

فصل ۴

اجزای فناوری و تجهیزات



انواع سه پایه‌های نقاشی و طراحی



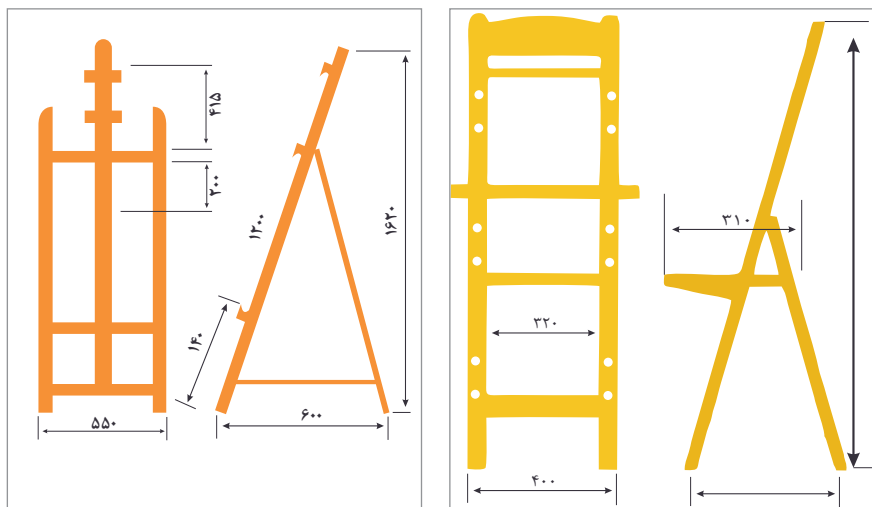
انواع سه پایه های نمایشگاهی



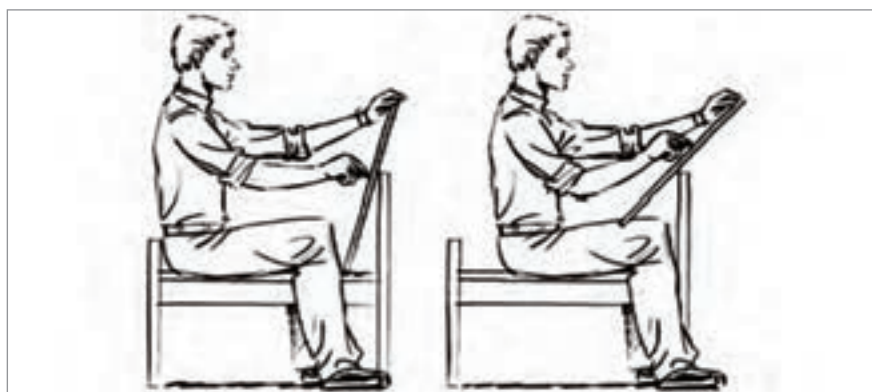
سه پایه گیرهای، قابل اتصال روی میزهای کارگاهی



نما و پلان از سه پایه های نقاشی برای ساخت و اجرا



نمای و پلان از سه پایه‌های نقاشی برای ساخت و اجرا



اسپک (خرک)



انواع کیف‌های حمل وسایل و ابزار



انواع قفسه‌های نگهداری توری‌های چاپ سیلک و آثار چاپی



انواع میزهای کار



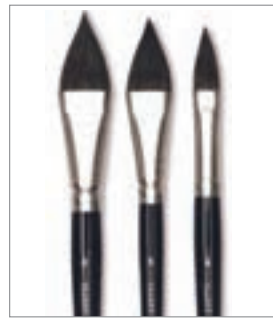
انواع تخته رنگ‌های چوبی و پلاستیکی برای رنگ روغن، آبرنگ و گواش



قلموی سه وجهی



پاشنه قلموی شابلون (استوانه ای)



قلموهای زبان گربه ای



انواع مختلفی از قلموهای تخت



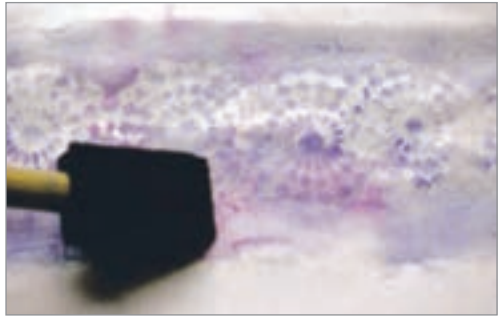
قلموی پاک کن (برس های پاک کن)



