

M.Zuiko Digital ED 12-200mm F3.5-6.3

- Zoom potente
- Resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación
- Alta calidad de imagen
- Liger y compacto
- Autoenfoco de alta velocidad



Potente teleobjetivo zoom

Con una potencia de zoom de 16,6x, el M.Zuiko Digital ED 12–200mm F3.5–6.3 (24–400 mm*) es el objetivo perfecto para una amplia variedad de escenas y sujetos, desde gran angular hasta tele. Como gran angular ofrece una distancia de trabajo de tan solo 10 cm y de unos escasos 50 cm cuando funciona como teleobjetivo. Además, este objetivo zoom es sorprendentemente compacto y ligero para llevarlo a cualquier lugar. Por otra parte, su exterior es resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación para que ningún imprevisto te impida fotografiar. Su autoenfoco de alta velocidad y precisión con el mecanismo MSC (Movie & Still Compatible) garantiza unas imágenes espectaculares.

*Equivalente en 35 mm

Todos los objetivos M.Zuiko son compatibles con las gamas PEN y OM-D de Olympus y con las cámaras MFT de otras marcas.

Especificaciones

Distancia Focal

Distancia focal 12 - 200 mm

Distancia focal 24 - 400 mm

equivalente en una

cámara de 35 mm

Constucción del objetivo

Ángulo de visión 84 - 6,2°

Distancia mínima de enfoque 0,22 m

Distancia mínima de trabajo 0,1 m

Elemento de alta refracción 1

Lentes asféricas 3

Elementos ED de objetivo 2

Elementos HR 2

Elementos de objetivo SED 2

Elementos Super HR 1

Método de enfoque AF de alta velocidad (MSC, compatible con foto y vídeo)

Configuración de la lente 16 elementos / 11 grupos

Mecanismo de lentes Enfoque con mecanismo interno giratorio

Aumento máximo de la imagen 0,23x (Micro Cuatro Tercios) / 0,46x (formato 35mm)

tamaño mínimo de campo 75,2 x 56,5 mm

Apertura

Número de palas de apertura 7 Diafragma de abertura circular para crear fondos borrosos naturales

Apertura máxima F3.5 (angular) / F6.3 (tele)

Apertura mínima F22

Características Pro

Resistente al polvo, a las salpicaduras y a la congelación Sí

Dimensiones

Diámetro de filtro 72 mm

Longitud 99,7 mm

Diámetro 77,5 mm

Peso 455 g

Aplicación

Usos recomendados	Completo
	Arquitectura
	Paisaje
	Luces bajas
	Naturaleza
	Retrato
	Viajes

Compatibilidad

Compatible con Teleconvertidor MC-14	No
Compatible con Teleconvertidor MC-20	No