

SELP18105G

Objetivo zoom motorizado con montura en E 18-105 mm F4 G OSS para APS-C



Overview

Zoom fluido en vídeos y fotografías

El SELP18105G, el primer objetivo G de Sony creado específicamente para las cámaras con montura en E, combina una calidad de imagen perfeccionada con un potente zoom silencioso y suave. Su apertura F4 constante significa que puedes acercarte sin sacrificar ningún detalle, incluso en condiciones de poca iluminación.

Montura tipo E APS-C

Junto con las cámaras NEX, los objetivos con montura en E para APS-C logran gran rendimiento.

Features

Zoom potente para resultados profesionales

El potente zoom utiliza la tecnología Handycam® para producir efectos de zoom suaves que resultan difíciles de conseguir manualmente. También es silencioso, por lo que no asustará a tus sujetos, a la vez que el nivel de zoom integrado te permite mantener una velocidad de zoom estable.

Comprueba la diferencia con un objetivo G

Famosos por su potencia descriptiva, los objetivos de la serie G mantienen las excelentes características de luz periférica y el máximo contraste incluso en los bordes del encuadre.

Captura imágenes uniformes y nítidas

La estabilización de imagen SteadyShot™ óptica integrada en el objetivo garantiza imágenes y vídeos nítidos y enfocados cuando se trabaja sin trípode.

Desenfoque uniforme

En lugar de la apertura habitual de forma poligonal, este objetivo tiene una apertura circular de 7 láminas que permite obtener un desenfoque redondeado o «bokeh» más natural.

Rendimiento óptico refinado

Los elementos de la lente esférica minimizan la distorsión y los elementos de cristal ED (dispersión ultrabaja) ofrecen un contraste, resolución y fidelidad de color superiores.

Enfoque rápido y ágil

Su mecanismo de enfoque interno hace posible que la longitud del objetivo permanezca constante, lo que permite un manejo sencillo, un enfoque automático rápido y una corta distancia mínima de enfoque. Además, la rosca para filtro en la parte frontal del objetivo no gira, un recurso útil a la hora de usar un filtro polarizador.

Gallery

