

AE-Lock چیست؟

Auto Exposure Lock عملکردی است در اکثر دوربین‌ها (از جمله دوربینهای تلفنهای هوشمند) که به شما امکان می‌دهد تنظیمات نوردهی خود را انتخاب و قفل کنید. AE-L فقط در یکی از حالت‌های خودکار (برنامه، اولویت دیافراگم، اولویت شاتر و غیره) کار می‌کند. گاهی اوقات همراه با قفل فوکوس خودکار در دکمه‌ای با علامت AE-L/AF-L، مانند نیکون (که می‌تواند برای قفل کردن نوردهی، فقط قفل کردن فوکوس یا قفل کردن هر دو برنامه ریزی شود) یافت می‌شود. Canon از یک ستاره برای نشان دادن دکمه AE-L خود استفاده می‌کند. [Sony A](#) جدید هر دو دارای یک دکمه اختصاصی AE-L هستند. در آیفون، یک جعبه زرد و یک نماد خورشید است که وقتی روی صفحه ضربه بزنید ظاهر می‌شود.

AE-L اغلب توسط عکاسان جدید استفاده می‌شود. در یک قسمت [Photo Taco](#) برنامه جف هارمون از شنوندگان نظرسنجی کرد و متوجه شد که ۵۷٪ هرگز از AE-L استفاده نمی‌کنند، ۱۲٪ به ندرت از آن استفاده می‌کنند، ۷٪ به طور منظم از آن استفاده می‌کنند و بقیه حتی نمی‌دانند چیست. در واقع، بسیاری از عکاسان با تجربه، دکمه AE-L را برای فوکوس دکمه پشتی برنامه ریزی می‌کنند. با این حال، AE-L می‌تواند مفید باشد، همانطور که شما در حال یادگیری هستید. این امکان را به شما می‌دهد تا آنچه را که دوربین می‌خواهد انجام دهد را نادیده بگیرید و به دوربین بگویید که می‌خواهید چه کاری انجام دهد.

دکمه AE-L به طور معمول در پشت دوربین است و می‌تواند توسط انگشت شست شما عمل کند. برخی از دوربینها می‌خواهند شما دکمه AE-L را فشار داده و نگه دارید تا عکس گرفته شود. برخی دیگر به شما اجازه می‌دهند یک بار دکمه را فشار داده و آزاد کنید، که یک تایمر را فعال می‌کند که

قرار گرفتن در معرض مدت زمان خاصی را قفل می کند. دفترچه راهنمای دوربین خود را بررسی کنید. بله، آن کاغذ ضخیم که کسی نمی خواند.

بسته به نوع و مدل دوربین شما، AE-L ممکن است تعادل سفیدی را نیز قفل کند، که در صورت عکاسی با فرمت JPG ممکن است مشکلی ایجاد کند.

در بیشتر موارد، نوردهی قفل شده پس از گرفتن عکس از بین می رود. [Canon](#) یک ویژگی نسبتاً جدید به نام AE Lock with Hold دارد که با استفاده از منوی توابع سفارشی می توان آن را روشن کرد و به دکمه ای اختصاص داد. در AE Lock with Hold، پس از فشار دادن دکمه اختصاص داده شده، تنظیم نوردهی قفل می شود تا زمانی که آن دکمه دوباره فشار داده شود. برای تصویربرداری چند نوردهی سریع، شاید پرواز پرنده یا دویدن کودک مفید است. اگر ترکیب بعدی خود را فراموش کنید چندان مفید نیست!