

TAMRON

Focus on the Future



Distancia focal: 40mm | Exposición: 1/400 s, F/4.5, ISO 200

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD

para cámaras sin espejo con sensor APS-C de Sony y Fujifilm

Desde el gran angular hasta el ultra telezoom, todo en un único objetivo. El primer zoom* del mundo con una ampliación de 16,6 veces para cámaras de sistema de objetivos intercambiables con sensores APS-C

- Excelente calidad de imagen e impresionantes primeros planos
- Autoenfoco rápido para que no se pierda ni un solo momento
- Ampliación máxima 1:2
- Equipado con la compensación de vibración VC de Tamron
- Cuerpo resistente a la humedad
- Lente frontal con recubrimiento de flúor, fácil de limpiar
- Compatible con las funciones avanzadas de la cámara

* En comparación con objetivos intercambiables para cámaras sin espejo APS-C (estado: julio de 2021, fuente: Tamron)

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061)

Para Sony E-Mount, Fujifilm X-Mount Di III-A: Para cámaras sin espejo con sensor APS-C



5
year warranty

5YEARS.TAMRON.EU
REGISTER NOW FOR FREE
5 YEAR WARRANTY

¡Un objetivo con todas las distancias focales, desde gran angular hasta ultra telezoom!

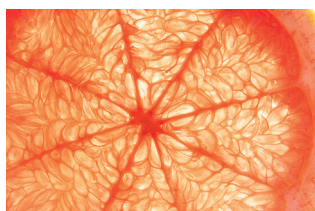


Distancia focal: 300mm | Exposición: 1/200 s, F/6.3, ISO 100

El 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD cubre un amplio rango de distancia focal de 27 mm a 450 mm aproximadamente (equivalente al formato de 35 mm). Es el primer objetivo zoom¹ del mundo con una ampliación de 16,6 veces para cámaras APS-C sin espejo y ofrece todas las ventajas de los objetivos zoom todo en uno que son adecuados para una gran variedad de aplicaciones fotográficas. El sistema óptico cuidadosamente equilibrado incluye varias lentes especiales que permiten una ampliación de 16,6 veces con la más alta calidad de imagen. La resolución permanece constantemente alta en todo el rango de distancia focal, desde el centro óptico hasta el borde de la imagen. Al igual que en los otros objetivos de Tamron para cámaras de sin espejo, el diámetro del filtro es de 67 mm.

Primeros planos fascinantes con una relación de ampliación máxima de 1:2

Con una distancia de primer plano² de solo 0,15 m a una distancia focal de 18 mm y una relación de ampliación máxima de 1:2, el 18-300 mm F3.5-6.3 Di III-A VC VXD tiene, en comparación con otros objetivos zoom todo en uno, una capacidad impresionante de primer plano.



Distancia focal: 18mm | Exposición: 1/500 s, F/3.5, ISO 100

Un zoom que es adecuado para una gran variedad de motivos y propósitos.

Ya sean paisajes panorámicos o fascinantes detalles arquitectónicos, el 18-300 mm corresponde a una distancia focal de fotograma pequeño de 27-450 mm y no deja nada que desear. Este rango de distancia focal también es ideal para retratos y primeros planos.

Distancia focal: 18mm



Exposición: 1/4000 s, F/6.3, ISO 400

Distancia focal: 300mm



Exposición: 1/3200 s, F/6.3, ISO 400

El mejor AF de su clase con tecnología VXD

El sistema de autoenfoco del 18-300mm F/3.5-6.3 VC VXD se basa en la tecnología de motor lineal VXD³ desarrollada por Tamron, que enfoca al motivo de forma rápida y precisa. Incluso con la posición de telezoom de 300 mm, el enfoque cambia en un tiempo mínimo desde la distancia mínima de enfoque hasta el infinito. Dado que el motor lineal suprime el ruido del autofocus, el objetivo también es ideal para grabaciones de fotos y videos en situaciones en las que se requiere un silencio absoluto.

Estabilizador de imagen VC para obtener imágenes nítidas

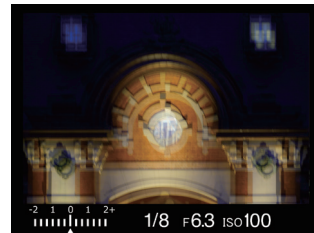
El objetivo cuenta con la estabilización de imagen VC⁴ de Tamron, que compensa los movimientos no deseados de la cámara en condiciones de poca luz, como en interiores o después de la puesta del sol. Además, está equipado con inteligencia artificial que selecciona automáticamente la configuración óptima de VC para grabaciones de video con distancias focales de hasta 70 mm.

VC/ACTIVADO



Imagen de visor simulada

VC/DESACTIVADO



Para cámaras de sistema compacto

El Tamron 18-300mm F/3.5-6.3 VC VXD es compatible con muchas funciones avanzadas de las cámaras sin espejo. Estas incluyen, pero no se limitan a:

- AF híbrido rápido
- AF de detección de ojos
- Enfoque manual directo (Direct Manual Focus - DMF)
- Corrección interna del objetivo (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

- Revestimiento de alta calidad BBAR-G2⁵
- Cuerpo resistente a la humedad
- Recubrimiento de flúor
- Interruptor de bloqueo del zoom

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061)

Modelo	B061	Distancia mínima de enfoque	0,15 m (18mm)/ 0,99 m (300mm)	Hojas del diafragma	7 (apertura circular) ⁷
Distancia focal	18-300mm	Máxima relación de ampliación	1:2 (18mm) 1:4 (300mm)	Apertura mínima:	F/22 - F/40
Intensidad lumínica	F/3.5-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)	77°24' - 5°30' (Formato APS-C)	Diámetro máximo	Ø 75,5 mm	Monturas	Sony E-Mount Montura Fujifilm X
		Longitud ⁶	125,6 mm		
Elementos - Grupos	19 elementos en 15 grupos	Peso	620 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

- 1 En comparación con objetivos intercambiables para cámaras sin espejo APS-C
- 2 Para tomas con la distancia de enfoque más corta de 0,15 m, la distancia desde el motivo hasta la lente frontal del objetivo es de solo 5 mm.
- 3 Voice-coil eXtreme-torque Drive
- 4 Compensación de vibraciones

- 5 Antirreflectante de banda ancha de 2ª Generación
- 6 La longitud corresponde a la distancia de la lente frontal a la superficie de soporte de la bayoneta.
- 7 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.