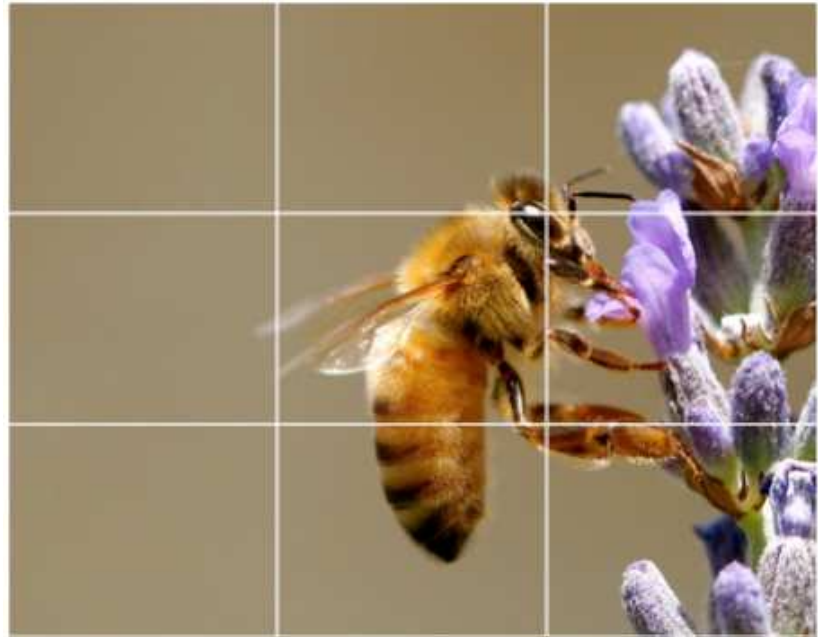
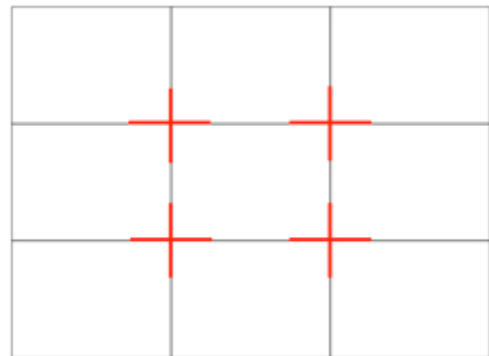


قانون یک سومها

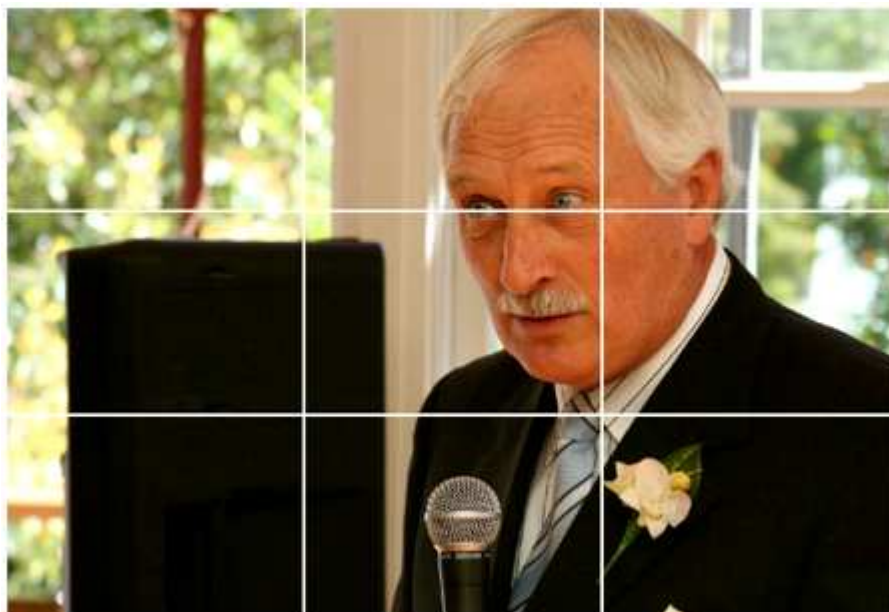


فرقی نمی‌کند که با چه نوع دوربین و برای چه منظور عکاسی می‌کنید اما رعایت تنها چند نکته ساده در کادربندی سبب می‌شود که عکس‌های زیباتری بگیرید و به مانند یک حرفه‌ای عکاسی کنید. در این مطلب قصد داریم در مورد یکی از اصلی‌ترین قوانین مربوط به ترکیب‌بندی (Composition) در عکاسی به نام "قانون یک سومها" (Rule of Thirds) صحبت کنیم.



عکس 2

بدین ترتیب که در این قانون بایستی حین عکاسی کادری که از درون چشمی (Viewfinder) یا روی صفحه نمایش دوربین مشاهده می‌کنید را بصورت افقی و عمودی تقسیم شده به سه قسمت تصور کنید. در واقع همان‌طور که در عکس 2 مشاهده می‌کنید صفحه به 9 مربع تقسیم می‌شود. تا اینجا حتماً متوجه دلیل نامگذاری این قانون شده‌اید. اما نکته اصلی قرار دادن نقاط مهم و قابل توجه سوژه در محل‌های تلاقی این خطوط است. رعایت این قانون به عکس شما توازن می‌بخشد و چشم بیننده به جای باقی ماندن در مرکز عکس به سمت آن نقطه حرکت می‌کند. البته خوشبختانه در برخی از دوربین‌ها قابلیت نمایش این خطوط روی صفحه نمایش (معمولاً gridlines نام دارد) وجود دارد.



عکس 3

اما داستان به همین جا ختم نمی‌شود. به عنوان مثال در نظر بگیرید که می‌خواهید از دوست خود عکس بگیرید. این بار به جای اینکه او را در مرکز قرار دهید، به مانند عکس 3 قانون یک سومها را رعایت کنید. اما با توجه به اینکه برخی از دوربین‌ها تنها قابلیت فوکوس تک‌نقطه‌ای در مرکز را دارند با فشردن دکمه شاتر مشاهده خواهید کرد که صورت دوست شما تار شده و به جای آن پس‌زمینه واضح است. در واقع به دلیل اینکه فوکوس در مرکز و بر روی پس‌زمینه صورت گرفته دوست شما خارج از محدوده فوکوس (Out of FOCUS) است. راه‌حل چیست؟ بسیار ساده است، در این مواقع ابتدا صورت دوست خود و یا نقطه مورد نظر را در مرکز کادر قرار دهید، دکمه شاتر را تا نیمه فشار دهید تا دوربین در آن فاصله و روی آن نقطه فوکوس کند (هنگامی که دوربین با موفقیت فوکوس می‌کند صدای بیپی شنیده می‌شود) سپس در حالی که دکمه شاتر را همان‌طور تا نیمه نگه داشته‌اید کادر مورد نظر را طبق قانون یک سومها ببندید و دکمه شاتر را تا آخر فشار دهید تا عکس شما ثبت شود.

برای اطلاعات بیشتر می‌توانید به اینجا و اینجا مراجعه کنید.

http://en.wikipedia.org/wiki/Rule_of_thirds

<http://digital-photography-school.com/rule-of-thirds>

نویسنده

احسان عباسی

منبع

<http://blog.ehsanabbasi.com/1388/08/rule-of-thirds>