 x 9 (60 mm x 90mm)	F64
35mm (36mm x 24mm)	F22
APS-C (22.5mm x 15mm)	F16
1/1.8" (7.1mm x 5.3mm)	F5
1/2.5" (5.7 x 4.3mm)	F4

جدول فوق دیافراگمی را نشان میدهد که می‌تواند در تھیه تصاویر شارپ ایجاد محدودیت نماید. با دقت در این جدول مشخص می‌گردد که حداقل دیافراگم برای فرمتهای مختلف متفاوت است. همچنین دقت کنید که این جدول برای تھیه چاپهای با اندازه 8 در 10 اینچ (20 در 25 سانتی‌متر) مناسب است. هر دو این فاکتورها (یعنی فرمت مورد استفاده و نیز اندازه چاپ) در بطن تعریف Circle of confusion قرار دارد.

و چند نکته کاربردی:

- برای تھیه عکس‌های شارپ در اندازه 20 در 25 سانتی‌متر با دوربینهای با اندازه سنسور APS-C (دوربینهایی نظیر Canon 350D, Canon 30D, Nikon D70, Nikon D50 و ...) حداقل دیافراگم مناسب f16 است. اگر چاره‌ای نداشتید، f22 هم قابل قبول است. این دو مقدار در دوربینهای فول فریم Canon 1Ds و Canon 5D با f22 و f32 است.
- اگر نیاز به دیافراگمهای کوچکتر دارید، بازهم می‌توانید از F های بزرگتر استفاده کنید، بشرط آنکه اندازه چاپ خود را کاهش دهید.

- با توجه به جدول مشخص می‌شود که چرا در دوربینهای دیجیتال compact معمولاً دیافراگمهای خیلی کوچک تعبیه نمی‌شود. در این دوربینها مشکل پراش نور از f4 یا f5 شروع می‌شود.
- پراش نور منحصر به دوربینهای دیجیتال نیست. دوربینهای فیلمی نیز بر طبق اندازه فریم‌شان طبق جدول فوق، دارای حداقل دیافراگم محدود کننده هستند.

- جدول فوق فقط مشخص می‌کند که در چه دیافراگمی پراش نور باعث شروع کاهش شارپنیس می‌گردد. اما اینکه دیافراگم ایده‌آل یک لنز چه مقدار است، بستگی به نوع لنز دارد. کوچک کردن دیافراگم، ابتدا شارپنیس را افزایش می‌دهد، اما با شروع پراش نور مجدد شارپنیس افت می‌کند. سوال: حداکثر شارپنیس لنزهای مختلف با دوربینهای فرمت APS-C در چه دیافراگمی است؟ پاسخ: بستگی به لنز دارد. در لنزهای معمولی با فوکوس در حداقل فاصله ممکن (که دراینحال اعوجاج بیشتر است)، f16 شارپنیس تصاویر را تولید می‌کند. همین لنزها با فوکوس در بینهایت، دیافراگم اپتیم آنها f11 خواهد بود، و f8 و f16 آنها نتیجه کم و بیش مشابهی دارند. در لنزهای گرانقیمت که حداقل اعوجاج را دارند، حداکثر شارپنیس آنها در دیافراگم f5.6 است. دراین لنزها دیافراگمهای f4 تا f11 خوب است. f22 و دیافراگمهای کوچکتر نباید استفاده شود.

- اگر با یک سیستم (دوربین و لنز) به دیافراگم محدود کننده نزدیک شویم و یا حتی از آن عبور کنیم، مهم است بدانیم که پراش نور تنها یکی از عوامل کاهش دهنده شارپنیس تصویر است. اشکال در فوکوس، حرکت دوربین، لنزهای با کیفیت کم و ... همگی در کاهش شارپنیس کلی دخالت دارند و پراش تنها جزئی از این مجموعه است.

- گاهی پراش و کاهش شارپنیس منتج از آن مفید است: هنگامی که بخواهید شارپنیس در محل focal plane را به سود افزایش شارپنیس در دو سر طیف عمق میدان، کم کنید. در این موارد استفاده از دیافراگمهای کوچک مناسب است.

عکاسی از چهره

عکاسی از چهره یک چالش در عکاسی است و چیزی که می‌توان به اطمینان گفت اینست که هر چه نزدیکتر باشید بهتر است. کادر را کاملاً ببندید و چیزهای غیر ضروری در کادر را حذف کنید. نشان دادن یک درخت که از میان سر سوزه سربرآورده چیز جالبی نیست. اکنون زمان اینست که از مد اولویت دیافراگم و بزرگترین عدد f که دوربینتان اجازه می‌دهد مثل F2.8 استفاده نمایید. عدد f بزرگ به معنی عمق میدان کمتر است و به این معنی است که تنها سوزه مورد نظر شما در فوکوس قرار دارد و بقیه اشیاء مات می‌شوند. برای عکاسی از چهره نشان دادن دقیق سوزه و مات کردن پس زمینه تکنیک مناسبی است. این کار با درونهای mm 35 بسادگی انجام می‌شود، ولی بخاطر فاصله کانونی کم دوربینهای دیجیتال این کار کمی مشکل است. برای رفع این مشکل در صورتی که زوم اپتیکال دارید از زوم اپتیکی برای بستن کادر استفاده نمایید. بعد از گرفتن عکس می‌توان از نرم افزارهای ویرایش تصویر برای مات کردن پس زمینه استفاده نمود. البته هنوز نرمافزاری که اینکار را بصورت کاملاً واقعی انجام دهد وجود ندارد. بنابر این از این حقه با احتیاط استفاده نمایید.

اگر صورت سوزه در مقایسه با بقیه تصویر در سایه قرار دارد، ممکن است استفاده از فلاش اجباری برای روشن کردن صورت مناسب باشد. اگر از فلاش استفاده می‌نمایید برای جلوگیری از دیده شدن سایه سوزه روی زمینه، مطمئن شوید که سوزه زیادی به پس زمینه نزدیک نباشد (مثلاً یک دیوار).

تنظیم پیشنهادی دوربین
فاصله کانونی: mm100
دیافراگم: F2.8 یا بزرگترین f که برای نوردهی مناسب است.
مد عکاسی و نور: اولویت شاتر - پرتره
فلاش: اگر صورت در سایه قرار دارد فلاش اجباری

عکاسی از منظره

عکاسی از منظره از این لحاظ که شما می‌خواهید که تمام تصویر در فوکوس باشد در نقطه مقابل پرته قرار دارد. برای دستیابی به این هدف باید از یک عدد f کوچکتر که باعث عمق میدان بیشتری می‌شود استفاده نمایید. (با دوربینهای دیجیتال معمولی اغلب بخاطر فاصله کانونی کم لنزشان، حتی با عدهای f بزرگ عمق میدان مناسبی به دست می‌آید). باید از قانون یک سوم برای گرفتن یک سوم زمین و دو سوم آسمان و یا بر عکس استفاده نمایید. حتماً باید تنظیم زاویه باز لنز را بکار ببرید. با اضافه نمودن یک جسم در جلوی عکس می‌توان احساس سه بعدی بودن عکس را تقویت نمود. اگر آب جاری در صحنه وجود دارد با پایین آوردن سرعت شاتر احساس حرکت در آب را می‌توان نشان داد. اگر منظره دریا را می‌گیرید، استفاده از یک فیلتر پولاریزه انعکاس اضافی را حذف نموده و شفافیت آب را نشان می‌دهد.

تنظیمهای پیشنهادی
فاصله کانونی: 38 mm
دیافراگم: F16 (کمترین عدد f موجود)
مد عکاسی و نور: اولویت شاتر، منظره
سه پایه: برای سرعتهای پایین شاتر لازم است.

عکس پانوراما

پانوراما یک شیوه عکاسی جدید و هیجان انگیز است که با دوربین‌های دیجیتال رواج بیشتری یافته است. با قرار دادن دوربینتان روی سه پایه و اطمینان از محکم شدن دوربین بصورتی که فقط به چپ و راست و نه بالا و پایین حرکت نماید کار را شروع نمایید. به لبه‌های کادر دقت نمایید و ناحیه روی هم افتادگی عکس‌های بعدی را بخارطه داشته باشید. اشیایی را در محل اتصال دو عکس قرار دهید که روی هم افتادن عکس در آن نقطه کمتر پیدا باشد. سپس بدون حرکت دادن سه پایه به نقطه دیگر، دوربین را در یک جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و عکس دوم را با اطمینان از اینکه ناحیه‌ای از دو عکس روی هم افتادگی دارد بگیرید. چرخش دوربین و عکس گرفتن را تا زمانی که تمام موضوع مورد توجهتان را عکاسی نموده اید ادامه دهید. از نرمافزار همراه دوربینتان برای به هم چسباندن عکسها و ساختن عکس پانوراما استفاده نمایید. در صورتی که این کار را بخوبی و مهارت انجام دهید عکس‌های بسیار زیبایی (بخصوص عکس‌های دست جمعی و منظره) خواهد داشت. توجه نمایید که بهترین نتیجه در حالتی به دست می‌آید که محور چرخش سه پایه درست در زیر لنز واقع شده باشد. لازم به ذکر است که بعضی از دوربینها مثل کانون برای کمک به تشخیص نواحی روی هم افتادگی عکسها، بخشی از عکس‌های قبلی را در کنار صفحه نمایش نشان داده و عکس می‌تواند با تطبیق تصویر جدید با قابلی با دقت بسیار بالایی تصاویر را با هم تلفیق نماید.