قلموی خودکاری یا مخزن دار



قلموهای جاروبی



استفاده از قلموی فومی با آبرنگ و چسب های میسکیت



قلموهای تخت یا هاک



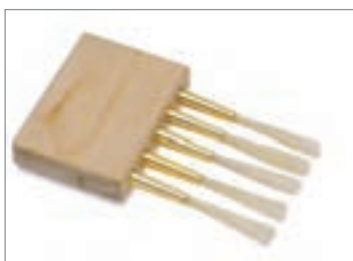
نمونه ای از قلموهای چینی یا ژاپنی یا سومی



قلموهای دوبخشی (دوتکه ای)



قلموی مخصوص پاک کردن آبرنگ



قلموهای ایجاد بافت (بافت ساز)



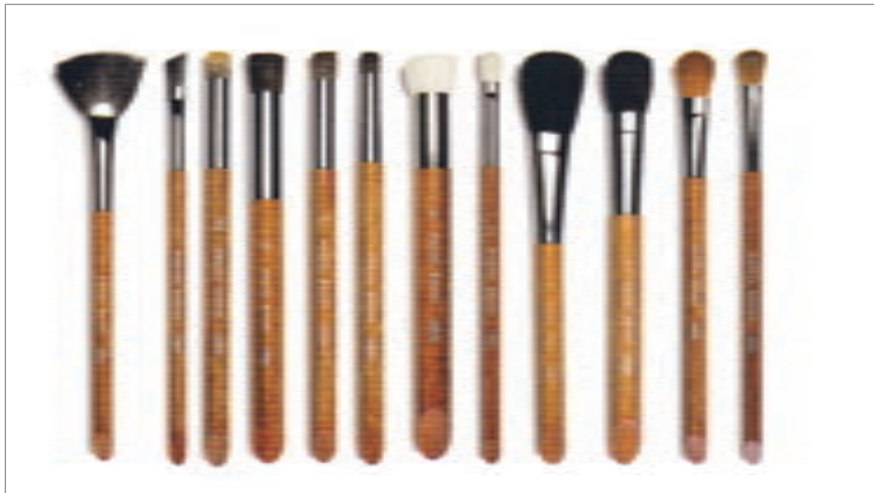
قلموی مورب



قلم پشمی یا wool pad



قلموهای ایجاد بافت (بافت ساز)



قلموهای پاستنی

انواع کاردک برای برداشتن رنگ



کاردک های بزرگ برای برداشتن رنگ ، پاک کردن سطوح ترکیب مل بارنگ و ...



کاردک های نقاشی با تغییر ضخامت بلندی و کوتاهی در تیغ ها



کاردک های تخته رنگ یا شستی



قلمهای ایجاد بافت (بافت ساز)



کاردک های پلاستیکی نقاشی و ایجاد بافت



انواع مدادها

مدادهای سری B نرم هستند و برای طراحی مناسب‌اند و هرچه شماره آن بالاتر باشد مغز مداد نرم‌تر و تیرگی بیشتری ایجاد می‌کند.
مدادهای سخت با علامت H خطوط کمرنگ و نازک‌تر ایجاد می‌کنند. مدادهای متوسط یا HB مدادهای معمولی هستند که اغلب برای نوشتن به کار می‌روند.



انواع زغال‌ها



از راست به چپ: قلم نی، روان نویس، راپیدوگراف، خودنویس، قلم آهنی (با چند نوع نوک اضافه که می توان بر بدنه آن سوار کرد).

