

Fujinon XF 14mm f2.8 R - Objetivo Fujifilm 14mm angular - 16276481

**Precio:****902,50 €**

Referencia: 00080220

EAN: 4547410227598

Se ha utilizado un diseño óptico avanzado para superar la tendencia a la distorsión de los objetivos ultra gran angular y controlar la distorsión sin necesidad de corrección digital. Esto permite conseguir una alta resolución en todas las esquinas de este objetivo ultra gran angular

- Para sistema mirrorless Fuji X
- Distancia focal equivalente a 21mm. en formato completo
- Motor AF interno lineal preciso, veloz y silencioso
- Rango de apertura F2,8-F22
- Distancia mínima de enfoque 18cm
- **Garantía oficial española**



Descripción completa

Fujinon XF 14mm f2.8 R - Objetivo Fujifilm 14mm angular - 16276481

La estructura del objetivo se compone de 10 elementos en siete grupos, incluidos dos elementos esféricos y tres elementos de dispersión extrabaja, además de un diafragma redondeado de siete hojas. El objetivo incorpora escalas de distancia y profundidad de campo en el tambor, por lo que es adecuado para distintas técnicas de disparo, como el enfoque previo.

Gracias a su apertura máxima de F2.8, el objetivo es adecuado para la fotografía con poca luz. La corta distancia mínima de disparo de 18 mm* significa que puede desenfocar eficazmente el fondo y al mismo tiempo dar la sensación de perspectiva característica de los objetivos ultra gran angular.

La montura Fujifilm X tiene una distancia corta de foco trasero de solo 13,3 mm, con lo cual se evita el viñeteo y se consigue claridad y luminosidad en todas las esquinas. La distorsión de imagen y la aberración cromática están bien controladas para conseguir una alta resolución en todas las esquinas de la imagen, por lo que el objetivo resulta perfecto para la fotografía de paisajes.

Características:

Dimensiones : 58X65mm
Peso: 235g
Tipo de Objetivo: Angular
Montura: Fuji X
Fijo/Zoom: Focal Fija

Macro: No
Apertura máxima (f): f2.8
Distancia focal (mm): 14mm
Referencia del fabricante: 16276481
Código EAN: 4547410227598