

## TAMRON anuncia el lanzamiento de su primer objetivo todoterreno de 16,6x para montura X de FUJIFILM.

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

30 de septiembre, 2021, Saitama, Japan - Tamron Co., Ltd. (presidente & CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder en ópticas, anuncia la fecha de lanzamiento del nuevo modelo para montura FUJIFILM X del 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A<sup>2</sup> VC VXD (Modelo B061), un objetivo todo en uno para cámaras sin espejo APS-C de montura Fujifilm. La salida a la venta está prevista para el 28 de octubre, 2021.



NOMBRE DEL PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO
18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061) Para FUJIFILM X-mount	Modelo para FUJIFILM X-mount: 28 de Octubre, 2021  *Debido a la crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19 la fecha de lanzamiento o el suministro podrían modificarse.

### Descripción general de las características del 18-300 mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061):

El 18-300 mm F3.5-6.3 cubre un amplio rango de zoom de aproximadamente 27 mm a 450 mm (distancia focal equivalente a fotograma completo). Es el primer<sup>1</sup> objetivo zoom para cámaras sin espejo APS-C del mundo con una relación de zoom de 16,6x, y ofrece todos los beneficios de un objetivo zoom versátil otorgando al usuario numerosas posibilidades compositivas. Su sistema AF utiliza el

<sup>1</sup> Entre los objetivos intercambiables para cámaras sin espejo con sensor APS-C.

<sup>2</sup> Di III-A: para objetivos con formato intercambiable para cámaras sin espejo APS-C.

mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON para una reducción de ruido superior y un rendimiento ágil; la lente incluye elementos especiales para ofrecer un rendimiento de alta resolución y proporcionar una alta calidad de imagen que la posiciona entre las mejores lentes de zoom todoterreno de todo el mercado.

Con una MOD (distancia mínima de enfoque) de 0,15m en su extremo más angular y una relación de aumento máxima de 1: 2, este objetivo funciona asombrosamente bien cuando se dispara a objetos cercanos. Está equipado con el mecanismo VC (compensación de vibraciones) patentado por TAMRON que permite fotografías estables incluso a distancias focales extremas. Y cuenta con un tamaño de filtro unificado de 67 mm, al igual que otros objetivos TAMRON para cámaras sin espejo.

Con una amplia variedad de funciones de disparo, esta lente tan versátil permite disfrutar cómodamente de una alta calidad de imagen desde gran angular hasta ultra telefoto.

## **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

### **1. El primer zoom todoterreno de 16,6x del mundo para cámaras sin espejo con sensor APS-C.**

El 18-300mm F3.5-6.3 VC VXD es el primer objetivo del mundo con una ampliación de 16,6 veces para cámaras sin espejo con sensor APS-C y que cubre un rango que va desde el gran angular hasta el ultra telezoom. El rango de distancia focal equivalente en full-frame es de 27 mm a 450 mm. Este alcance tan amplio favorece la captura de fotografías en diversas situaciones, incluyendo escenas del día a día, instantáneas de viajes, fotografía de paisaje y macro fotografía.

### **2. AF extremadamente rápido y preciso, mecanismo de enfoque de motor lineal VXD, el nivel más alto de su clase.**

El sistema de autoenfoque del 18-300mm F3.5-6.3 VC VXD se basa en la tecnología de motor lineal VXD desarrollada por Tamron. Alcanza una velocidad y precisión AF que posiciona a esta lente con zoom entre las mejores ópticas “todo en uno” del mercado. Un objetivo excelente para captar sujetos en acción como animales, aviones, trenes y otro tipo de actividades en movimiento. Además, dado que el motor

**PRESS RELEASE**

lineal suprime el ruido del autofocus, el objetivo también es ideal para realizar videos y fotos en situaciones en las que se requiere un silencio absoluto.