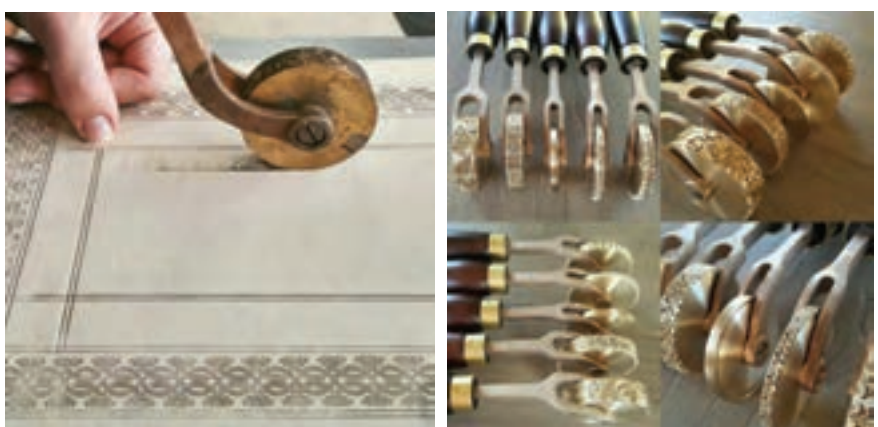


انواع محوکن

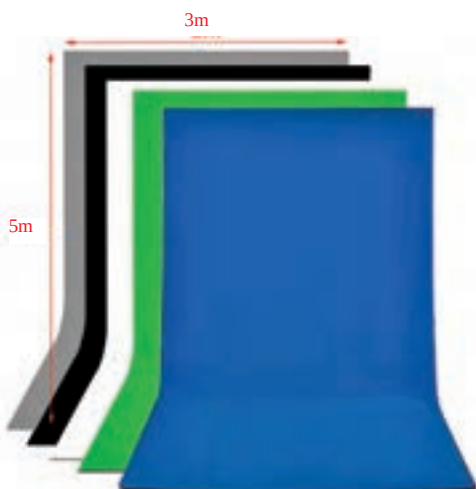


انواع مازیک با سر تخت و گرد

در تصویر تعدادی از لوازم دستی صحافی سنتی را مشاهده می‌کنید. از راست به چپ: اسکل، مشته و حاشیه زن



انواع پس زمینه (Background) در آتلیه عکاسی



أنواع فلاش في استوديو



أنواع لامپ فلاش و لامپ مدلینگ فلاش





انواع نورسنج‌ها

انواع انعکاس‌دهنده‌ها و نرم‌کننده‌های نور (Modifier) در آتلیه عکاسی



انواع چترهای انعکاسی



انواع نرم کننده های نور

انواع پایه ها (Stand) در آتلیه عکاسی





انواع سه پایه های نور



أنواع سه‌پایه‌های نور



انواع پایه‌های صلیبی



أنواع پایه‌های دیگر برای نور و دوربین در شرایط خاص



أنواع سه پایه‌های دوربین

انواع تراز



انواع کیف های دوربین عکاسی





۱ دوربین‌های قطع بزرگ



۲ دوربین های قطع متوسط



۳ دوربین های قطع کوچک



۴ سایر دوربین ها



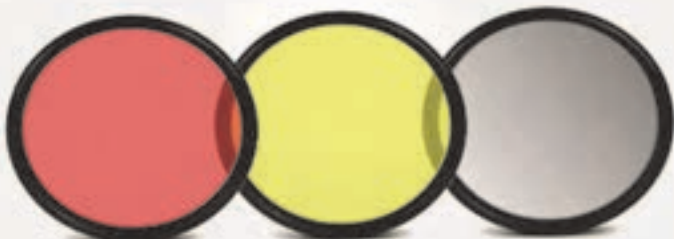
انواع فیلتر ها و کاربرد آنها در عکاسی

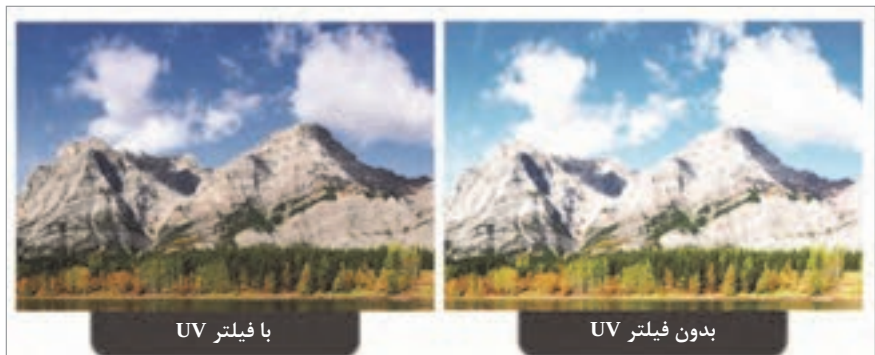


فیلتر قرمز

فیلتر زرد

UV







UV Filter



قبل از استفاده از
فیلتر UV بعد از استفاده از
فیلتر UV



CPL Filter



قبل از استفاده از
فیلتر CPL بعد از استفاده از
فیلتر CPL



UV 49mm



بدون فیلتر UV



با فیلتر UV



بدون استفاده از
فیلتر ستاره

بعد از استفاده از
فیلتر ستاره

Star-6





أنواع چاپگرها (پرینترها)



۱ چاپگر جوهرافشان

۲ چاپگر لیزری B/W

۳ چاپگر لیزری رنگی

۴ چاپگر عکاسی

۵ چاپگر چند منظوره

۶ چاپگر با فرمت بزرگ

۷ چاپگر ضربه‌ای ماتریس نقطه‌ای

۸ چاپگر حرارتی

۹ چاپگر قلمی

۱۰ چاپگر بازبینی

۱۱ چاپگر صنعتی

۱۲ چاپگر نشانه‌گذاری و کارت

۱۳ چاپگر بار کد

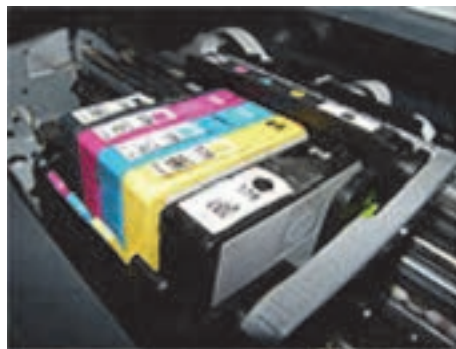
۱۴ چاپگر برچسب

چند مورد مهم در مورد چاپگرها عبارت اند از:
رنگ:

چاپگرها در دو دسته رنگی و سیاه و سفید وجود دارد.