چرا باید از اولویت دیافراگم برای عکس‌های پانوراما استفاده نماییم؟ ساده است، با ثابت کردن دیافراگم، شما عمق میدان را نیز ثابت می‌نمایید در حالی که عکس‌های مختلفی را می‌گیرید. در غیر این صورت، با تغییر عمق میدان تلفیق عکس‌های مختلف با هم غیر ممکن خواهد شد.

چرا تنظیم دستی انتخاب می‌شود؟ اگر در هنگام عکاسی پانوراما تغییرات نوری زیادی در عکس‌های مختلف صحنه‌اتان دارید، ممکن است به مشکل بخورید. اگر دوربین را در مد اولیت دیافراگم یا اتوماتیک قرار دهید، دوربین بطور پیوسته در حال تنظیم نور بوده و ممکن است عکس‌هایتان از لحظه رنگی با یکدیگر هماهنگی رنگی نداشته باشند. مثلاً ممکن است در هر عکس آسمان طیف پر رنگتر یا کم رنگتری از آبی را داشته باشد. بهترین کار در چنین شرایطی گرفتن یک عکس آزمایشی و تنظیم دستی نور دوربین است. سپس از همان تنظیم برای تمام عکس‌هایتان استفاده نمایید. اگر بعضی از عکسها ناحیه روشن و بعضی ناحیه تاریک شدیدی دارند، ممکن است بتوان با محدوده بندی نور در این نواحی مشکل را حل نمود: یک عکس با تنظیم‌های تعیین شده دستی بگیرید، سپس دو عکس دیگر با $1/3$ گام بالاتر و $1/3$ گام پایینتر بیندازید. سپس می‌توانید برای بهترین عکس محدوده بندی شده را برای تلفیق کردن انتخاب نمایید.

تنظیمهای پیشنهادی
فاصله کانونی: 38 mm
دیافراگم: f16 یا کوچکترین عدد f ممکن
مد عکاسی و نور: اولویت دیافراگم با دستی، مد پانوراما
سه پایه: ضروري است

عکاسی ماکرو

عکاسی ماکرو بسیار جذاب است، هر چند بسیاری از عکاسان از آن لذت کافی نمی‌برند. چون برای گرفتن نتایج خوب، بیشتر دوربین‌های مبتدی امکانات کافی برای عکاسی ماکرو را ندارند. بیشتر عکس‌های ماکرو که ما می‌گیریم هیچ شباهتی به عکس‌هایی که حرفه‌ایها می‌گیرند ندارد و تفاوت اصلی در نحوه نورپردازی است. بیشتر عکاسی‌های ماکروی حرفه‌ایها (حتی از حشرات) در استودیو و با نور کنترل شده انجام می‌شود. بعضی از دوربین‌ها را می‌توان با یک فلاش مخصوص فاصله نزدیک که بنام فلاش حلقه‌ای (Ring Flash) شناخته شود.

شناخته می‌شود مجهر نمود. این فلاش حلقه‌ای نوری مات را به اطراف سوزه می‌تاباند و اجازه می‌دهد که بدون داشتن سایه‌های تیز عکس دقیقی از جسم بگیرید. تا کنون دوربین‌های بسیار کمی که عمدتاً ساخت نیکون و کانون بوده‌اند، این فلاش رینگی را داشته‌اند. اگر شما به عکاسی ماکرو علاقمندید و نمی‌دانید که چرا عکس‌هایتان اینقدر بد می‌شود، بدنیال دوربینی بگردید که فلاش حلقه‌ای داشته باشد. نکته دیگری که باید مد نظر قرار دهید این است که امکان دارد بخاطر شرایط محیطی (مثل وزش باد شدید) نتوانید زمان عکسبرداری را برای داشتن دیافراگم کوچک و عمق میدان زیاد بالا ببرید، بنابر این استفاده از نوعی از نورپردازی، مثل استفاده از یک مقوای سفید برای انعکاس نور می‌تواند به کوتاه کردن زمان عکاسی کمک نماید.

تنظیم‌های پیشنهادی

فاصله کانونی: مدد ماکرو

دیافراگم: F16 کمترین دیافراگم ممکن

مد عکاسی نور: اولویت دیافراگم، ماکرو

سه پایه: برای زمان طولانی عکسبرداری لازم است.

ترکیب بندی

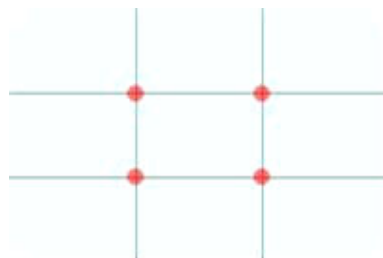
مطلوب اصلی این مقاله توسط آقای کامران خوشی در اختیار بندۀ قرار گرفته که از ایشان بسیار تشکر می‌کنم. ضمناً اگر سایر دوستان نیز مطالبی داشته باشند و در اختیار اینجانب قرار دهند (چه ترجمه شده و چه ترجمه نشده) بشرطی که در جای دیگری به زبان فارسی ارائه نشده باشد در این مکان بنام خود آنها منتشر خواهد شد. از همراهی شما دوستان عزیز بسیار متشکرم.

عکسها همیشه خوب به نظر نمی‌آیند. اگر به عکس‌هایی که از آنها خوشتان می‌آید دقت نمایید خواهید دید که از لحظه ترکیب بندی چیز زیادی برای گفتن دارند. منظور از ترکیب بندی نحوه استقرار اشیاء در کادر خالی عکس است که معمولاً 4×6 (یا 5×7 یا 10^*8) می‌باشد.

قانون یک سومها

اگر کادر عکس را بصورت ذهنی به سه بخش افقی و سه بخش عمودی تقسیم نمایید، جاهایی که خطوطاً یکدیگر را قطع می‌کنند نقاط مورد توجه هستند. این نقاط بصورت طبیعی نقاطی هستند که چشمها هنگام مشاهده عکس اول به آنجا نگاه می‌کنند. به خاطر همین این نقاط توجه، بهترین محل برای قرار دادن سوزه اصلی عکس‌مان است.

البته این یک قانون حتمی و لازم نیست و سعی نکنید به هر قیمتی که شده سوزه را در این نقاط قرار دهید. چون قانون برای خدمت به ما وضع شده، نه برای ایجاد زحمت.



خطهای افقی بالایی و پایینی برای قرار دادن تقریبی سطح افق جای مناسبی هستند و بسته به اینکه دوست دارید آسمان یا زمین بیشتری در نمای عکس داشته باشد محل سطح افق روی خط بالا یا پایین تغییر می‌کند.

راههای زیادی برای گرفتن عکس‌هایی شبیه به عکسی که عکاسان حرفه‌ای می‌گیرند وجود دارد. در هر

صورت یک موضوع روی تمام عکسها تاثیر گذار است و آن ترکیب بندی یا بقول هنری‌ها کامپوزیسیون! است. البته در این مورد دوستاني که حرفه و کارشان عکاسی است بهتر می‌تواند بنویسند، ولی چون هیچ کس چیزی ننوشت، مجبورید ترجمه غیر حرفه ای من را بخوانید! بهر حال، برای موفقیت و معنی دار بودن یک عکس، باید بدرستی ترکیب بندی شود. ممکن است سوژه در محل نامناسبی از قادر واقع شود و مورد توجه بیننده عکس قرار نگیرد و یا مفهوم مورد نظر عکاس اشتباه برداشت شود.

بدون اینکه بخواهیم وارد نکات ریز ترکیب بندی شویم، یک سری قوانین اولیه را که باید مورد توجه عکاس باشد مورد بررسی قرار میدهیم. هر چند همانطور که می‌دانید: "قانون برای شکسته شدن وضع شده است!!" ولی قبل از اینکه شکسته شوند باید از آنها اطلاع داشته باشیم!