**3. MOD: 0,15m. Relación de aumento máxima de 1:2 en su extremo más angular de 18 mm.**

Con una distancia mínima de enfoque de solo 0,15m a una distancia focal de 18 mm y una relación de ampliación máxima de 1:2, este objetivo tiene, en comparación con otros objetivos zoom todo en uno<sup>3</sup>, una capacidad impresionante para capturar desde lejanos paisajes hasta objetos cercanos en detalle. Además, permite a los usuarios realizar capturas con un desenfoque de fondo muy pronunciado, una de las características más singulares de la fotografía macro.

<sup>3</sup> Cuando se dispara en la distancia mínima de enfoque de 0.15m, la distancia entre el sujeto y el extremo de la lente es aproximadamente de unos 5mm. En este caso, se debe tener precaución para que el elemento frontal no interfiera con el sujeto.

**4. La mayor calidad de imagen de su clase.**

En términos de calidad de imagen, el nuevo 18-300 F3.5-6.3 VC VXD ofrece el mejor rendimiento de la gama de objetivos todoterreno todo en uno para cámaras sin espejo APS-C. La equilibrada disposición de los tres elementos esféricos híbridos y los cuatro LD (baja dispersión) suprime las aberraciones ópticas y garantiza una ampliación de 16,6 veces mientras se mantiene una alta calidad de imagen. La resolución permanece constante en todo el rango de distancia focal, desde el centro de la imagen hasta sus bordes.

**5. Estabilizador VX excepcional.**

A pesar de su tamaño, esta lente está equipada con la estabilización de imagen VC de Tamron, que compensa los movimientos no deseados de la cámara en condiciones de poca luz, como interiores o después de la puesta de sol. Además, hace uso de inteligencia artificial para seleccionar automáticamente la configuración óptima de VC en grabaciones de video con distancias focales de hasta 70 mm.

**6. Diseño cómodo y compacto.**

PRESS RELEASE

**7. Funciones “user-friendly” (construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor, interruptor de bloqueo de zoom).**

**ESPECIFICACIONES**

Modelo	: B061
Distancia focal	: 18-300mm (para formato de cámaras sin espejo con sensor APS-C) (equivalencia para formato full-frame: 27-450mm de campo de visión)
Apertura máxima	: F3.5-6.3
Ángulo de visión (diagonal)	: 77° 24'-5° 30' (para formato APS-C sin espejo)
Construcción óptica	: 19 elementos en 15 grupos
Distancia mínima de enfoque	: 0.15m /5.9 in (ANGULAR), 0.99m /39 in (TELE)
Maximum Magnification Ratio	: 1:2 (ANGULAR) / 1:4 (TELE)
Tamaño filtro	: $\phi$ 67mm
Diámetro máximo	: $\phi$ 75.5mm
Longitud*	: para FUJIFILM X-mount 125.8mm (5 in)
Peso	: 620g (21.9 oz)
Apertura diafragmas	: 7 (diafragma circular)**
Apertura mínima	: F22-40
Accesorios estándar	: parasol en forma de pétalo, tapas de lentes
Montura	: FUJIFILM X-mount

\* La longitud es la distancia desde la punta frontal del objetivo hasta la cara de la montura del objetivo.

\*\* El diafragma circular permanece casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.

Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.

**Acerca de Tamron Co., Ltd.**

Tamron ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde lentes intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos ópticos tanto para el consumidor en general como para OEM. Hacemos productos ópticos que contribuyen a una variedad de industrias diferentes y continuaremos dedicando su rica creatividad y destreza técnica de vanguardia a varios campos industriales. Además,

PRESS RELEASE

---

Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar a preservar el medio ambiente natural en todas sus actividades comerciales.

**Optical Product Line-up:**

Objetivos intercambiables para cámaras DSLR, lentes intercambiables para cámaras sin espejo, para lentes de videocámara, de cámara fotográfica digital, de drones, unidades de dispositivos ópticos, lentes de cámaras de vigilancia, lentes de visión artificial y FA, lentes de cámara automotriz, módulo de cámara, placas de prueba, etc.