9 Agosto, 2023

**TAMRON anuncia el desarrollo de**

**un objetivo zoom de segunda generación 70-180mm F2.8 con compensación de la vibración y compatibilidad con TAMRON Lens Utility™.**

**Teleobjetivo compacto y ligero líder en su clase**

**para cámaras sin espejo de fotograma completo con montura tipo E de Sony**

**70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modelo A065)**

9 de agosto de 2023, Saitama (Japón) - Tamron Co. Ltd. (Presidente y Consejero Delegado: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el desarrollo del 70-180 mm F/2,8 Di III VC VXD G2 (modelo A065), un teleobjetivo zoom de apertura rápida para cámaras sin espejo de fotograma completo con montura tipo E de Sony.



|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Producto | Fecha de lanzamiento |
| 70-180mm F/2.8 Di III VC VXD G2 (Modelo A065)  Sony E-mount (35mm full-frame) | Lanzamiento en otoño 2023 |

El 70-180mm F2.8 G2 supone una evolución del modelo de primera generación, que obtuvo una gran aceptación en el mercado, e incorpora varias mejoras. Encabezando la lista de mejoras del nuevo objetivo G2 está la incorporación del mecanismo VC (Compensación de Vibraciones) patentado por TAMRON. El objetivo mantiene la maniobrabilidad de un tamaño y peso compactos líderes en su clase1 al tiempo que permite disparar con mayor estabilidad.

El diseño óptico se ha renovado con respecto al 70-180 mm F2,8 de primera generación y consigue una alta calidad de imagen sin concesiones en toda la gama zoom. TAMRON también ha acortado la MOD (Distancia Mínima al Objeto) en el extremo gran angular a 0,3 m (11,8 pulg.) en comparación con los 0,85 m (33,5 pulg.) de la primera generación, lo que permite a los usuarios disfrutar de expresiones fotográficas únicas y distintivas del objetivo. Además, el nuevo zoom 70-180 mm F2,8 G2 incorpora el famoso mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON, que permite un enfoque automático de alta velocidad y precisión, con un buen rendimiento tanto en la captura de imágenes fijas como de vídeo. El nuevo zoom 70-180 mm F2,8 G2 también es compatible con las aplicaciones TAMRON Lens Utility™ y TAMRON Lens Utility Mobile™ desarrolladas por TAMRON. El software se puede utilizar para personalizar funciones basadas en varios estilos de disparo para fotografía fija y vídeo. El nuevo diseño del objetivo mejora la operatividad y proporciona resistencia a los arañazos. Este objetivo único combina una profunda maniobrabilidad y practicidad que es digna de la insignia G2 de segunda generación y ofrecerá experiencias de disparo que hacen que un teleobjetivo zoom de apertura rápida sea aún más agradable.

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

1. Incluso con estabilización de imagen VC, el objetivo sólo mide 156,5 mm y pesa 855 g.

2. El diseño óptico renovado ofrece un rendimiento realmente soberbio en todas las distancias focales

3. VXD proporciona un autoenfoque de alta velocidad y precisión con un seguimiento del sujeto ampliamente mejorado

4. Equipado con el mecanismo VC patentado de TAMRON

5. Alcanza un MOD de 0,3 m a 70 mm y de 0,85 m a 180 mm.

6. Herramienta de software propietaria TAMRON Lens Utility para la personalización de las funciones del objetivo

7. Funciones adicionales para una mayor comodidad

8. Características fáciles de usar (construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor)

9. Compatible con muchas características y funciones específicas de la cámara, incluyendo Fast Hybrid AF y Eye AF

10. Tamaño de filtro de 67 mm, igual que la mayoría de los objetivos TAMRON para cámaras sin Espejo

**Nota:**

1 Entre los teleobjetivos zoom de apertura rápida F2,8 compatibles con fotograma completo y equipados con Compensación de la vibración. (A partir de julio de 2023 - TAMRON)

Las especificaciones, el aspecto, la funcionalidad, etc. están sujetos a cambios sin previo aviso.

**Acerca de Tamron Co.**

TAMRON ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta diversos dispositivos ópticos tanto para el consumidor general como para OEM. Fabricamos productos ópticos que contribuyen a diferentes sectores y seguiremos dedicando nuestra rica creatividad y capacidad técnica de vanguardia a diversos campos industriales. Además, TAMRON es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar a preservar el entorno natural en todas sus actividades empresariales.

**Línea de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras sin espejo y DSLR, objetivos para cámaras de vigilancia, objetivos para FA y visión artificial, objetivos para videoconferencias, módulos para cámaras, objetivos para automóviles, objetivos para cámaras de fotos digitales, objetivos para videocámaras, objetivos para drones y objetivos para aplicaciones médicas.