

SAMYANG anuncia el nuevo objetivo Full Frame AF 135mm F1.8 con resolución superior, excelente bokeh y asombroso rendimiento AF.

Jueves 27, enero, 2022. Seúl, Corea del Sur.

El fabricante de objetivos, Samyang Optics (CEO Hwang Choong-hyun), presenta el nuevo objetivo AF 135mm F1.8 FE, diseñado para cámaras full-frame de montura Sony E, que también se puede usar en cámaras sin espejo de Sony con sensor APS.



El renacimiento del mejor teleobjetivo de enfoque manual 135mm F2.0 de Samyang

Desde su lanzamiento en 2015, el Samyang MF F2.0 ED UMC ha sido uno de los teleobjetivos más queridos por los usuarios, en gran parte por su excelente resolución. Tradicionalmente empleado en la fotografía de retrato, con el tiempo el MF 135mm se ha convertido en una lente popular en la fotografía de paisaje y la astrofotografía. En consecuencia, Samyang Optics decidió desarrollar una lente de 135mm, que tanto había

Distribuidor oficial:

Rodolfo Biber, S.A. • info@robisa.es • +34 91 7292 711 • www.robisa.es

gustado, pero esta vez con enfoque automático para adaptarse a las necesidades de cada categoría.

Samyang Corporation, que recientemente ha expandido su serie de objetivos AF F1.8, ha decidido introducir el AF 135mm F1.8 FE, equipado con varias funciones adicionales para satisfacer a todas esas personas que habían usado la lente MF 135mm F2.0.

El nuevo teleobjetivo AF 135mm F1.8 FE está optimizado para fotografía de retrato, paisaje, astrofotografía y grabación de video, además de incluir las principales características de las lentes Samyang: botón de bloqueo de enfoque, interruptor configurable e interruptor limitador de enfoque.

Con este nuevo producto, Samyang completa la serie formada por las focales 24mm, 35mm, 45mm, 75mm y 135mm, desde gran angular a telefoto.

Características principales:

- **Resolución superior:** con la más avanzada tecnología óptica, Samyang ha desarrollado el primer teleobjetivo de larga exposición que ofrece una excelente resolución de esquina a esquina. El AF 135mm F1.8 FE posee un ángulo de visión de 18,9° para full-frame y 12,5° para APS-C y una luminosa apertura máxima de F1.8 en todas las áreas de la imagen, convirtiéndolo en el favorito de los usuarios que utilizan cámaras full-frame.
- **Profundidad de campo pequeña con excepcional bokeh:** el objetivo emplea una apertura del diafragma amplia que produce un desenfoque del fondo suave. La escasa profundidad de campo permite destacar de manera efectiva al sujeto del fondo. Además, el AF 135mm F1.8 está equipado con una lente UA (lente esférica ultra precisa) para crear un efecto bokeh elegante y natural.
- **Rápido y silencioso rendimiento AF:** el enfoque automático opera de forma fluida y silenciosa en las grabaciones de video, permitiendo seguir al sujeto con precisión y rapidez. Además, cumple las expectativas tanto de fotógrafos como de videógrafos ya que posibilita un control más preciso y silencioso de las lentes de enfoque.
- **Operabilidad mejorada:** la lente AF 135mm F1.8 FE cumple los requerimientos profesionales para un control y fiabilidad tanto para fotografías como grabaciones. Entre las características de personalización incluye:
 - 1) Botón de mantenimiento de enfoque: permite mantener la lente bloqueada en la distancia focal deseada. El usuario puede asignar funciones, como por ejemplo "Eye AF", en los ajustes del cuerpo de la cámara.

