

ZUIKO DIGITAL ED 8mm Fisheye 1:3.5

- Objetivo ojo de pez en diagonal
- Distancia mínima de trabajo para disparos macro gran angular
- Ángulo de visión de 180°
- Resistente al polvo y a las salpicaduras



Ángulo de visión de 180°

El objetivo ZUIKO DIGITAL ED 8mm 1:3.5 ojo de pez (equivalente a un objetivo ojo de pez de 16mm en una cámara de 35mm) ofrece un completo ángulo de visión de 180° en diagonal que facilita la presentación de espléndidos panoramas. Diseñado para fotografía digital, este 8 mm ojo de pez de encuadre completo permite ver y componer imágenes "ojo de pez" ultra gran angular con una nitidez asombrosa en todo el encuadre. Los resultados se ven reforzados con las lentes ED que minimizan la aberración cromática, un diafragma de apertura circular para hacer un fondo borroso natural y un multi-recubrimiento que reduce los brillos y las imágenes dobles. Gracias a su resistencia al polvo y a las salpicaduras, el objetivo sigue protegido incluso bajo las condiciones más adversas.

Especificaciones

Distancia Focal

Distancia focal	8 mm
Distancia focal equivalente en una cámara de 35 mm	16 mm

Constucción del objetivo

Configuración de la lente	10 elementos / 6 grupos
Elementos ED de objetivo	1
Ángulo de visión	180°
Distancia mínima de enfoque	0,135 m
Aumento máximo de la imagen	0,22x (Four Thirds) / 0,44x (formato 35mm)
tamaño mínimo de campo	75 x 132 mm

Apertura

Número de palas de abertura	7
Apertura máxima	1:3.5
Apertura mínima	1:22

Dimensiones

Diámetro de filtro	No disponible
Longitud	77 mm
Diámetro	79 mm
Peso	485 g

Compatibilidad

Compatible con Teleconvertidor EC-20	Sí
Compatible con Teleconvertidor EC-14	Sí

Aplicación

Usos recomendados	Arquitectura
	Naturaleza
	Viajes
	Paisaje