

TAMRON
Focus on the Future

35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058)
Para Sony E-Mount

Un extraordinario
objetivo para todos
tus viajes.
El primer objetivo
zoom del mundo* con
apertura F2.



NUEVO

35-150_{mm} F2-2.8

Para cámaras de objetivos intercambiables y fotograma completo de Sony

(Modelo A058) Para Sony E-Mount Di III: Para sistema de cámaras sin espejo
*En comparación con objetivos zoom para sistema de cámaras sin espejo con Sony E-Mount (estado: Agosto de 2021, fuente: Tamron)

Imágenes perfectas con detalles impresionantes

El primer zoom¹ todo en uno del mundo con apertura F/2 para sistema de cámaras sin espejo de fotograma completo

El 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD (modelo A058) es un objetivo zoom de viaje que se caracteriza por una resolución extraordinariamente alta. Cubre el rango de distancia focal más usado, desde el angular de 35 mm hasta el teleobjetivo de 150 mm, y es el primer objetivo zoom¹ del mundo con una apertura inicial F/2 para sistema de cámaras sin espejo de fotograma completo con Sony E-Mount. Es adecuado para afrontar todas las situaciones más habituales dentro de la fotografía de viajes, desde paisajes y arquitectura hasta retratos e imágenes de grupo, así como instantáneas cotidianas incluso en condiciones de poca luz. Equipado con un autoenfoco rápido y preciso con tecnología VXD², el 35-150 mm F/2-2.8 permite captar cada momento con una extraordinaria nitidez. La exclusiva combinación de un amplio rango de distancias focales, una amplia apertura y la más avanzada tecnología de Tamron abren nuevas posibilidades creativas para profesionales y fotógrafos entusiastas.



Cámara: Sony α7R III, Distancia focal: 35mm, Exposición: 1/500 s, F/2, ISO 400

Primeros planos espectaculares: ¡y tan fácil!

En la posición de gran angular de 35 mm, la distancia de enfoque más corta es de solo 0,33 m, lo que corresponde a una relación de ampliación máxima de 1:5,7. La gran apertura asegura una excelente exposición del sujeto y un hermoso desenfoque de fondo. La combinación de una corta distancia de primer plano y una amplia apertura también permite muchas fotos creativas, así como imágenes de alimentos o interiores.



Cámara: Sony α7R III, Distancia focal: 35mm, Exposición: 1/2000 s, F/2, ISO 320

Desde angular hasta teleobjetivo: todas las distancias focales en un solo zoom

Con el 35-150 mm F/2-2.8, los usuarios tienen más opciones que nunca con un solo objetivo. Este polivalente zoom de gran apertura cubre todo el rango de distancia focal, desde gran angular de 35 mm hasta el teleobjetivo de 150 mm. Se pueden realizar una multitud de planos diferentes desde un solo lugar, lo cual convierte a esta nueva óptica en ideal para la fotografía creativa. A 150 mm, con una apertura máxima de F/2.8, son posibles retratos impresionantes con una nitidez milimétrica y un atractivo efecto bokeh. Con 85 mm, la proximidad a la persona fotografiada le da a las fotos una sensación aún más íntima. 50 mm y 35 mm son distancias focales clásicas para fotografía de paisajes, reportajes y calle.

Distancia focal: 35mm



Cámara: Sony α7R III, Exposición: 1/400 s, F/8, ISO 100

Distancia focal: 150mm



Cámara: Sony α7R III, Exposición: 1/500 s, F/8, ISO 100

Configuración individual con el software TAMRON Lens Utility

El objetivo es compatible con el nuevo software TAMRON Lens Utility, que fue desarrollado por Tamron para configurar sus propios objetivos. Si el 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD está conectado a un PC que ejecuta el software utilizando el cable TAMRON Connection Cable³ disponible por separado, se pueden configurar varias funciones individualmente y se puede actualizar el firmware del objetivo.



Nuevo diseño para una mayor facilidad de uso

No sólo el funcionamiento interno del objetivo zoom estándar de gran apertura se ha renovado por completo en favor de una mayor facilidad de uso, sino también su carcasa exterior. El diseño del 35-150 mm F/2-2.8 marca tendencia para los próximos objetivos Tamron. Los anillos de enfoque y zoom son más cómodos al tacto gracias a un nuevo relieve. A diferencia de los modelos anteriores, el tubo del objetivo también se caracteriza por una superficie brillante que es particularmente resistente a los arañazos y la suciedad.



*La imagen muestra el modelo A063

Otras características

- BBAR-Revestimiento de alta calidad G2⁴ - cuerpo resistente a la humedad - recubrimiento de flúor - interruptor Zoom-Lock

35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058)

Modelo	A058	Distancia mínima de enfoque	0,33 m (gran angular) / 0,85 m (tele)	Hojas del diafragma	9 (apertura circular) ⁶
Distancia focal	35-150mm	Máxima relación de ampliación	1:5,7 (gran angular) / 1:5,9 (Tele)	Apertura mínima:	F/16-22
Apertura	F/2-2.8	Tamaño del filtro	Ø 82 mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo), tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	63°26' - 16°25' (para formato completo)	Diámetro máximo	Ø 89,2 mm	Montura	Sony E-Mount
		Longitud ⁵	158 mm		
Elementos - Grupos	21 elementos en 15 grupos	Peso	1.165 g		

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel. (800) 827-8880
Fax. (631) 543-3963
Email: custserv@tamron.com

www.tamron-latinamerica.com

- En comparación con objetivos zoom para sistema de cámaras sin espejo de fotograma completo con Sony E-Mount
- Voice-coil eXtreme-torque Drive
- Cable de conexión TAMRON Connection Cable (USB tipo A a USB tipo C) disponible por separado.

- Antirreflectante de banda ancha de 2ª generación
- La longitud corresponde a la distancia entre la lente frontal y la superficie de soporte de la bayoneta.
- La apertura conserva su forma circular incluso en caso de estar atenuada dos grados.

Toda la información sobre especificaciones técnicas, diseño, funcionalidad, etc. está sujeta a cambios. Este objetivo fue desarrollado sobre la base de las especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.