**Desarrollo de una Nueva Generación**

**con el objetivo Tamron ultra-telezoom**

**50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (modelo A067)**

***Un rango de distancia focal nunca visto***

***y la capacidad de fotografía macro y tele todo en uno***

28 de julio de 2022, Saitama, Japón - Tamron Co. (Presidente y Director General: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el desarrollo del versátil 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (modelo A067), un ultra-telezoom revolucionario para cámaras sin espejo Sony E.

(Modelo A067)

*電子機器の内部

低い精度で自動的に生成された説明*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DE PRODUCTO | FECHA DE VENTA AL PÚBLICO |
| 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (modelo A067) Para montura Sony E (35mm full frame) | Previsto para otoño de 2022 |

**Resumen de las características del 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067)**

El 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067) crea una nueva categoría dentro de los objetivos mirrorless ultra-telezoom de alto rendimiento. Con un ratio de zoom de x8 que comienza con un inédito 50mm (comúnmente llamada la distancia focal “estándar” para las cámaras de fotograma completo), este nuevo zoom ultra-telefoto para Sony E es del mismo tamaño que los objetivos convencionales 100-400mm, aun ofreciendo una distancia focal más amplia en su extremo gran angular para disfrutar de una excelente versatilidad.

Con una longitud de solo 183,4 mm y un peso ligero de 1.155 g, el 50-400 mm F4,5-6,3, es extraordinariamente compacto y proporciona un alto rendimiento sin precedentes en todas las distancias focales. A pesar del alto ratio de magnificación, la calidad de la imagen se mantiene a lo largo de todo el rango del 50-400mm gracias a la disposición de las diferentes lentes especializadas. Este Tamron está equipado con el potente motor lineal autofoco VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), cuyo mecanismo de autoenfoque es extremadamente silencioso, preciso y veloz. Además, el objetivo también presenta una gran versatilidad gracias al patentado mecanismo de estabilización de imagen de Tamron VC (Vibration Compensation).

Dado que el 50-400mm proporciona un aumento de hasta medio tamaño natural (ampliación 1:2) con la distancia focal corta a 50mm, los usuarios pueden disfrutar del mundo de la macro-fotografía con excelentes capacidades de disparo en primer plano y aprovechando que en esa distancia focal la distancia mínima de enfoque del objetivo al objeto es de tan solo de 0,25m. El tamaño del filtro de 67mm es el de la gran mayoría de las lentes Tamron para cámaras mirrorless, facilitando el intercambio cuando se trabaja con varios objetivos. Este objetivo cuenta, además, con nuevas características ergonómicas que ayudan a disparar con más comodidad gracias a una textura mejorada del tambor. El objetivo lleva instalado un puerto de conexión para acceder al programa TAMRON Lens UtilityTM, desarrollado originalmente y de forma exclusiva por TAMRON para poder actualizar el firmware del objetivo así como acceder a parámetros específicos. Entre estos parámetros el Lens Utility ™ ofrece para este 50-400mm F.4.5-6.3 la función de “Focus Limiter” que limita el área de enfoque para alcanzar más rapidez durante la toma. A parte, existe un accesorio opcional de montura de trípode Arca-Swiss para facilitar el uso de trípode.

En definitiva, el 50-400mm F4.5-6.3 es un zoom portátil y versátil que asegura que los usuarios nunca pierdan la opción de disparar fotos, desde la distancia focal estándar de 50mm hasta el ultra-telezoom de 400mm. Una vez más, Tamron sorprende con una nueva innovación que rompe los límites de la categorización actual, presentando este objetivo que abarca un rango de distancia focal nunca vista y creando una nueva categoría entre los objetivos zoom ultra-telefoto.

**Características principales**

1. **Este objetivo ofrece un nuevo rango de zoom, sin precedentes, que abarca la distancia focal desde el clásico 50mm y se extiende hasta los 400mm de ultra-teleobjetivo**
2. **Impecable calidad de imagen sobre todo el rango del zoom**
3. **Motor de AF VXD alta velocidad, precisión y silencioso**
4. **Equipado con el patentado sistema de estabilización de imagen VC de TAMRON**
5. **Funciones versátiles y operacionales mejoradas:**
6. **Conexión para acceder al programa TAMRON Lens UtilityTM**
7. **Nueva función “limitador de enfoque” añadida a Lens UtilityTM**
8. **Zoom veloz (la rotación del anillo de Zoom es de 75º)**
9. **Montura opcional para trípode (compatible con Arca-Swiss)**
10. **Tamaño súper compacto con un tamaño de solo 183,4mm y un peso de 1,155g**
11. **Fotografía semi-macro con un rango de ampliación de 1:2 en la distancia focal de 50mm**
12. **Nuevo diseño con superficie mejorada y resistencia a rasguños**
13. **Tamaño del filtro de 67mm, como la mayoría de objetivos TAMRON para cámaras mirrorless**
14. **Características User-friendy (construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor, interruptor Zoom Lock, etc).**
15. **Compatibilidad con muchas características y funciones específicas de las cámaras Sony E, como el AF híbrido rápido y el Eye Detection AF**

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

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

Tamron ofrece un amplio rango de productos ópticos originales, desde lentes intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos para público general y fabricantes de equipos originales. Fabrican productos ópticos que contribuyen a espectros diferentes de la industria y continuarán dedicándose a su desarrollo creativo y su capacidad técnica de vanguardia invertidos en varios campos industriales. Además, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad para con el desarrollo sostenible y aspira a ayudar a preservar el entorno natural en todas sus actividades de negocio.

**Línea de productos ópticos:**

Objetivos intercambiables para cámaras DSLR, objetivos intercambiables para cámaras mirrorless, objetivos para cámaras de seguridad, objetivos para cámaras de videoconferencia, módulos de cámara, lentes para automóviles, objetivos de cámaras fotográficas digitales, objetivos para videocámaras, objetivos para drones y objetivos para usos médicos.