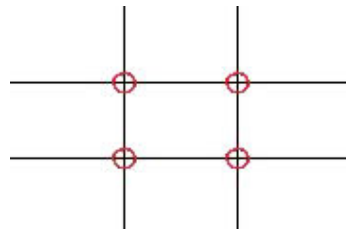
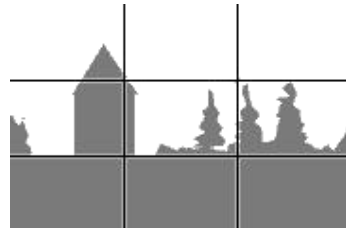
در قرون گذشته، معماران کهن و نقاشان دوره رنسانس و بعدها در اوایل قرن 19 عکاسان تا به امروز، از یک شبکه ساده به عنوان قانون طلایی ترکیب بندی تصاویرشان استفاده نموده‌اند.

این قانون طلایی نسبت ایده‌آلی بین عرض و ارتفاع ایجاد می‌نماید. این خواص از میدان دید انسان بدست آمده و معمولاً با تغییراتی جزئی در مورد سایر زمینه‌ها نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد. مثالهایی از آن را می‌توان در مورد معماری، در شکل درها و پنجره‌ها، و در بیشتر موارد عادی نظیر قاب عکسها و ... ذکر نمود.

کم و بیش نسبت کادر مورد نظر $2/3$ در $1/3$ است که این نسبت را می‌توان در اندازه بیشتر کادر فیلمها و در نسبت

اندازه عکس‌های دیجیتال و قاب عکسها و ... مشاهد نمود.

در این کادر قانون دیگری استفاده می‌شود: قانون یک سوم‌ها. از این قانون برای تعیین نقاط دقیقی که باید بخش‌های مهم تصویر در آنجا قرار گیرد استفاده می‌شود. قاعده بعدی در مورد تعیین موقعیت افق و نسبت آسمان به زمین در عکس می‌باشد.

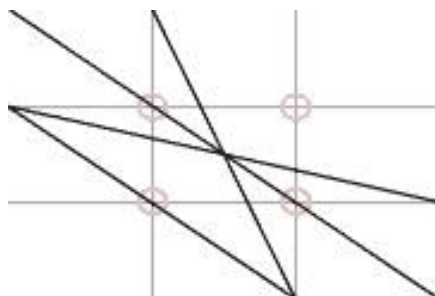


وقتی برای اولین بار به یک عکس نگاه می‌کنیم، معمولاً نگاه بیننده به ندرت به ناحیه وسط تصویر متوجه می‌شود، بلکه در یک مسیر Z مانند (از سمت چپ بالا به راست سپس به سمت چپ پایین و دوباره راست) تصویر را نگاه می‌کند. این مسیر تقریباً بطور ناخودآگاه دنبال می‌شود، اما بخوبی شناخته شده است. (بعضی آن را به عادت خواندن متن از چپ به راست نسبت می‌دهند که در این صورت ممکن است کسانی مثل ما که از راست به چپ می‌خوانیم یا چینیها که از بالا به پائین می‌خوانند عادت متفاوتی داشته باشیم!)

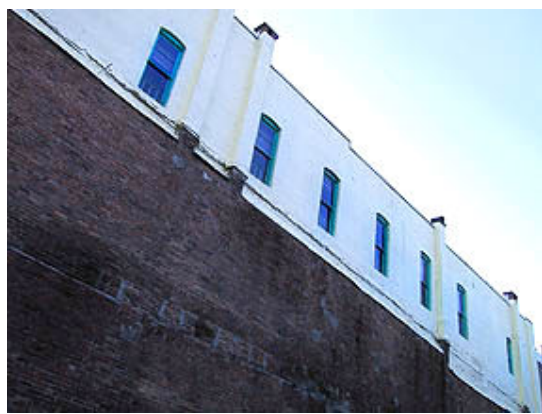
اصول عکاسی دیجیتال

تهیه و تدوین: رضا نحوى

از دید عکاسان، هدف کشاندن نگاه بیننده به سمت سوژه مورد نظر در عکس با توجه به دانستن عادت تماشای عکس در مردم است.



همینطور ترکیب‌بندی‌های قطری را می‌توان بر اساس قانون طلائی و قانون یک سومها بنا کرد و عکس بدست آمده را تراز نمود.



تمام این قوانین را می‌توان بطور آگاهانه دور زد، همانطور که بسیاری از هنرمندان معروف این کار را نموده اند، ولی این قوانین در ابتدای کار نقطه شروعی برای رسیدن به ترکیبی قابل قبول است.

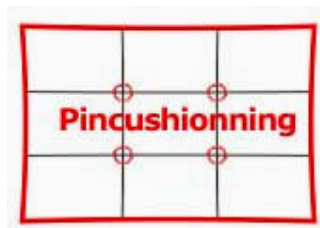
در مورد پرتره باید توجه ویژه‌ای نمود که سوژه به نقطه‌ای در نزدیکی لبه کادر خیره نشده باشد.

در این نقاشی مشهور به جهت خیره شدن مدل و فضای خالی ایجاد شده در نقاشی توجه نمایید. ضمناً ترکیب‌بندی قطری در این نقاشی قابل توجه می‌باشد.



نقاشی از جوهانس ورمر - 1675-1632

با این وجود این روش ترکیب بندی محدودیتها یی هم دارد. هنگام استفاده از یک لنز زاویه باز (وايد) باید دقت ویژه‌ای در کادر بندی و ترکیب بندی بکار رود ، زیرا این نوع لنز در خطوط مستقیم واقع در نزدیکی لبه‌های کادر تصویر انحنا ایجاد می‌کند. با خاطر همین در هنگام استفاده از این نوع لنز باید خط افق را بالاتر و در نزدیکی مرکز کادر قرار داد تا از منحنی شدن خط افق جلوگیری نمود.



در مورد خطوط افقی نیز هنگام عکاسی‌های معماری و مشابه آن باید توجه کافی مبذول داشت که خطوط مستقیم افقی در نزدیکی لبه کادر نباشند. ایجاد انحنا باعث ایجاد نمای غیر طبیعی در ساختمان و بر هم خوردن ترکیب بندی تصویر می‌شود. لنزهای زوم دوربین های دیجیتال بیشتر استعداد ایجاد این تغییر شکل‌ها را دارند، زیرا از عدسی‌هایی استفاده می کنند که رفع این خطا در آنها بسیار مشکل می‌باشد. این لنزها معمولاً دچار انحنای گوشه‌ها بدرون Barrelling در لنزهای وايد و انحنای گوشه‌ها به بیرون pincushionning در لنزهای تله فتو می‌باشند.

بنابر این در حالی که سرعت عمل لازمه عکاسی است، نگاهی دقیق به عکس‌های موفق گذشته که در خاطر مانده اند آشکار خواهد کرد که معمولاً عکس‌هایی با ترکیب بندی مناسب بوده اند.

بنابر این ارزش دارد که قبل از فشردن دکمه شاتر کمی وقت صرف تفکر به سوژه مورد نظر نمایید. قدمی در اطراف سوژه بزنید تا بهترین زاویه را پیدا نموده و تعیین نمایید که چه اجزائی در چه مکانی از کادر باید باشند. تصویر نهایی را در ذهن تصور نمایید. با این کار شناس بهتری برای ارضای آن حس ویژه ای که شما را برای گرفتن یک عکس قفل‌لک می‌دهد خواهید یافت.

مهارت ترکیب بندی

- چگونه سوزه های مختلف را کادریندی کنیم.

- نکاتی که به عکس شما عمق میدهدن .
- دانستن قوانین و مواقعی که آنها را می‌شکنید.



مهمترین عاملی که عکس شما را از یک عکس هنری تبدیل می‌کند، کادریندی است . امروزه، دوربین‌های دیجیتال و نرم افزارهای ویرایشی ، کنترلهای پیشرفته‌ای روی نور و رنگ دارند . اما اگر موضوعات عکس با هم همانگ نباشد عکس های شما هیچگاه موفق نمی شوند . در این مقاله به شما نشان می‌دهیم که چگونه می‌توانید این کار را انجام دهید :



عکستان را وادار به آواز خواندن کنید :



درست مانند یک موزیکدان که قطعات موسیقی را کنار یکدیگر می‌چیند و تصمیم می‌گیرد که کدام قطعات موسیقی باید با هم کار کنند، یک عکاس نیز باید با ضربات محکم و در جهت‌های گوناگون عکس‌های قوی بگیرد. زیرا دیدن یک صحنه از دید یک عکاس، بسیار متفاوت از یک دید معمولی است.

این نوشته به شما کمک می‌کند تا دید خود را اصلاح کنید و یک ترکیب بندی قوی بیاموزید. شما با به کاربردن فنون بصری این نوشته، می‌توانید در یک فریم پیام خود را برسانید.