فناوری چاپگرها

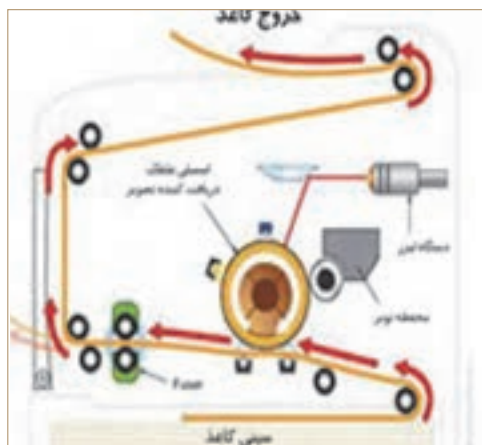
چاپگرها از نظر فناوری چاپ به دو نوع جوهراافشان و لیزری تقسیم می‌شوند.



چاپگر جوهراافشان



چاپگر لیزری



مسیر یک برگ کاغذ در چاپگر لیزری

وايدانگل (مثال: ۲۸mm برای دوربین ۱۳۵)

نرمال (مثال: ۵۰mm برای دوربین ۱۳۵)

تله فتو (مثال: ۱۰۵mm برای دوربین ۱۳۵)

انواع لنز بر اساس فاصله کانونی

فاصله کانونی متغیر (زوم)

وايد زوم (مثال: ۱۶-۳۵mm برای دوربین ۱۳۵)

استاندارد زوم (مثال: ۲۴-۷۰mm برای دوربین ۱۳۵)

تلهزوم (مثال: ۷۰-۲۰۰mm برای دوربین ۱۳۵)

لنز نرمال: لنزی است که زاویه دید آن معادل چشم انسان است و فاصله کانونی آن حدوداً به اندازه قطر کادر حسگر یا فیلم دوربین است که برای هر دوربین متفاوت است. در جدول زیر تعدادی از فرمتهای رایج دوربین و لنز نرمال آنها آمده است.

فاصله کانونی لنز نرمال	ابعاد حسگر یا فیلم	فرمت دوربین
۲۸ mm	۲۲/۲ × ۱۴/۸ mm	APS-C (Canon)
۲۸ mm	۲۳/۶ × ۱۵/۷ mm	APS-C (Nikon)
۵۰ mm	۲۴ × ۳۶ mm	۱۳۵ (Full frame)
۷۵ mm	۵۶ × ۴۲ mm	۱۲۰ (۶ × ۴/۵)
۸۰ mm	۵۶ × ۵۶ mm	۱۲۰ (۶ × ۶)
۹۰ mm	۵۶ × ۶۸ mm	۱۲۰ (۶ × ۷)
۱۰۵ mm	۵۶ × ۸۴ mm	۱۲۰ (۶ × ۹)



لنز نرمال



لنز زاویه باز
Wide angle



لنز زاویه بسته
Tele foto



لنز ماکرو
Macro

نام انواع لنزها و فاصله کانونی آنها

کمتر از ۲۰ mm	سوپر وايد Super Wide
۲۵mm_۲۴mm	زاویه وايد Wide
۵۰ mm	لنز نرمال Normal
۸۰ mm_۳۰۰ mm	تله Tele
بیشتر از ۳۰۰ mm	سوپر تله Super Tele

		لنز زوم Zoom lens
		لنز اصلاح پرسپکتیو Tilt shift
		لنز چشم ماهی Fish eye

ساختمان داخلی لنزها و عدسی‌های به کار رفته در آنها



اطلاعات نوشته شده روی انواع لنزها



مشخصات اختصاری لنزهای شرکت کانن

نوع لنز	مشخصات
EF-S	نیکون EF-S لنز
L	نیکون L لنز
AF	نیکون AF لنز
MF	نیکون MF لنز
A / M	نیکون A / M لنز
EF	نیکون EF لنز
IS	نیکون IS لنز
UMS	نیکون UMS لنز
STM	نیکون STM لنز
TS -E	نیکون TS-E لنز

