

TAMRON

Distancia focal: 300mm | Exposición: 1/320 s, F/6.3, ISO 500



Zoológico de Asahikawa City Asahiyama

70-300_{mm} F/4.5-6.3 Di III RXD

para cámaras sin espejo y fotograma completo de Sony E y Nikon Z

¡El tele-zoom con un increíble alcance!

- El objetivo tele-zoom más ligero y compacto* del mundo
- Alta calidad de imagen y un efecto bokeh agradable
- Un autoenfoco rápido y preciso
- Motor de autoenfoco RXD silencioso - ideal para la grabación de videos
- Cuerpo sellado resistente a la humedad
- Compatible con las funciones avanzadas de la cámara

* En comparación con otros objetivos tele-zoom de hasta 300 mm de distancia focal para cámaras de sistema sin espejo con sensor de fotograma completo (estado: Agosto de 2022 Fuente: Tamron)

70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (modelo A047)

Para Sony E-Mount y Nikon Z-Mount DI III: Para cámaras de sistema sin espejo



Con el 70-300 mm consigues captar todos los detalles en tus fotografías

El tele-zoom más ligero y compacto* para cámaras de fotograma completo sin espejo con montura E de Sony y Nikon Z



Distancia focal: 300mm | Exposición: 6 s, F/6.3, ISO 100

El 70-300 mm F/4.5-6.3 es el primer objetivo tele-zoom de Tamron con una distancia focal de 300 mm para cámaras sin espejo con sensores de fotograma completo. Al desarrollarlo, los ingenieros se propusieron convertir la fotografía con tele zoom en un placer sin esfuerzo para todos los fotógrafos, independientemente de su nivel de experiencia. El nuevo objetivo tele-zoom no solo ofrece una calidad imagen excepcionalmente alta, sino que también es el objetivo zoom 70-300 mm más compacto y ligero su clase en todo el mundo*, con una longitud de 148 mm, un diámetro de 77 mm y un peso de solo 545 g. La construcción óptica garantiza un rendimiento de alta resolución y las lentes especiales de alta precisión aseguran la corrección de aberraciones cromáticas y otros errores ópticos de imagen. Independientemente de la distancia focal seleccionada, las imágenes tienen una notable brillantez y nitidez. Con el 70-300 mm F/4.5-6.3, los motivos a larga distancia se pueden acercar más fácil que nunca. La larga distancia focal no solo es adecuada para fotografía de deportes, fauna y naturaleza, sino que también proporciona una perspectiva favorecedora para retratos y tomas en las calles. En combinación con las funciones avanzadas de la cámara de Sony, como el estabilizador de imagen interno de la cámara y el AF de detección de ojos, gracias al autoenfoco RXD rápido, se pueden tomar fotos nítidas incluso en tomas con movimiento.

Alta calidad de imagen y un bokeh agradable

El sistema óptico consta de 15 elementos en diez grupos, incluido un elemento LD (Low Dispersion - Baja Dispersión) de alta precisión para corregir errores de color longitudinales y otros errores ópticos típicos que ocurren a menudo con distancias focales de teleobjetivo. El resultado es impresionante: Incluso a 300 mm, la resolución es muy alta en las esquinas de la imagen. Otra característica de este objetivo tele-zoom es el atractivo efecto bokeh, con un motivo principal perfectamente nítido sobre un hermoso fondo suave.



Distancia focal: 300mm | Exposición: 1/1.000 s, F/11, ISO 800

Autoenfoco rápido con tecnología RXD

El autoenfoco se basa en un motor paso a paso RXD (Rapid eXtra-silent stepping drive) excepcionalmente silencioso. El sistema de autoenfoco dispone además de un sensor que determina continuamente el ajuste de enfoque actual del objetivo. Esto asegura un enfoque automático rápido y preciso. El enfoque se mantiene estable incluso con motivos que se mueven rápidamente. De este modo, incluso en tomas con movimiento puede tomar fotografías nítidas con teleobjetivo sin trípode. El autoenfoco funciona de forma muy silenciosa, de modo que no se graban molestos ruidos de enfoque durante las grabaciones de vídeo.



Distancia focal: 163mm | Exposición: 1/2.500 s, F/5.6, ISO 640. Realizada con una cámara APS-C con una distancia focal efectiva de 244,5 mm (equivalente al fotograma pequeño)

Serie E de Tamron: Familia de objetivos con un tamaño de filtro uniforme

Todos los objetivos de la serie E de Tamron tienen una rosca de filtro del mismo tamaño (ø 67 mm). Por lo tanto, puede usar los mismos filtros y tapas de objetivos con todos los modelos. Todos los objetivos son igualmente compactos y se pueden transportar fácilmente como un conjunto.

Para cámaras sin espejo

El nuevo Tamron 70-300mm F/4.5-6.3 es compatible con las funciones avanzadas de las cámaras de sistema sin espejo.

- AF híbrido rápido
- AF de detección de ojos
- Direct Manual Focus [(DMF) enfoque manual directo]
- Corrección de lente integrada en la cámara (viñeteo, bordes de color, distorsión)
- Actualización del firmware del objetivo a través de la cámara

Gama de funciones según el modelo de cámara utilizado.
Para obtener más información, consulte el manual de su cámara.

Otras características

- Cuerpo resistente a la humedad
- Recubrimiento de flúor

70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (modelo A047)

Modelo	A047	Distancia mínima de enfoque	0,8 m (gran angular) 1,5 m (tele)	Hojas del diafragma	7 (abertura circular)***
Distancia focal	70-300mm	Máxima relación de ampliación	1:9.4 (gran angular) 1:5,1 m (tele)	Apertura mínima:	F/22 - F/32
Intensidad lumínica	F/4.5 - F/6.3	Tamaño del filtro	ø 67 mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo de flor), tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	34°21' - 8°15' para fotograma pequeño (fotograma completo)	Diámetro máximo	ø 77 mm	Para monturas	Sony E-Mount Nikon Z-Mount
		Longitud**	148 mm		
Grupos - Elementos	15 elementos en 10 grupos	Peso	545 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 otros objetivos tele-zoom de hasta 300 mm de distancia focal para cámaras de sistema sin espejo con sensor de fotograma completo (estado: Agosto de 2020 Fuente: Tamron)

** 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 dos grados atenuada.

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.