ما به شما استفاده از الگوها، حرکات، نقاط کانونی و عمق میدان را می‌آموزیم و همچنین چند مثال خوب از کارهای عکاسان بزرگ به شما ارائه می‌دهیم تا قوانین و تکنیک‌هایی را نشان دهیم که عکس هایتان را متمایز می‌سازد. جالب اینجاست که این نوشته علاوه بر این که قوانین کادریندی را به شما آموزش میدهد، اعتقاد به نفس شکستن این قوانین را برای ایجاد یک عکس زیباتر نیز به شما میدهد.



"عکس‌های مریع شکل تحرک کمتری نسبت به مستطیل شکل دارند. و به درد مناظر آرام می‌خورند .

رنگهای نرم، خطوط افقی متعدد و نقطه کانونی کوچک یک عکس آرام و ساده به وجود آورده اند"

خطوط و اشکال

شما باید به چشمانتان دیدن خطوط و اشکال درون یک صفحه را بیاموزید . این ها قالب‌های بنیادی عکس شما هستند و هر کدام توانایی این را دارند که عکس شما را زیبا ساخته و پیام شما را برسانند .

مثلا خطوط افقی ، دقیقا مانند شخصی که در دوردست دراز کشیده است ، به عکس حس آرامش می‌دهند. و خطوط عمودی ، مانند درختان و آسمان خراش‌ها، حس تحرک بیشتری به عکس می‌دهند. مخصوصا وقتی که عکس جهت تأکید در ارتفاع، با کادر پرتره گرفته شود.

از همه مهمتر، خط قطري است . این همان خطی است که نگاه بیننده را قطع می‌کند و آن را به سمت عکس می‌کشد. این خط می‌تواند عمق حرکت نگاه را بسازد و به یک صفحه مسطح زندگی بخشد .

خطوط افقی

این خطوط، آرام‌ترین خطوط تصویر هستند و به عکس آرامش می‌دهند .

اگر خط افق را در مرکز و آسمان و زمین را به مقدار مساوی در کادر قرار دهید، عکس بی‌روح و خسته

کننده‌ای به وجود می‌آید. اما این تمرین خوبی است که مهمترین عنصر عکس را بیابیم و خط افق را به گونه‌ای قرار دهیم تا بیشترین تاکید را روی آن عنصر داشته باشد. مثلاً برای عکس گرفتن از یک غروب زیبا، که پر از نورها و ابرهای خیره‌کننده است، کافیست یک سوژه جالب را به صورت ضد نور در پایین کادر جا داده، آنگاه خطوط افقی (مانند خط یک موج شکن) را به گونه‌ای قرار دهیم تا به عکس ریتم دهد. همین خطوط افقی می‌توانند سوژه یک عکس دیگر نیز باشند.

خطوط عمودی

این خطوط، خطوطی قوی و پر تحرک هستند که با ترکیب آنها با خطوط افقی می‌توانیم به نتایج جالبی برسیم. وقتی که به خطوط عمودی فکر می‌کنیم، ناخودآگاه به یاد درختان، ساختمان‌ها و مردم می‌افتیم. اگر بخواهیم روی ارتفاع و عظمت آنها تاکید کنیم، بهتر است که از کادر عمودی استفاده کرده و یا با انتخاب یک کادر افقی، قسمت بالا و پایین خطوط عمودی را از کادر خارج کنیم.

خطوط قطری

این خطوط جالب ترین و مهیج ترین خطوط کادر هستند و می‌توانند نگاه را به سرعت به محل سوژه در عکس حرکت دهند تا بیننده توجه زیادی به سوژه داشته باشد. از دونیم کردن تصویر، با عبور یک خط قطری از میان آن بپرهیزید، چون عکس تحرک خود را از دست میدهد. بهتر است بدون محدود کردن کادر عکس، یک خط قطری داشته باشیم که از کنار یک گوشه رد شود و به کنار گوشه دیگر عکس برسد.



"خطوط قائم ستون ها با منحنی بالای آن برخورد کرده و یک عکس قوی به وجود آورده است. دقت کنید که خط منحنی، دقیقاً از گوشه های عکس آغاز نشده و عکس را به دو نیمه تقسیم نکرده است"

اشکال

برای سرزنش بودن بیشتر اشکال، از خطوط قطری استفاده کنید. یک مثلث، میتواند قالب جالبی برای عکس شما باشد. همچنین سه ضلع مثلث، یک عدد فرد به واژگان عکس شما اضافه می‌کند. [در این رابطه بعده صحبت خواهیم کرد.]

به جای استفاده از اشکال مثلث شکل، می‌توانید با ترکیب کردن خطوط، یک مثلث بسازید. چهاروجهی ها مانند مربع و مستطیل، چون چهار گوشه کادر را عیناً تکرار می‌کنند و هیچ تضادی وجود ندارد، کادر جالبی بوجود نمی‌آورند، هرچند که می‌توان با ترکیب آنها با خطوط قطری و یا مثلث ها، تصاویر جالبی به دست آورد.

همچنین با ترکیب کردن دوایر یا خطوط منحنی با خطوط صاف، می‌توان قدرت زیادی به عکس داد.



"در اینجا خط قطری، ما را از نقطه کانونی (نزدیکترین آسیاب بادی) به داخل عکس هدایت میکند تا دیگرآسیاب ها را نیز ببینیم"

قانون یک سوم ها :

با اینکه گاهی اوقات نیاز است که سوژه در مرکز کادر قرار گیرد ، اما میتوان با قرار ندادن سوژه در مرکز، چشم بیننده را اطراف عکس چرخاند و عکسی با تعادل بیشتر و قدرت بیشتر ایجاد کرد.

وقتی سوژه ای را در مرکز تصویر قرار میدهیم، چشم در مرکز تصویر نگه داشته می شود و عکس به نظر تخت میرسد. این کار دقیقا همان تکنیکی است که باید به کار ببرید تا یک تصویر انتزاعی بسازید و یا یک صحنه واقعی را معرفی کنید. اما می توانید به کادر بندی خود با انتقال زیرکانه نقطه کانونی، قدرت ببخشید .

بکی از پرکاربرد ترین قوانین برای جهت دادن به نگاه بیننده، قانون یک سوم هاست که قرن ها پیش توسط نقاش ها ابداع شده است و شما مطمئنا راجع به این قانون چیزهایی شنیده اید. فرض کنید عکس شما توسط دو خط عمودی و دو خط افقی به 9 قطعه مساوی تقسیم شده است، با قرار دادن سوژه یا نقطه کلیدی عکس در نزدیکی نقاط برخورد این خطوط (نقاط طلایی)، نگاه بیننده به سمت عکس هدایت شده و تصویر تعادل تری ایجاد می شود و شما تعجب می کنید که چگونه موضوع های کوچک در صحنه های بزرگ غالب خواهند بود .



"قرار دادن تپه ای که در حال آفتاب گرفتن است روی یکی از نقاط طلایی به این عکس نظم داده است. ما دقیقا میدانیم که کجا را باید نگاه کنیم زیرا تمام عناصر عکس ما را به آنجا هدایت میکنند."

قوانین را بشکنید :

هر عکسی نباید از قانون یک سوم ها تبعیت کند، زیرا درین صورت شما خلاقیت خود را از دست داده اید. گاهی لازم است که سوژه را در مرکز تصویر قرار ندهید تا نگاه در اطراف کادر حرکت کند. اما گاهی نیز، احتیاج است که سوژه را در مرکز کادر نگه دارید تا چشم بیننده در مرکز تصویر نگه داشته شود.

فرض کنید که شما به سفری سیاحتی رفته‌اید و ناگهان یک شیر به سمت شما می‌آید، با قرار دادن شیر در مرکز تصویر (به دلیل اینکه از نقطه فکوس مرکزی استفاده کرده اید) تمام تحرک عکس را گرفته اید. اما اگر شیر مستقیماً به سمت شما نگاه می‌کند، قرار دادن شیر در مرکز تصویر میتواند زیبا باشد.



"اگر چه در این تصویر سنگهای پیش زمینه حکم‌فرمایی می‌کنند، اما قرار دادن هوشمندانه و دقیق ساختمان در نقطه طلایی و صبر کردن برای ایجاد نور مناسب در محیط، یک عکس زیبا و عالی به وجود آورده است."



"اگرچه سوزه در مرکز این تصویر قرار دارد، اما حالت سوزه به یک سمت فرمی متمایل شده است. اشکال و خطوط جالب روی لباس چشم را به سمت کادر حرکت میدهد."

کلور آپ ها :

قانون یک سوم ها برای هر موضوعی می‌تواند صادق باشد و محدود به مناظر طبیعی نیست و میتوان از آنها برای گلها، چهره ها و تصاویر ماکرو نیز استفاده کرد .