مشخصات اختصاری لنزهای شرکت نیکون

کنترل محدوده محوی تصویر مستقل از تغییر عمق میدان، مخصوص لنزهای پرتره	C
لنزهای ویژه بدندهایی با سنسور APS-C یا غیرفول فریم	DX
کاهش اثرات لرزش دوربین معادل سه درجه سرعت سریع‌تر شاتر	VR
اصلاح پرسپکتیو به‌وسیله چرخش و جابه‌جایی افقی و عمودی لنز نسبت به بدن دوربین جهت کنترل پرسپکتیو اعوجاج	PC
انتقال داده‌های فاصله تا موضوع از لنز به بدن جهت استفاده از روش‌های پیشرفته اندازه‌گیری سه بعدی و استفاده در عملکردهای پیشرفته فلاش	D
عدسی‌های با ضریب شکست و تفرق نوری بسیار کم برای کاهش تجزیه رنگ و افزایش کنتراست تصویر حتی در دیافراگم‌های باز	ED
مشابه لنزهای D ولی فاقد رینگ دیافراگم بر روی لنز، کنترل دیافراگم از طریق بدن انجام می‌شود.	G
عمل فوکوس بدون تغییر طول لنز و فقط با حرکت داخلی عدسی‌ها انجام می‌شود.	IF
لنزهای مجهز به موتور حلقوی که باعث می‌شود فوکوس با سرعت و دقت بیشتر و نیز با صدای کمتر انجام شود.	SWM
عدسی‌های غیر کروی که باعث شفافیت بیشتر و تقلیل کج نمایی به‌وسیله رفع اختلال حاصل از عدم تمرکز نورهای عبور کرده از بخش‌های مختلف عدسی در یک نقطه می‌باشد.	ASP
حرکت مستقل گروه‌های مختلف عدسی‌ها در لنز در حین فوکوس برای افزایش دامنه و بهبود عملکرد فوکوس به‌خصوص در فاصله نزدیک	CRC
نوع خاصی از لنزهای IF که برای عمل وضوح‌یابی فقط عدسی‌های عقبی حرکت می‌کنند. بدان جهت که این گروه از عدسی‌ها اصولاً سبک‌تر و کوچک‌تر هستند، عمل فوکوس سریع‌تر و نرم‌تر انجام می‌شود.	RF
پوشش‌های پیشرفته روی عدسی‌ها که باعث کاهش هاله و درخشش‌های ناشی از انعکاس نور در لنز به‌واسطه تابش مستقیم نور در لنز می‌شوند. این نوع پوشش در حال حاضر در تمام لنزهای AF به کار می‌رود.	SIC
قابلیت تبدیل وضوح‌یابی دستی و وضوح‌یابی اتوماتیک به یکدیگر با جابه‌جا کردن سوئیچ روی لنز	MA
استفاده از پوشش نانو کریستال برای کاهش قابل توجه انعکاس‌های داخلی عدسی‌ها که به نحو بسیار مؤثری از ایجاد هاله (فلیر) و شبح در لنز جلوگیری می‌کند.	N
نام قطع کامل یا فول فریم برای دوربین‌های DSLR برابر با قطع ۳۵ میلی‌متری در دوربین‌های فیلمی	FX

مشخصات اختصاری لنزهای شرکت سیگما

اصلاح خطای کروی - آسفربیکال	ASP
اصلاح انحراف رنگی با شیشه‌های تفرق نوری کم	APO
لرزش گیر تصویر	OS
موتور فوکوس سریع و بی‌صدا	HSM
سیستم فوکوس گروه انتهایی و سریع	RF
عمل فوکوس بدون تغییر طول لنز	IF
قابل استفاده با مبدل‌های سری آپ جهت افزایش فاصله کانونی با امکان انتقال اطلاعات اکسپوژر	CONV
بهترین ساختار اپتیکی و مکانیکی لنزهای این شرکت	EX
لنزهایی با دیافراگم بازتر و امکان حداقل فاصله فوکوس DC	DG
لنزهایی برای دوربین‌هایی با صفحه حساس کرپدار یا C-APS	DC

مشخصات اختصاری لنزهای شرکت تامرون

لنزهایی با شیشه‌های تفرق نوری پایین جهت کاهش انحراف رنگی	HID
لنزهایی با اصلاح خطای کروی	ASL
لنزهایی که برای دوربین‌های دیجیتال طراحی شده‌اند تا به خوبی دوربین‌های فیلمی اثر بخش باشند. این لنزها در دوربین‌های دیجیتال و آنالوگ قابل استفاده است.	Di
لنزهایی برای دوربین‌های غیر فول فریم دیجیتال یا C-APS	Di II
فوکوس داخلی	IF
عناصر ترکیبی غیرکروی	LAH LD
کاهش انحراف رنگی در لنزهای تله‌فتو و انتهایی رنج وايد انگل	LD
لنزهایی با امکان حداقل فاصله فوکوس	MACRO
لنزهایی با بهترین ساختمان مکانیکی و اپتیکی در این برنده	SP
لرزش گیر تصویر	VC
حفظ ارزش دیافراگم	XR
امنیت لنز با قفل فاصله کانونی	ZL

