

NOTA DE PRENSA

**TAMRON anuncia su primer objetivo para la montura X de FUJIFILM;
también disponible para montura Sony E**

**El primer zoom de 16,6x todoterreno del mundo para cámaras sin espejo
APS-C**

21 de julio de 2021, Saitama, Japón - Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder en ópticas, anuncia el desarrollo de su primer objetivo específicamente diseñado para monturas FUJIFILM X y Sony E.

Desde el lanzamiento del 28-75 mm F / 2.8 Di III RXD (Modelo A036) en 2018, un objetivo de zoom estándar, TAMRON ha expandido continuamente su línea de lentes sin espejo de Sony. La popularidad de estos objetivos motivaron las solicitudes de los usuarios para la fabricación del objetivo para otras marcas de cámaras.

Como especialista en la categoría de objetivos zoom todoterreno, TAMRON desarrolló el primer objetivo con zoom para la montura X de FUJIFILM. El 18-300 mm F / 3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061) la primera lente zoom todoterreno del mundo para cámaras sin espejo Sony y FUJIFILM APS-C con una relación de zoom de 16.6x. Para promover la pasión por la fotografía a más personas en todo el mundo, TAMRON continuará ofreciendo un mayor número de productos compatibles con más marcas de cámaras.



Para montura Sony E-mount



Para montura FUJIFILM X

NOMBRE DEL PRODUCTO	FECHA DE LANZAMIENTO
18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Modelo B061) Para monturas Sony E /FUJIFILM X	Previsto para 2021 ¹

¹ Debido a la crisis sanitaria global, la fecha de lanzamiento o el calendario de suministro podría cambiar

NOTA DE PRENSA

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 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 fotográficas. Su sistema de transmisión AF utiliza el 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.

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.

Principales características

1. El primer zoom todoterreno de 16,6x del mundo.
2. AF extremadamente rápido y preciso, mecanismo de enfoque de motor lineal VXD, el nivel más alto de su clase.
3. MOD: 0,15 m, Relación de aumento máxima: 1: 2 en un enfoque en su extremo más angular de 18mm.
4. La mejor calidad de imagen de su clase.
5. VC excepcional.
6. Diseño cómodo y compacto.
7. Funciones útiles (construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor, interruptor de bloqueo de zoom)

* 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

NOTA DE PRENSA

dedicando su rica creatividad y destreza técnica de vanguardia a varios campos industriales. Además, 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.

Línea de productos ópticos:

Objetivos intercambiables para cámaras de 35 mm / SLR digital, 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.