"با وجودی که عکس گل ، قانون یک سوم ها را رعایت نکرده است، اما با قرار دادن سوژه در مرکز عکس، یک تصویر متعادل به وجود آمده است . نشانه های قرمز رنگ، چشم را به سمت نقطه کانونی هدایت میکند."

از خطوط استفاده کنید :

خطوط ، نورها و الگو ها ابزاری هستند که چشم بیننده را به جایی که عکاس می خواهد هدایت میکنند پس استفاده از آنها را برای افزایش قدرت عکس بیاموزید .

خطوط قطری در این گونه موارد بیشتر کمک می کنند، مخصوصا وقتی که یک خط کوتاه در یک تصویر با یک خط بلند در جهت دیگر تصویر برخورد نماید. به علاوه اینکه خطوطی که نگاه را به سمت سوژه اصلی عکس می کشاند ، عکس را نیز از حالت سکون خارج می سازند . به هنگام غروب و یا صبح زود میتوانید ببینید که مناظر طبیعی چگونه استعدادهای خود را به عنوان یک سوژه بروز می دهند. یک تپه در نور گرم و روشن که در خارج مرکز تصویر در برابر یک پس زمینه سرد و پر سایه قرار دارد، نگاه را شیفته خود میکند.



"عکاس با قرار ندادن تابلوی راهنمایی در مرکز تصویر و استفاده از خطوط قطری پله ها جهت هدایت کردن نگاه به سمت نقطه کانونی، تاکید ویژه ای روی محل تونل کرده است".

پانوراما :

قانون یک سوم ها می تواند به هر کادری از قبیل مریع، مستطیل و یا پانوراما اعمال شود. کافیست که شما بتوانید با دو خط افقی و دو خط عمودی کادر را به 9 قسمت مساوی تقسیم کنید.



"بیش زمینه به اندازه کافی برای پر به نظر رسیدن عکس وجود دارد اما نه به اندازه ای که توجه را از اصلی ترین و روشن ترین قسمت سوژه منحرف کند.

با قرار ندادن قسمت پر نور در مرکز عکس، نگاه به راحتی در عکس حرکت می‌کند و دوباره به همان نقطه برمی‌گردد. نقطه نورانی بالا سمت راست، بیشترین قدرت عکس را دارد و نگاه طبیعتاً به آنجا برمی‌گردد."

نقطه کانونی

قبل از اینکه دکمه شاتر را فشار دهید، فکر کنید که آیا مرکز توجه عکس را به خوبی مشخص کرده اید؟ یکی از مشکلاتی که به وفور در کار عکاس‌ها دیده‌ایم، پس زمینه‌هایی است که از قدرت سوژه اصلی می‌کاهد.

وجود رنگ، نور و یا شکلهای منحرف کننده در یک پس زمینه شلوغ و انتخاب یک دیافراگم اشتباه، توجه بیننده را از سوژه اصلی بر می‌گرداند. مسلماً خیلی بهتر است که ایرادات عکس را در هنگام عکاسی برطرف کنیم تا بعداً در پردازش‌های بعدی.



"به این عکس نگاه کنید، چه چیزی توجه شما را بر می‌گرداند؟ همه چیز وزن یکسانی دارد و خرس از جای بدی کراپ شده است. خط قطری ایجاد شده توسط ساختمان نیز به هیچ جایی هدایت نمی‌شود."

ساده گزینی کنید با اضافه کردن عناصر ترکیبی زیاد در عکس گول نخورید. بلکه از خودتان بپرسید که مهمترین المان در جلوی شما چیست، همان چیزی که شما را وادار می‌کند تا دوربین را جلوی چشمندان بگذارید و آنگاه ترتیبی دهید تا المان‌های دیگر به سوژه اصلی کمک کنند.

حتماً لازم نیست که سوژه بزرگترین المان تصویر باشد، بلکه میتوانید سوژه را کوچکتر کرده اما از یک عمق میدان کمتر استفاده کنید تا عناصر اضافی عکس تار شوند.

برای اینکه سوژه در مرکز توجه قرار گیرد راههای دیگری نیز علاوه بر انتخاب دیافراگم باز وجود دارد، مثل انتخاب سرعت شاتر کمتر برای تار شدن عناصر متحرک یا حذف آنها با استفاده از سطوح یا رنگ های پرکنتراست.



"عکاس با تشخیص قوی ترین نقطه کانونی و تغییر موقعیت ، ترکیب بندی قویتری ایجاد

کادر را پر کنید

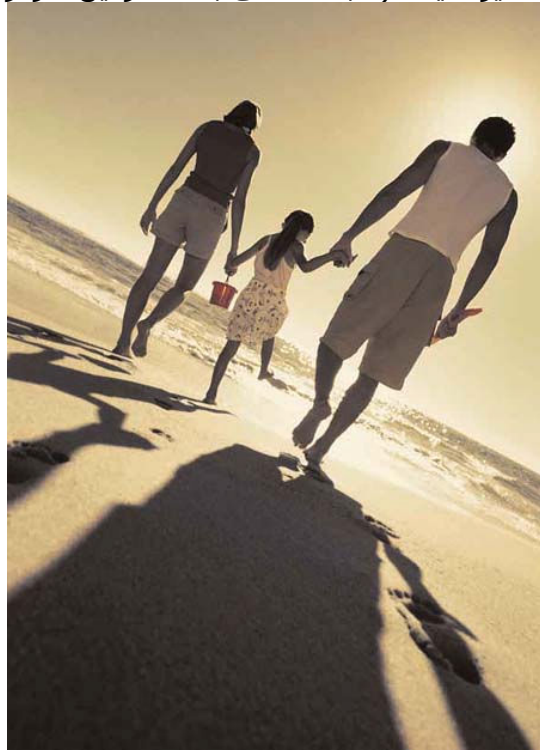
در عکاسی اغلب گفته می‌شود که اگر نمی‌توانید چیزی را زیبا کنید، آن را بزرگ کنید. با پر کردن کادر توسط سوژه اصلی، توجه بیننده از سوژه بر نمی‌گردد. همچنین تکنیک های دیگر عکاسی نیز مانند قرار دادن ویژگی کلیدی سوژه بر روی نقطه طلایی می‌تواند استفاده شود. اگر الهام گرفتن از یک صحنه برای شما مشکل است، یک راه خوب برای گرفتن عکس، بزرگ کردن و پر رنگ کردن سوژه است. پس نزدیک شوید، سپس نزدیک تر شوید



از لباس و وسایل، جهت کمک به ماهیت عکس خود استفاده کنید. با جا ندادن پس زمینه در کادر، نشان دهید که سوژه به اندازه کافی برای کادر بزرگ هست.

پیش روی

بیشترین عکس هایی که کادر را پر می کنند، پرتره ها هستند. پرتره ها، یکی از چشمگیرترین و جذاب ترین عکسها هستند. گرفتن لنز رو به چهره و فشار دادن شاتر به تنها یک عکس خوب خلق نمی کند. به عنوان مثال شما قصد دارید چند عضو صورت واضح باشد؟ همه صورت؟ خب پس باید دیافراگم تنگی انتخاب کنید. فقط چشم ها را ؟ پس یک دیافراگم باز انتخاب کنید و فکوس را روی چشم ها قرار دهید. اغلب به این نتیجه می رسید که یک کراپ بی رحمانه در نرم افزارهای ویرایش تصویر، نتیجه چشمگیرتری می دهد. سعی کنید چهره را در یک طرف کادر و یکی از چشم ها را روی نقطه طلایی قرار دهید یا مثلًا چهره یک پیرمرد را با نوردهی زاویه دار تاکید بخشید و عکس را سیاه و سفید کنید و یا با استفاده از یک لنز وايد و نزدیک شدن به سوژه آن را اغراق آمیز کنید . (البته کسی به خاطر این کار از شما تشکر نمی کند)



اگر شما نمی توانید زیاد به سوژه نزدیک شوید، با استفاده از سایه ها و انعکاس ها، حضور سوژه را قادر دهید. در این تصویر به نظر می رسد که این خانواده کل عکس را پر کرده اند، در حالی که فقط نصف آن اشغال شده است.

پرسپکتیو را تغییر دهید

فاصله کانونی لنز، در چگونگی دیدن جهان، نقش مهمی ایفا می کند . لنزهای وايد (زیر 28 میلی متر) در پرسپکتیو اغراق می کنند، در حالی که لنزهای تله (بالای 100 میلی متر) آن را محدود می کنند و هر کدام مزایا و محدودیت های خاص خود را دارند.

با بالا و پایین کردن لنزهای وايد بدون حرکت دادن بدن ، می توان عکس های جالبی گرفت، هر چند که جدا کردن یک قسمت از صحنه با لنزهای وايد کار مشکلی است اما لنز های تله برای محدود کردن مهمترین بخش صحنه به کار می روند .