قطر دهانه لنز

شكل دایره‌ای که روی آن خط خورده (Ø) نشانه اندازه قطر دهنه لنز شما می‌باشد که بر اساس میلی‌متر نمایش داده می‌شود. این عدد زمانی که می‌خواهید برای لنزتان فیلتر یا cap تهیه کنید، اهمیت پیدا می‌کند.

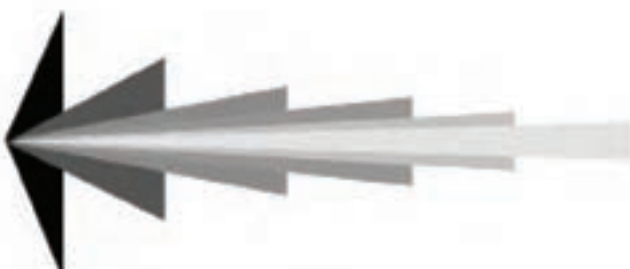
نسبت انطباق تصویر به سنسور دوربین با نمایش اعدادی مثل عدد ۱:۲ یا ۱:۱

وقتی ۱:۱ روی لنزتان می‌بینید یعنی لنز شما Macro است، به این معنی که تصویر به همان اندازه واقعی در سنسور دوربین ثبت می‌شود. ۱:۲ از نظر تکنیکی Macro نیست ولی به مرتبه بهتر از لنز استاندارد شما است و معمولاً با فاصله کانونی بالا و Telephoto می‌باشد و تصویری که ثبت می‌کند نصف سایز واقعی روی سنسور است.

