

Lente Olympus 8 mm f/3,5 ED Fisheye

Tipo de lente: Ultra gran angular

Sistema: Olympus; Panasonic

Montaje (montura): Cuatro tercios (4/3)

Distancia focal: Equiv. de distancia focal de 8 mm / 16 mm. 35 mm /

Valor de apertura: f/3,5

Ángulos de visin: 180°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,14 m

Zoom mximo: 0.22

Tamao del sensor: 4/3

Motor AF: motor

Diseo (elementos/grupos): 10 elementos en 6 grupos / incluido 1 elemento ED /

Nmero de hojas de apertura : 7

Dimensiones (dimetro/longitud): 79x77 mm

Peso: 485g

Caractersticas del objetivo OLYMPUS ZUIKO DIGITAL ED 8 mm f/3.5 Parasol de lente integrado Compatible con el teleconversor EC-14 No se pueden usar filtros Del comunicado de prensa: El OLYMPUS ZUIKO DIGITAL ED 8mm f/3.5 Fisheye Lens (16mm para formato de 35mm) ofrece un ngulo de visin de 180° y tiene todo lo que necesita para crea tomas increíbles y llamativas: distancia focal de 8 mm. (16 mm para formato 35 mm), 1:3,5 Distancia de enfoque (objeto - sensor) 13 cm Distancia mnima desde la lente frontal 2 cm Lente ED para eliminar las aberraciones cromticas Revestimiento antirreflejos multicapa con caja PPO-E04 opcional con cmara Olympus E-300 en caja PT-E01 El objetivo saldr a la venta en enero de 2006. (16 mm para formato de 35 mm) ofrece un campo de visin de 180° y tiene todo lo que necesita para capturar tomas increíbles y llamativas: distancia focal de 8 mm. (16 mm para formato 35 mm), 1:3,5 Distancia de enfoque (objeto - sensor) 13 cm Distancia mnima desde la lente frontal 2 cm Lente ED para eliminar las aberraciones cromticas Revestimiento antirreflejos multicapa con caja PPO-E04 opcional con cmara Olympus E-300 en caja PT-E01 El objetivo saldr a la venta en enero de 2006. (16 mm para formato de 35 mm) ofrece un campo de visin de 180° y tiene todo lo que necesita para capturar tomas increíbles y llamativas: distancia focal de 8 mm. (16 mm para formato 35 mm), 1:3,5 Distancia de enfoque (objeto - sensor) 13 cm Distancia mnima desde la lente frontal 2 cm Lente ED para eliminar las aberraciones cromticas Revestimiento antirreflejos multicapa con caja PPO-E04 opcional con cmara Olympus E-300 en caja PT-E01 El objetivo saldr a la venta en enero de 2006.