یک راه کلاسیک جهت عکاسی از آسمان خراش ها، کادر افقی است. عناصر غالب در نقطه مرکزی عکس هستند. این عکس یک عکس درهم و برهمن است و تاثیر چندانی ندارد



با تغییر موقعیت، زوم کردن روی قسمت مهم عکس و استفاده از کادر پرتره جهت تاکید روی ارتفاع، عکس مهیج تری به دست آمده است.

از حرکت کردن نهایت

یکی از مهمترین لوازم ترکیب بندی سه پایه است. سه پایه به شما کمک می‌کند تا سرعت شاتر را کم کنید و با دقت بیشتری به صحنه جلوی خود نگاه کنید. اما تا وقتی که بهترین زاویه عکس را نیافته‌اید، دوربین را روی آن قفل نکنید و با اولین زاویه ای که انتخاب کرده‌اید خشنود نشوید.

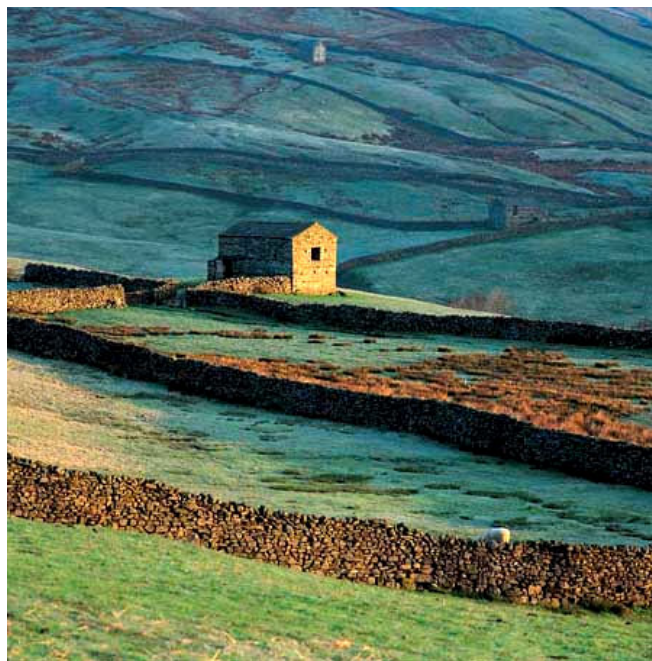
لازم نیست که کیلومترها حرکت کنید، کافیست یک یا دو اینچ دوربینتان را حرکت دهید تا تاثیرات آن را ببینید. به ارتفاع سه پایه دقت کنید. ما عادت داریم جهان را از ارتفاع چشممانمان نگاه کنیم. با بالا و پایین بردن زاویه دید، نشستن روی زانو، دراز کشیدن روی زمین، یا بالا بردن ارتفاع سه پایه، می‌توانید عکس‌های جذابی خلق کنید.

در عکاسی از کودکان و حیوانات اگر جهان را از ارتفاع آنها ببینیم، صمیمیت بیشتری به عکس می‌دهیم که لازمه عکس است.

شلوغی‌ها را حذف کنید. اینکه چه چیزی را از صحنه حذف کنید، همان قدر اهمیت دارد که چه چیزی را در صحنه جا دهید.

هر عنصری باید عکس شما را قوی کند، در غیر این صورت آن را خارج کنید. چه با تغییر موقعیت خود، چه با تغییر لنز و چه در مراحل بعد از عکاسی.

مراقب کیفیت سوزه هم باشید. مثلاً اگر از گل عکاسی می‌کنید، بهترین و تمیزترین گل را بباید. دوربین را روی گلی که گلبرگ ندارد یا پر از برگ‌های حشره خورده است، نشانه روی نکنید. در هنگام عکاسی از مناظر نیز مراقب ماشین‌ها و سیم‌های برق در عکس باشید، مگر اینکه آنها سوزه عکس شما باشند.



این عکس نقاط قوت زیادی دارد، خطوط قوی قطری، ساختمانی که در مرکز عکس قرار ندارد و کنتراست نورهای سرد و گرم که توجه زیادی را بر می‌انگیزاند. البته صرفنظر از گوسفندی که روی دیوار قرار دارد.

کادر را پاکسازی کنید

قبل از فشار دادن شاتر، به سرعت ویژور را برای عدم وجود المان‌های اضافه نگاه کنید. عناصری را که به عکس شما قدرت نمی‌دهند بی‌رحمانه حذف کنید. مراقب نورهای پس زمینه که خارج از فکوس هستند نیز باشید، مثلاً نور خورشید که از پشت برگها می‌تابد. این عناصر را با حرکت کردن حذف کنید یا توسط سوزه پوشانید.

مراقب آسمانی که بی‌رنگ است باشید، زیرا یک پهنه وسیع خاکستری می‌تواند زندگی را از عکس شما بگیرد. در این موقع بهتر است زیاد روی آسمان تاکید نکنید. هنگام عکاسی از مردم، حیوانات و گلها، به خط افق توجه کنید. با بالا و پایین بردن زاویه دوربین، عکس را از داشتن یک پس زمینه نرم و یکنواخت نجات دهید.

به رنگها توجه کنید

وقتی که عکس می‌گیرید به رنگهای عکس توجه کنید. آیا رنگ‌های سوزه با رنگهای پس زمینه تضاد دارند یا همخوانی؟ رنگهای گرم (نارنجی، زرد، قرمز) نگاه بیننده را جذب می‌کنند و رنگ‌های سرد (آبی و سبز) آن را پس می‌زنند. با قرار دادن یک ناحیه روشن با رنگهای گرم روی نقطه طلایی، می‌توانید از این قضیه به خوبی استفاده کنید. توجه کنید که یک ناحیه کوچک اما روشن، بیشتر جلب توجه می‌کند تا یک ناحیه بزرگ اما تاریک.

عمق بسازید

برای جان دادن به صفحه دو بعدی عکس، باید یک عمق قابل قبول بسازید. برای این کار باید نگاه بیننده را روی پیش زمینه و پس زمینه عکس حرکت دهید. مثلاً یک خط ساده که از پیش زمینه بگذرد و به سمت پس زمینه برود به این کار کمک می‌کند. انتخاب نوع لنز و اندازه دیافراگم نیز در ایجاد عمق موثر است.



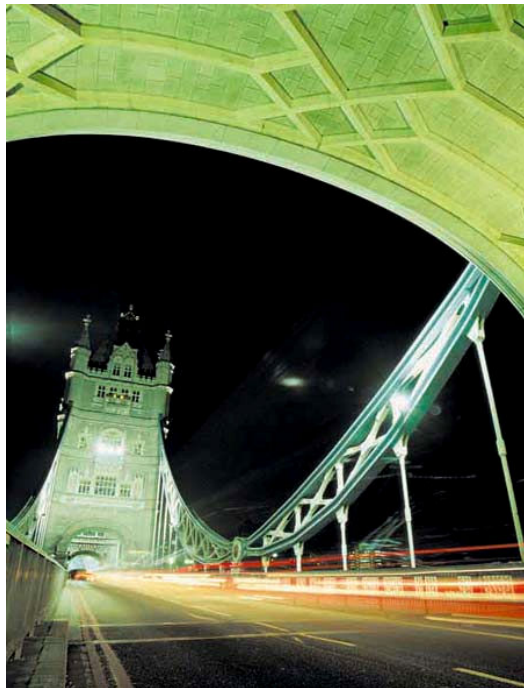
یک سوژه مرکزی توسط خطوط هدایت کننده قوی و کراب با دقت، قدرت قابل توجهی به عکس ها داده است.
توجه دارید که هیچ عنصر حواس پرت کننده ای در عکس موجود نیست
انتخاب لنز

همانطور که قبلًا گفته شد، لنز های وايد در پرسپکتیو اغراق می کنند در حالی که لنزهای تله آن را محدود می کنند. با تکنیک خوب می توانید از هر دوی آنها برای دادن عمق به عکس استفاده کنید.
هنگامی که از یک لنز وايد استفاده می کنید، در جستجوی عنصر جالبی باشید که بتواند پیش زمینه را پر کند و مقیاسی کلی از عناصر عکس به بیننده ارائه دهد. و از نزدیک شدن به سوژه ترسید.

اما اگر از یک لنز تله استفاده می کنید یک پرسپکتیو تنگ به همراه عمق میدان کم انتخاب کنید تا پس زمینه و پیش زمینه هر دو تار شوند. به عنوان مثال، هنگامی که از حیوانات عکاسی می کنید، روی زمین بنشینید و یک دیافراگم باز انتخاب کنید تا گیاهان واقع در پیش زمینه، تار شوند و یک تصویر نرم به وجود بیاید. آنگاه این تصویر را با یک پس زمینه تار و یک سوژه شده ترکیب کنید تا یک تصویر سه بعدی به وجود آید.