گستره واید
wide angle

گستره نرمال
normal

گستره تله
telephoto range



فاصله کانونی
focal length

۱۷mm	۲۸mm	۵۰mm	۸۵mm	۱۳۵mm	۳۰۰mm
------	------	------	------	-------	-------

زاویه دید (تصویر)
picture angle

۱۱۸°	۷۵°	۴۷°	۲۹°	۱۸°	۸°
------	-----	-----	-----	-----	----

زاویه دید (تصویر)
picture angle

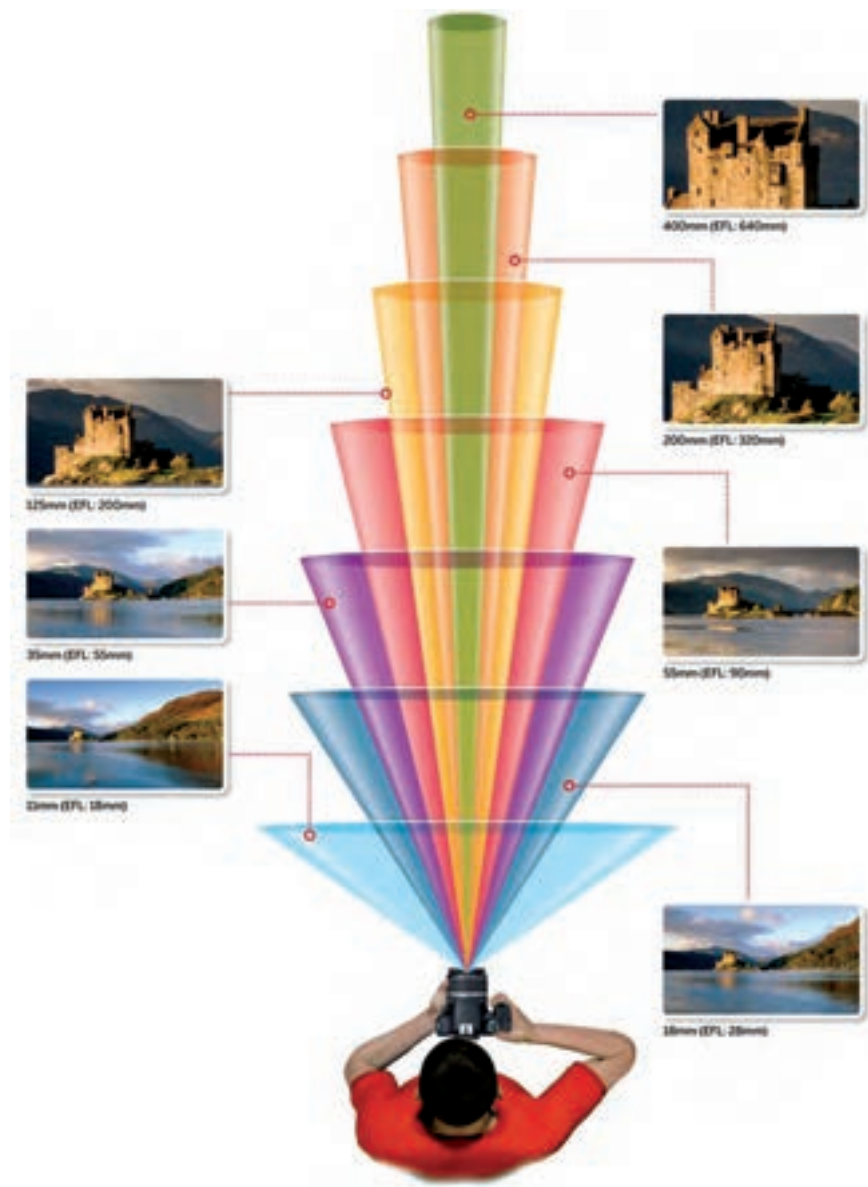
لنز واید
wide angle lens

زاویه دید (تصویر)
picture angle

لنز تله
telephoto lens

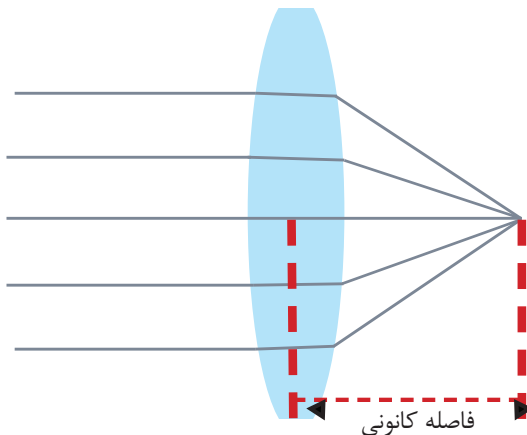
زاویه دید (تصویر)
picture angle

مقایسه زاویه دید در لنزهای نرمال، تله و واید



رابطه فاصله کانونی لنزها و تأثیر آن در وسعت دید تصویر

فاصله کانونی: اگر جسمی در فاصله بی نهایت از یک لنز قرار گرفته باشد، فاصله محل تشکیل تصویر آن را تا مرکز لنز فاصله کانونی می نامند. فاصله کانونی عموماً با حرف F نشان داده و بر حسب میلی متر محاسبه می شود.



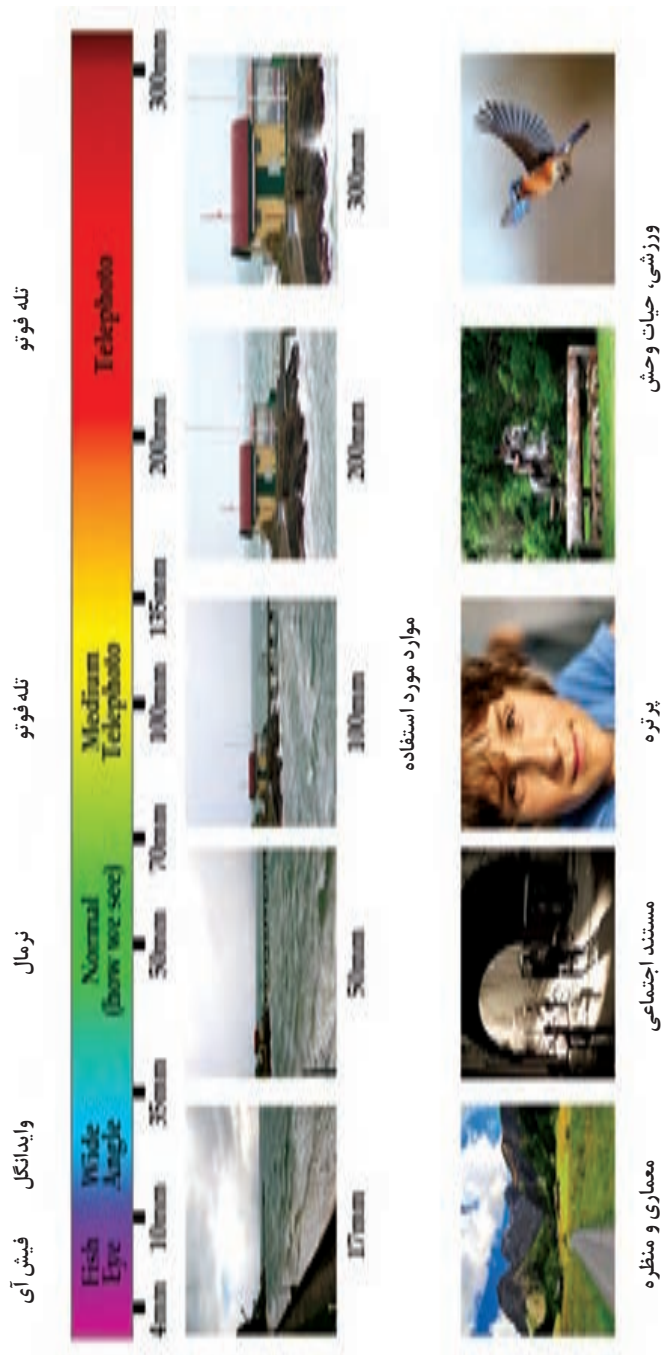
عمق میدان وضوح: فاصله بین نزدیک ترین تا دورترین نقطه‌ای که در عکس کاملاً واضح به نظر می‌رسد عمقدان وضوح یا عمقدانه نامیده می‌شود.

