

El objetivo Samyang XP 10mm F3.5 es un objetivo fijo ultra gran-angular de enfoque manual y alto rendimiento, optimizado y diseñado para las cámaras réflex digitales más actuales con monturas Canon EF y Nikon F.

- Diseñado para rendir con una capacidad óptica excelente con los últimos modelos de cámaras réflex digitales de altísimo número de píxeles o para filmaciones en 8K.
- Expresamente para cámaras con sensores de imagen de formato completo de 35 mm para obtener excelentes imágenes y vídeos.
- A pesar de su súper amplio ángulo de visión (130°) en formato completo, este objetivo garantiza una distorsión muy mínima, proporcionando un rendimiento óptico excelente desde el centro hasta los extremos.
- Minimiza múltiples aberraciones y crea una imagen limpia y precisa gracias a sus lentes asféricas de alta calidad y alta refracción.
- El diseño ergonómico del anillo de ajuste del enfoque ofrece un agarre firme y añade estabilidad al disparo.
- Su diseño simple pero refinado, junto a las aleaciones de metal empleadas, garantizan un aspecto lujoso y una excelente durabilidad.

Instalación y desmontaje del objetivo

- Montaje del objetivo
 - Retire la tapa frontal y la tapa trasera del objetivo.
 - Alinee el índice de montaje (punto rojo/punto blanco) que se indica en el objetivo, con el índice de montaje del objetivo (punto rojo/punto blanco) indicado en la montura de la cámara y gire el objetivo hacia la derecha hasta que se produzca un sonido de clic.*
- Desmontaje del objetivo
 - Con el botón de desmontaje presionado del objetivo de la cámara, suelte el objetivo girándolo hacia la izquierda hasta que el objetivo se detenga. *

*Gire en la dirección opuesta cuando utilice la montura Nikon.

Ajuste de enfoque

- Gire el anillo de foco para ajustar el enfoque hasta que la luz de ajuste de nitidez de la cámara esté encendida o el sujeto se muestre lo más enfocado posible.

Ajuste de exposición

- El objetivo tiene un contacto en la montura para permitir que el objetivo se comunice con la cámara.

La cámara se comunica con el objetivo a través de los puntos de contacto para avisar sobre el enfoque o calcular la exposición correcta.

Montaje del parasol y filtros

- Se ha diseñado un parasol exclusivo para este producto. Tenga cuidado al sacarlo, imprimir una fuerza excesiva sobre el mismo para separarlo del objetivo podría causar daños.**
- Para obtener el mejor rendimiento, el diseño del objetivo comprende una lente frontal que sobrepasa ostensiblemente del cuerpo, por ello este objetivo no permite usar filtros de rosca en la zona frontal del mismo.

**Por favor, póngase en contacto con el servicio técnico si el parasol resulta dañado.