یک قاب بباید

بکی ار آسانترین راه ها برای ایجاد عمق پیدا کردن یک قاب طبیعی است. شما با قرار دادن سوژه در میانه عکس و یافتن یک قاب شارپ یا محو که کل یا قسمتی از پیش زمینه را بپوشاند، به راحتی می توانید نگاه بیننده را به صحنه هدایت کنید. مانند تمام قوانین دیگر عکاسی، در این کار زیاده روی نکنید.



در این عکس یک حس قوی از عمق وجود دارد. اما قاب کمی شلوغ است و حواس را پرت میکند این گونه قابها کل عکس را خراب میکنند
ریتم و تکرار

گاهی اوقات شما قصد عکاسی از یک موضوع واحد را ندارید، بلکه سوزه شما الگو و نقش و نگاری ست که از کنار هم قرار گرفتن و تکرار شدن تعدادی از اشیا به وجود آمده است. به خطوط و اشکالی که با تکرار خود یک ریتم به وجود آورده اند دقت کنید. الگوهایشان را شکار کنید و احساسستان را در برابر آنها در عکس نشان دهید. به نقش و نگارهای متضاد و الگوی چیده شدن آنها دقت کنید، حس تضاد همیشه هیجان بیشتری به تصویر میدهد. مجموعه ای از عناصر ساده می توانند سوزه یک عکس زنده و جالب باشند.



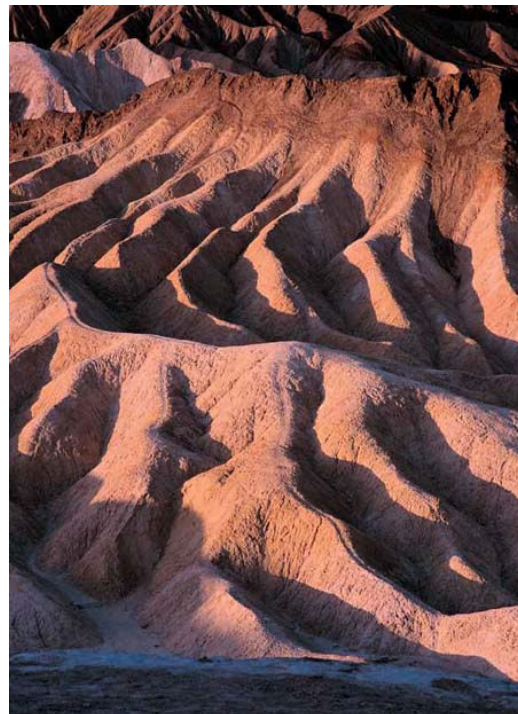
یک عکس مورب از جزئیات برگ. کلاسیک است یا کلیشه ای؟ در این عکس باید زاویه دوربین را طوری تنظیم کنید که سطح سنسور مواري سطح برگ باشد تا عمق میدان به حداقل برسد.

مراقب شکاف ها باشید

برای اینکه الگوی شما استحکام خوبی داشته باشد، باید تعادل عکس را حفظ کنید. تمرین خوبیست که تلاش کنید تا سوزه هر چهار طرف قادر را پر کند، هر فضای خالی که با عناصر دیگر در تعادل نباشد، یک نقطه ضعف محسوب میشود. شما باید به بیننده نشان دهید که مهمترین عنصر عکس، تکرار و ترتیب سوزه های عکس است نه خود سوزه ها.

آماده لحظه مناسب عکاسی باشید. مثلا فرض کنید که در حال عکاسی از یک دسته پرندگان هستید، بهترین و قویترین ریتم وقتی است که همه آنها به یک جهت نگاه می‌کنند. اگر می‌خواهید از شیارهای یک بیابان شنی عکس بگیرید، صبور باشید تا نور کم شود و زاویه‌ی سایه به وجود آمده، برجستگی‌ها و فروفتگی‌های شن‌ها را آشکار کند.

اگر می‌خواهید از اشیا شبیه به هم که در یک ردیف قرار دارند و یک پرسپکتیو ساخته‌اند عکسی بگیرید، باید دیافراگم تنگی انتخاب کنید تا تمام موضوعات واضح باشند. برای عکاسی از سوژه‌های متحرک و چرخنده، می‌توانید با کم کردن سرعت شاتر، یک نقش و نگار چرخشی جالب به دست آورید. در این روش با اضافه کردن یک عنصر واضح و ثابت به عکس، به آن عمق دهید.



خطوط و بافت قوی باعث شده است که این عکس از صفحه بیرون بجهد! تنها چیزی که از دست رفته است، یک مقیاس برای عکس است که البته در موضوعاتی که فقط راجع به بافت و فرم هستند، این کار شاید لازم نباشد

فضای تحرک هنگامی که از یک سوژه متحرک عکس می‌گیرید، موفقیت شما هنگامی به دست می‌آید که فضایی در عکس وجود داشته باشد که سوژه به آنجا حرکت کند. به این فضا، فضای تحرک گویند. فضای پشت سوژه فضاییست مرده و اگر نسبت این فضا به کل عکس زیاد باشد، عکس زندگی خود را از دست می‌دهد.



با اینکه در این عکس فضای اندکی برای حس حرکت این دو قرار داده شده است، اما عکس خوب بنظر میرسد. این عکس با Paning دارای یک پس زمینه نرم شده است و این موضوع عکس را ارزشمند ساخته است.

سوژه شما به کجا نگاه میکند؟

ایده فضای تحرک میتواند به جهت نگاه سوژه نیز اعمال شود. مثلا اگر سوژه از قسمت سمت راست کادر به سمت چپ نگاه میکند، فضای بیشتری در سمت چپ برای نگاه سوژه اختصاص دهید و بر عکس. اما اگر میخواهید یک حس معملا گونه به عکس بدهید یا بر روی محیط اطراف سوژه تأکید دارید، سوژه را در لبه کادر قرار دهید به گونه‌ای که به سمت داخل عکس نگاه میکند.
به علاوه جهتی که سوژه نگاه میکند و یا به سمت آن حرکت میکند نیز میتواند عکس شما را از یک عکس معمولی متمایز کند. ما از راست به چپ میخوانیم و به همین دلیل تمایل داریم که در همان جهت تصویر را ببینیم. حرکت در عکسها وقتی که از راست به چپ باشد، یکنواخت تر به نظر میرسند، پس اگر به دنبال ثبت یک عکس جالب هستید، حرکت را از راست به چپ ترتیب دهید.



اگر چه فضای خالی بین دختر و جایی که به آن نگاه میکند با رنگها اشباع شده است، اما هنوز نقطه کانونی از بین نرفته است، بلکه خطوط قطری شما را به آنجا هدایت میکنند.

قوانین را بشکنید

مانند تمام قوانین ترکیب بندی، مواردی وجود دارند که قطع حرکت، یک تصویر جذاب می‌سازد. مثلاً وقتی که سرعت آهسته شاتر را با فلاش تاخیری ادغام می‌کنید. در این حالت، شما یک تصویر ناواضح ایجاد کرده اید که توسط سرعت کم شاتر به وجود آمده است و همچنین یک تصویر واضح که توسط فلاش تاخیری ایجاد گردیده است و به علاوه شما نیاز به فضایی دارید تا سوزه به حرکت خود ادامه دهد. اما چرا فلاش تاخیری؟ خب فرض کنید از فلاش اولیه استفاده کردیم، یعنی به محض باز شدن شاتر، فلاش هم شلیک کند. این کار آسانتر هم هست، اما سوزه متحرک در جلوی یک تصویر واضح شکل می‌گیرد. و این مانند اینست که سوزه دارد عقب عقب حرکت می‌کند !!

