Beyaz dengesi

Beyaz ve nötr renklerin gerçek tonlarında görünmesi ve herhangi bir renk sapmasına maruz kalmamaları için, ortamı aydınlatan ışığın renk sıcaklığına göre gerekli ayarlamayı yapma.

Gri kart

Tam ve doğru bir orta ton ışık ölçümü yapabilmek için üzerine düşen ışığın %18'ni yansıtan standart karton parçası.

 Poz değeri sayısı, diyafram açıklığı ve perde hızının birbirine denk farklı bileşkelerini her birine karşılık gelen sayı. Poz değeri birim ölçüsü olarak stop kullanılır (ingilizcede karşılık gelen kelimelerin baş harflerinden dolayı EV/Exposure Value sayısı olarak ifade edilir).

İşıkölçer (pozometre)

Fotoğraf için gerekli olan ışığın şiddetini ölçerek, belli bir film hızı karşılık perde hızı ve diyafram açıklığı bileşkesi olarak yada tek bir poz değeri sayısı (EV) şeklinde pozlandırma değerlerini gösteren gereç.

Ya konu üzerindeki yansıyan ışığı (fotoğraf makinenizin içindeki ölçüm cihazı) ya da doğrudan doğruya konu üzerine düşen ışığa (el ışıkölçeri) ölçmek üzere tasarlanmışlardır.

Işıkölçer



Flaş ve ortamda mevcut olan ışık için tasarlanmış, yansıyan ışıktan noktasal ölçümü de yapabilen profesyonel tip ışıkölçer.

Noktasal ışıkölçer

Konunun çok ufak bir alnında (1-4 derece açı aralığında) yansıyan ışığı ölçebilen bir tür ışıkölçer. Teleobjektif kullanılmadığı sürece, fotoğraf makinalarının noktasal ışık ölçeri alan seçimi açısından yeterli duyarlıkta olamaktan uzaktır.

TTL

Fotoğraf makinalarına yerleştirilmiş olan ve konu üzerinden yansıyarak objektifin içinden geçen ışığı ölçen ışıkölçer cihazı (ingilizcede through the lens kelimelerinin baş harflerinden oluşur).

Film hızı/duyarlılığı

Filmin fotoğrafik olarak ışığa karşı hassasiyeti. Bkz. ISO.

Fazla pozlandırma

Görüntünün çok fazla aydınlık ve parlak olup, gölge ve koyu tonları içermemesi.

Az pozlandırma

Görüntünün çok az aydınlık ve loş olup, fazlaca aydınlanmış ve açık tonları içermemesi.

Alan derinliği

Tam odaklanma yapılan noktanın önünde ve arkasında yer olarak kolaylıkla fark edilen netlik mesafesi. Kullanılan film boyutu, diyafram açıklığı ve odaklanma mesafesine göre değişiklik gösterir.