

# Lente Canon 70-200 mm f/2,8 L EF IS USM

Tipo de lente: Teleobjetivo

Sistema: Canon

Montura (montura): Canon EF-S; Canon EF

Distancia focal: 70 - 200 mm

Valor de apertura: f/2.8

ngulos de visin: 29° - 10°, 19°30' - 7° , 34° -12° / horizontal, vertical, diagonal /

Mn. apertura: 32

Distancia mnima de enfoque: 1,4 m

Zoom mximo: 0,17 / a 200 mm /

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor de enfoque automtico: Motor ultrasnico

Enfoque interno

Estabilizacin de imagen

Diseo (elementos/grupos): 23 elementos en 18 grupos

Nmero de hojas de apertura: 8

Polvo-, resistente al agua

Dimetro del filtro: 77 mm

Dimensiones (dimetro/longitud): 86,2 x 197 mm

Peso: 1570 g

Caractersticas del objetivo CANON EF 70-200 f/2,8L IS USMDesviacin mxima Aproximadamente 1,2 ngulo de correccin del cardn de mm ngulo mximo de correccin del cardn de aproximadamente 0,5° Compatibilidad completa del cardn con extensores EF 1.4x II y EF 2x II Montura de trpode tipo anillo en BDe la nota de prensa del fabricante: Sistema ptico de nuevo diseo de la lente EF 70-200 mm f/2.8L USM se basa en el diseo de su predecesor, al que se le agrega un estabilizador de imagen incorporado. Este nuevo sistema logra un efecto de estabilizacin de imagen de aproximadamente 3 paradas, en comparacin con aproximadamente 2 paradas en los estabilizadores de lentes Canon IS anteriores. En trminos de mejor estabilizacin de imagen que los modelos anteriores, alta resolucin, alto contraste y resistencia al polvo y las salpicaduras, este lente de primera lnea est muy por delante de los modelos anteriores y de los modelos de la competencia en su clase. El enfoque interno combinado con un USM de anillo ultrasnico para un enfoque automtico silencioso y de alta velocidad es ms eficiente que el objetivo EF 70-200 mm f/2,8L USM. El enfoque mecnico completamente manual est disponible todo el tiempo, incluso sin salir del modo de enfoque automtico. Para facilitar su uso, el objetivo tambin est equipado con un anillo de enfoque amplio y un anillo de zoom. Al enfocar, la lente frontal est fija, lo cual es muy conveniente para aplicar ciertos tipos de filtros, como los polarizadores. Cuatro lentes UD ED brindan una excelente compensacin para la aberracin cromtica residual, lo que da como resultado una alta calidad de imagen en todo el rango del zoom. El objetivo se puede utilizar con los extensores EF 1.4X II y EF 2X II de Canon sin perder las capacidades de enfoque automtico y estabilizacin en varias cmaras rflex de objetivo nico de gama alta, como la EOS 1V. Este objetivo es la ltima

incorporacin a la amplia gama de ms de 60 objetivos EF.