پر حمانه کراپ کنید

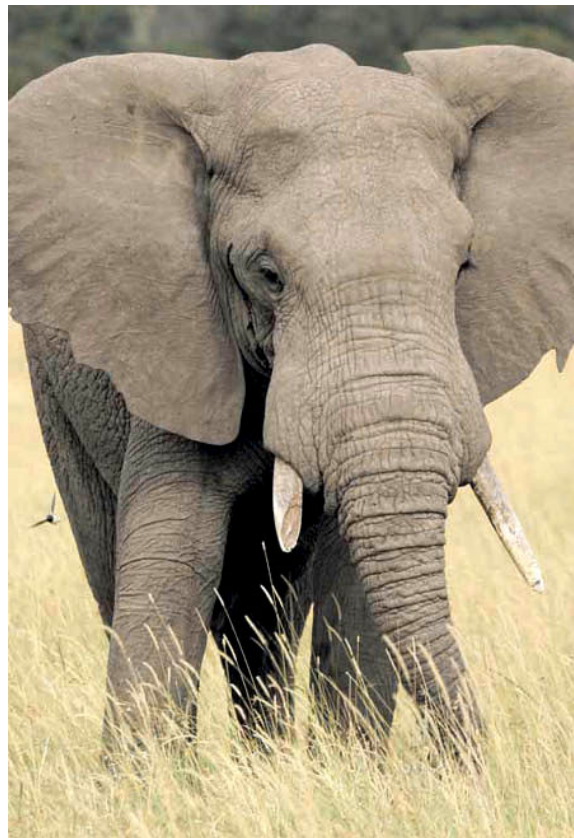
گاهی یک عکس عالی می‌گیریم، اما هنگامی که با دقت بیشتری عکس را می‌بینیم، متوجه می‌شویم که مقداری از سوزه اصلی قطع شده و یا قسمتی اضافی از پس زمینه داخل عکس دیده می‌شود! این اتفاق بیشتر برای دوربین‌های می‌افتد که ویژور آنها کل فضا را پوشش نمی‌دهد. دنیا دیجیتال، امکانات بیشماری را برای کراپ کردن های خلاقانه در اختیار ما می‌گذارد، اما مراقب باشید که کراپ کردن برای شما حکم چوب زیر بغل را پیدا نکند!



این یک تصویر زیبا از یک فیل آفریقایی است. آیا به اندازه کافی زیبا هست؟ یک تکه از گوش چپ فیل از کادر خارج شده است و پرنده کوچکی که خارج از فوکوس است، کمی حواس را پرت می‌کند

محکم باشید

هنگام عکاسی کلوزاپ، مراقب باشید تا لبه‌های کادر، سوزه را قطع نکند و اگر به اشتباه این اتفاق افتاد، بهتر است که عکس را کراپ کنید و یک کادر بسته تر انتخاب کنید. تصمیم‌گیری برای میزان کراپ، به قضاوت چشم شما بستگی دارد. اما قانون کلی در کراپ کردن، اینست که وقتی یک تکه از موضوع (مثلاً یک گوش یا یک قسمت از بازو) را به اشتباه در کادر جا نمی‌دهید، وقت گرانهای را برای ساختن آن در فتوشاپ هدر ندهید، بلکه آن قسمت را دور بریزید و یک کادر بسته تر ایجاد کنید.



با ایجاد یک کراپ تنگتر و برش مساوی گوش ها و کاهش پس زمینه، یک عکس قدرتمندتر ایجاد کرده ایم . فیل ها بزرگند و این عکس آنرا تایید می کند.

بهبود کادر بندی

کراپ کردن به شما اجازه می دهد تا عکس متعادل تری ایجاد کنید، مثلاً موقع رفع اشتباہات عکس، ممکن است دریابید که یکی از عناصر عکس شما استعداد جلب توجه بیشتری دارد و با تصمیم گیری برای حذف اضافات عکس و یک کراپ ماهرانه، به یک عکس جالب دست پیدا خواهید کرد. این تصمیمات بر پایه اصول عکاسی هستند و البته باشکستن این اصول نیز می توانید به آموخته هایتان اضافه کنید.



این عکس، یک تصویر متعادل و قابل قبول از گروهی از زنان ماسایی است. اگر چه نقطه کانونی (زن سوم از سمت چپ) کم و بیش در مرکز عکس قرار گرفته است، اما زاویه صورت او شما را درگیر عکس می کند.

کراپ کردن در هنگام پردازش عکس، به شما در بهبود عکس هایتان کمک می کند، پس برای این کار وقت بگذارید و آنگاه آموخته هایتان را در هنگام عکاسی به کار ببرید تا از تک پیکسل های دوربین تان استفاده کنید.



با کراپ کردن عکس و نزدیک کردن نقطه کانونی به نقطه طلایی، یک عکس قوی تر ایجاد می شود. احساسات درونی چهره‌ی زنان نیز بیشتر مورد توجه قرار می‌گیرد.

حسور باشید

وقتی که توسط کراپ کردن با قوانین کادریندی آشنا می شوید، وقت آنست که کراپهای مهیج و انتزاعی را امتحان کنید. گاهی بهترین نورستنجی و بهترین کادریندی، برخلاف تصور، حالی و پوچ است. ممکن است یک عکس بسیار جالب از مردم گرفته باشد، اما کراپ کردن یک قسمت از عکس می تواند به عکس شما معنای بیشتری بدهد. یک پرتره بگیرید و آنرا بیش از حالت معمولی کراپ کنید. یا مثلاً عکس را بچرخانید تا یک خط قطری به وجود آید. به این فکر کنید که چگونه می توان با کراپ کردن یک عکس معمولی، یک بافت، رنگ یا شکل متفاوت ایجاد کنید. به ویژگیهای سمبولیک عکس نگاه کنید. قوانین را بشکنید.



یک عکس از برج ایفل از یک پرسپکتیو مهیج. رنگهای زرد سوزه آنرا از پس زمینه آبی جدا می کنند . با این حال خارج مرکز قرار گرفتن سوزه باعث ضعیف شدن عکس شده است.

مثلاً می خواهید خط افق را در مرکز تصویر قرار دهید؟ اگر این کار شما را خشنود می کند، خب انجامش دهید و با اعمال سلیقه شخصی خود مرزها را بشکنید.



با ایجاد یک کراپ کوچکتر، سوزه در مرکز تصویر قرار می‌گیرد، که باعث تعادل تصویر شده و جهت معرفی یک مکان معروف تأثیر بیشتری دارد.

مهارت ترکیب بندی

1- پس زمینه، پس زمینه، پس زمینه
هنگام عکاسی، بیش از اینکه به سوزه توجه کنید، به پس زمینه توجه کنید. یک پس زمینه خوب می‌تواند از یک سوزه معمولی، یک عکس عالی بسازد اما با انتخاب یک پس زمینه ضعیف، یک سوزه خوب را از دست می‌دهیم.

2- ساده باشید
یک عکس قوی، عکسی است که پیامش را به سرعت برساند. زیرینای یک عکس خوب، خطوط و اشکال هستند.

3- سوزه را مشخص کنید
از خود پرسید که چرا عکس می‌گیرید؟ اگر ارتفاع یک ساختمان مد نظرتان است یا الگوی خاصی از قرارگیری اشکال یا شکل یک گل، آنرا برجسته و مشخص سازید.

4- به کادر دقت کنید
هنگام عکاسی از انسان‌ها، حواستان به قطع شدن زانو یا مج آنها باشد.

5- مراقب تعداد باشید
اعداد فرد در عکاسی، بیشتر از اعداد زوج خود را نشان می‌دهند، مثلاً مثلث‌ها، تحرک بیشتری از مربع‌ها و دوایر دارند. عدد 3 عددی جادویی است.

6- اشتیاق خود را افزایش دهید.
صحب هنگام، قبل از بیرون رفتن برای عکاسی، به خود بگویید که می‌روم تا بهترین عکس را بگیرم. این کار ناممی‌دی شما را کم می‌کند و شما حتماً برنده می‌شوید.

7- در این نوشته چکیده‌ای از گفته‌های سه استاد را به شما گفتم، به کارها و گفته‌های دیگر اساتید قدیم و جدید نیز نگاه کنید و به کاربرندی آنها دقت کنید.

8- از ابتدال پرهیزید
با تقلید ساده از یک عکس زیبا، خوشحال نباشید. به استفاده از لنزهای مختلف، کادرهای مختلف و نقطه‌های دید مختلف فکر کنید. از خوابیدن روی گل و خاک نترسید. مصمم باشید تا هنر بیشتری به کار ببرید.

9- چندین عکس بگیرید
روی یک سوزه واقعاً فکر کنید. به ندرت اولین عکس شما بهترین خواهد بود. در دوربین دیجیتال شما فیلم هدر نمی‌دهید، پس روی چندین کادر کارکنید و دید خود را افزایش دهید.

10- همیشه دوربین همراه داشته باشید
هرچه بیشتر عکس‌های دوستانه، خانوادگی و روزمره بگیرید، بیشتر چشمانتان به کاربرندی عادت می‌کند، آنگاه وقتی‌که یک اتفاق نادر در زندگی شما رخ دهد، دومین اتفاق، گرفتن بهترین عکس از آن لحظه است.



و اینک سخن پایانی :

امیدوارم که مطالب و عناوینی که تقدیم عزیزان و کلیه هنردوستان گردید مفید واقع شده و توانسته باشم کمکی هر چند ناچیز به علاقمندان این رشته از هنر نموده باشم در خاتمه از کلیه دوستانی که در این امر مرا پاری رسانده اند بالاخص دوستان سایت Akkassi.com که با مطالب و مقاله های ارزشمندشان در این مقوله کمک فراوانی را به این حقیر نموده اند صمیمانه قدردانی می نماییم.

رضا نحوی پاییز 86