

Objetivo Sigma 15 mm f/2,8 AF EX DG DIAGONAL Fisheye

Tipo de lente: Ultra gran angular

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

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

Distancia focal: 15 mm

Valor de apertura: f/2.8

Ángulos de visin: 180°

Mn. apertura: 22

Distancia mnima de enfoque: 0,15 m

Zoom mximo: 0.26

Tamao del sensor: fotograma completo/APS-C

Motor de enfoque automtico: no

Enfoque manual

Diseo (elementos/grupos): 7 elementos en 6 grupos

Nmero de hojas de apertura: 7

Dimensiones (dimetro/longitud): 73,5x65 mm

Peso: 370g

; ; Un lente de ojo de pez ultra gran angular rpido captura imgenes de fotograma completo y proporciona un campo de visin diagonal de 180°. Con una distorsin de la imagen en forma de barril y una distancia mnima de enfoque de solo 15 cm, el objetivo ofrece una gran oportunidad para la autoexpresin del fotografo. El objetivo se puede utilizar con cmaras SLR digitales con un tamao de sensor inferior a 35 mm como objetivo ultra gran angular. Es posible utilizar un filtro de luz (colocado detrs de la lente trasera). ; ; La lente brinda grandes oportunidades para la autoexpresin del fotografo. El objetivo se puede utilizar con cmaras SLR digitales con un tamao de sensor inferior a 35 mm como objetivo ultra gran angular. Es posible utilizar un filtro de luz (colocado detrs de la lente trasera). ; ; La lente brinda grandes oportunidades para la autoexpresin del fotografo. El objetivo se puede utilizar con cmaras SLR digitales con un tamao de sensor inferior a 35 mm como objetivo ultra gran angular. Es posible utilizar un filtro de luz (colocado detrs de la lente trasera). ; ;