Lente Sigma 18-250 mm f/3,5-6,3 AF OS HSM DC

Direccional: Multifuncin

Sistema: Canon; Nikon; Minolta; Pentax; Sigma; Sony

Bayoneta (montura): Canon EF-S; Nikon F; Pentax K; Sigma SA; Sony A

Distancia focal: 18 - 250 mm Valor de apertura: f/ 3,5 - f/6,3 ngulos de visin: 69,3° - 5,7°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,45 m

Zoom mximo: 0. 26

Tamao del sensor: APS-C

Motor de enfoque automtico: Motor ultrasnico

Estabilizacin de imagen

Diseo (elementos/grupos): 18 elementos en 14 grupos

Nmero de hojas de apertura: 7

Dimetro del filtro: 72 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 79x101 mm

Peso: 630 g

Marca de lente Sigma:; ; Funcin de estabilizacin ptica (OS); El mecanismo de estabilizacin ptica de SIGMA se basa en dos sensores de lentes internos que detectan el movimiento vertical y horizontal del cuerpo de la cmara. Las lentes SIGMA equipadas con un sistema de estabilizacin se comparan favorablemente con las pticas de otros fabricantes en trminos de eficiencia: La supresin de vibraciones se logra moviendo un grupo de lentes especial. Para lograr fotografas de alta calidad en cualquier situacin de disparo, el fotgrafo puede utilizar uno de los dos modos de funcionamiento del sistema de estabilizacin ptica. El modo 1 proporciona una buena nitidez de imagen cuando se mueve el cuerpo de la cmara tanto vertical como horizontalmente, y ser til en una variedad de condiciones de disparo, como al fotografíar paisajes u objetos estticos. El modo 2 mejora la calidad de la imagen cuando la vibracin est presente solo en el plano vertical y es eficaz para escenas de movimiento rpido, como las carreras de autos.; ; Motor ultrasnico (HSM); La lente del motor ultrasnico brinda enfoque.; ; Lente de cmara digital (DC); Este lente est diseado de tal manera que que el dimetro de la imagen formada por la lente coincida exactamente con el tamao del sensor de la mayora de las cmaras SLR digitales de lente nica. El diseo especial hace que esta lente sea ideal para accesorios de cmaras digitales. Las ventajas adicionales son la compacidad y el peso ligero.