

# Lente Sigma 8 mm f/3,5 AF EX DG Circular Fisheye

Tipo de lente: Ultra gran angular

Sistema: Canon; Nikon; Minolta; Pentax ; Sigma; Sony; Samsung

Bayoneta (montura): Canon EF; Nikon F; Pentax K; Samsung NX; Sigma SA; Sony A

Distancia focal: 8 mm

Valor de apertura: f/3.5

ngulos de visin: 180°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,14 m

Zoom mximo: 0.22

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor de enfoque automtico: n/ o

Accionamiento AF (destornillador)

Diseo (elementos/grupos): 11 elementos en 6 grupos

Nmero de hojas de apertura: 6

Dimensiones (dimetro/longitud): 73,5 x 68,5 mm

Peso: 400 g

; ; El modelo le permite crear imgenes panormicas nicas y tambn se puede utilizar con xito en fotografia cientfica. La nueva lente produce imgenes redondas con un campo de visin de 180 grados (cuando se usa con una pelcula o DSLR de fotograma completo). Las principales caractersticas distintivas de la novedad son la apertura mxima de F3.5, una pequea distancia mnima de enfoque de 13,5 cm y la capacidad de disparar a una escala de 1:4,6. Las lentes del objetivo tienen una capa ultramulticapa para evitar destellos y reflejos, y los elementos hechos de vidrio de baja dispersin (SLD, Spcial Low Dispersion) corrigen de manera efectiva la aberracin cromtica. Hay un soporte para un filtro de gel detrs del ltimo elemento del objetivo.; ; El objetivo se suministra con Canon EF, Konica Minolta AF,