Distribuidor oficial:

Rodolfo Biber, S.A. • info@robisa.es • +34 91 7292 711 • www.robisa.es

- 2) Interruptor configurable: permite ajustar la apertura del diafragma sencillamente rotando el anillo de enfoque. Utilizando opcionalmente el Lens Station de Samyang, el usuario puede determinar el modo preferente de ajuste. *Más funciones serán añadidas en el futuro a través de las actualizaciones de firmware.
 - 3) Interruptor limitador de enfoque: Esta opción sólo funciona en el modo AF. Mueva hacia adelante o hacia atrás el interruptor para seleccionar el rango de enfoque: Full, 0,69m – 2m, 1,5m - ∞ .
- **Distancia mínima de enfoque de 0,69m:** aunque este teleobjetivo de 135mm permite un control eficaz de la aberración óptica en todas las distancias focales, hace posible alcanzar una distancia mínima de enfoque de tan solo 0,69 metros y una magnificación máxima de 0.243x para capturar escenas de proximidad. Objetos pequeños pueden ser capturados con una destacable resolución y produciendo un bello bokeh de fondo.
 - **Moderno diseño y con sellado especial frente a la intemperie:** La polivalencia del AF 135mm F1.8 FE se ha reforzado teniendo en cuenta no sólo el diseño de la lente, sino el entorno en el que se encuentra el usuario. Posee un anillo de enfoque de goma con micro-estampado. Su acabado hermético protege la lente frente a condiciones climatológicas adversas, como la lluvia ligera, la nieve o el polvo.

Imágenes del objetivo:

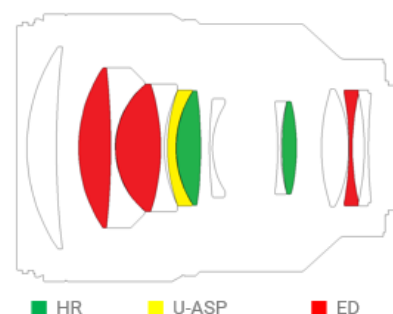
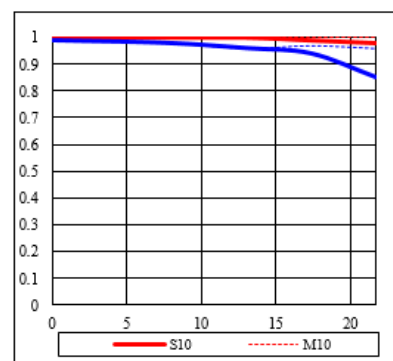


Especificaciones técnicas:

Distribuidor oficial:

Rodolfo Biber, S.A. • info@robisa.es • +34 91 7292 711 • www.robisa.es

Model Name		AF 135mm F1.8 FE
Aperture Range		F1.8 ~ 22
Lens Optical	Construction	13 Elements in 11 Groups
	Special Lens	ASP 1, HR 2, ED 3
Coating		UMC
Minimum Focusing Distance		0.69m
Magnification Ratio		0.243x
Diaphragm Blades		11
Filter Size (mm)		Φ 82.0
Maximum Diameter(mm)		Φ 93.4
Mount		Sony FE
Angle of view	Full Frame	18.9°
	APS-C	12.5°
Length (mm)		129.6 mm
Weight (g) - Without Lens Cap, Hood		772 g
Weight (g)		901 g
Weather Sealing		○
Custom mode switch		○
Focus hold button		○
Focus-range limiter		○
AF Motor		Linear STM



- Página web: <http://www.samyanglens.com>
- Facebook: <https://www.facebook.com/samyanglenskorea>
- Instagram: <http://www.instagram.com/samyanglensglobal>
- YouTube: <https://www.youtube.com/samyanglens>

Sobre Samyang

Samyang, con sede en Corea del Sur, es un fabricante óptico especializado que este año celebra su 50 aniversario de innovación y artesanía en lentes de cámara. La gama de lentes de Samyang Optics está especialmente diseñada para ofrecer una experiencia óptica y táctil superior, que permite a los creativos concentrarse en la esencia pura de la fotografía y la cinematografía.

Distribuidor oficial:

Rodolfo Biber, S.A. • info@robisa.es • +34 91 7292 711 • www.robisa.es