فاصله فوق کانونی: اگر لنز را روی فاصله بی نهایت واضح سازی کرده باشیم، نزدیک ترین فاصله‌ای که اشیا در آن، واضح ثبت می‌شوند فاصله فوق کانونی نامیده می‌شود. حالا اگر دوربین را روی این فاصله تنظیم کنیم کلیه اشیا واقع در نصف این فاصله تا بی نهایت واضح خواهند بود.

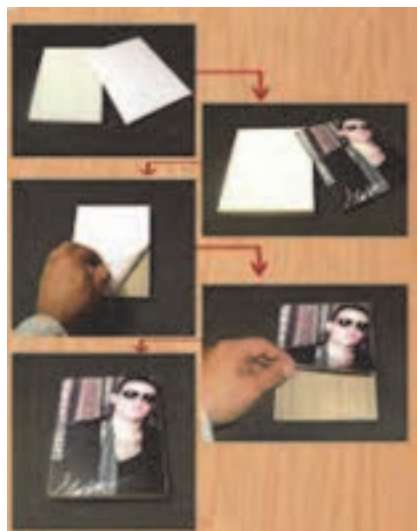
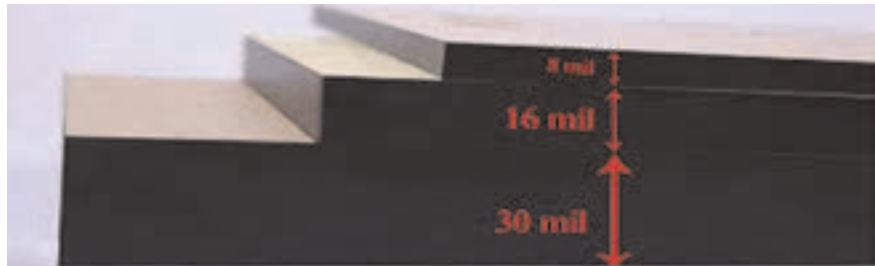
قدرت روشنایی لنز: لنز ترکیبی از عدسی‌های متعددی است. این عدسی‌ها به طور طبیعی مقداری از نور را جذب می‌کنند، در نتیجه تمام شعاع‌های نور که به لنز تابیده می‌شود، از آن عبور نمی‌کند. قدرت روشنایی عبارت است از مقدار نوری که لنز از خود عبور می‌دهد. این مقدار با اعداد خاصی مانند: ۱:۱، ۱:۱/۲، ۱:۱/۴، ۱:۱/۸، ۱:۱:۲، ۱:۱:۸ و... مشخص می‌شود. روشنی ترین لنز ۱:۱ است، یعنی در این لنز عدسی‌های بسیار مرغوبی به کار رفته است که می‌توانند تقریباً تمام نور موجود را از خود عبور دهند. قدرت روشنایی ۱:۱/۴ کمتر از لنز ۱:۱ است. هر قدر عدد بزرگ تر شود، لنز از قدرت روشنایی کمتری برخوردار است. از طرفی قدرت روشنایی لنز با بازترین درجه دیافراگم آن برابر است. قدرت روشنایی لنز را می‌توان با محاسبه ساده‌ای به دست آورد.

$$\frac{\text{فاصله کانونی لنز}}{\text{قطر دهانه لنز}} = \text{قدرت روشنایی لنز}$$

تفاوت تصویری انواع لنزهای نرمال، تله فتو و وایدانگل



انواع قاب و شاسی عکس و ضخامت آن



انواع آلبوم برای عکس‌های دیجیتال

