

Samyang XEEN CF 35mm T1.5 con montura Canon EF - lente cinematográfica

**Precio:****1 800,00 €**

Referencia: 00548023

EAN: 8809298886196

El fabricante Samyang evoluciona sus lentes cinematográficas de reconocida solvencia y presenta Los nuevos XEEN CF, con una construcción en carbono para hacerlos más ligeros para un uso exigente pleno de garantía.

- Longitud focal de 35mm.
- Admite resoluciones de hasta 8K
- Apertura máxima de T1.5
- Diafragma de efecto circular de 11 hojas
- Rango de apertura T1.5-T22
- Distancia mínima de enfoque 33cm.
- Carcasa de fibra de carbono
- Tratamiento X-Coating para evitar destellos y flares
- Marcas luminiscentes para mejor control en entornos oscuros
- **Garantía oficial española**



Descripción completa

Samyang XEEN CF 35mm T1.5 con montura Canon EF - Lente cinematográfica

Como reflejo de la tendencia actual en equipos de video más compactos y livianos, junto con una definición que destaca por su excelencia, los modelos **XEEN CF** son las primeras lentes cinematográficas de fotograma completo que incorporan fibra de carbono en el cuerpo del objetivo. También presentan marcas de escala luminosa en una fuente nueva y claramente visible. Los objetivos **XEEN CF** admiten sensores de imagen de 8K y fotograma completo y están disponibles en los montajes Canon EF, PL y Sony E. También son compatibles con equipos como drones y gimbals, lo que permite un funcionamiento realmente flexible del equipo. La fibra de carbono se ha utilizado por su peso ligero, al tiempo que confiere durabilidad y elegancia a través de un diseño orientado hacia el futuro. Con soporte de 8K y tecnología exclusiva de X-Coating, las lentes en sí proporcionan claridad y detalles y llenos de matices, que se pueden controlar de manera efectiva para crear un aspecto distintivo y cinematográfico.

Características:

Peso (g): 1090g.
Tipo de Objetivo: Estándar
Montura: Canon EOS
Fijo/Zoom: Focal Fija
Macro: No
Apertura máxima (f): T1.5
Distancia focal (mm): 35mm
Compatible Full-Frame: Sí

Tipo de enfoque: Manual