29 agosto 2024

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

**para el sistema de montura Z de Nikon**

29 de agosto de 2024 - Tamron Co. (presidente y CEO: Shogo Sakuraba; Sede central: Ciudad de Saitama, Japón; «TAMRON»), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del 50-400 mm F/4,5-6,3 Di III VC VXD (Modelo A067), un objetivo zoom para cámaras sin espejo de fotograma completo con sistema de montura Z de Nikon. Estará disponible a partir del 19 de septiembre de 2024.

****

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | FECHA DE LANZAMIENTO |
| 50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A067)  Para montura Nikon Z | 19 Septiembre 20241 |

El TAMRON 50-400mm F4.5-6.3 VC es un objetivo zoom ultra-teleobjetivo que cubre desde la distancia focal estándar de 50mm hasta los 400mm. Es el desafío de TAMRON al 100-400mm estándar. Con una relación de zoom 8x que comienza en un 50 mm sin precedentes (comúnmente llamada la longitud focal «estándar» para cámaras de fotograma completo), este objetivo zoom ultra-teleobjetivo es más pequeño y ligero que los objetivos zoom 100-400 mm convencionales, pero ofrece un ángulo de visión más amplio en el extremo angular para una excelente versatilidad. El 50-400mm F4.5-6.3 VC es sorprendentemente compacto con una longitud de sólo 185,8mm y un peso ligero de 1.180g. Además de su pequeño tamaño, ofrece un alto rendimiento sin igual en todas las distancias focales. A pesar de su elevada relación de zoom, ofrece una excelente calidad de imagen en todo el rango de distancias focales gracias a la eficaz disposición de los elementos especiales del objetivo. Equipado con el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON, que es muy silencioso y tiene muy buena capacidad de respuesta, además de la tecnología de imagen patentada de TAMRON. El mecanismo de estabilización VC (Compensación de la vibración), el objetivo ofrece una versatilidad incomparable para todos los escenarios de disparo.

Los teleobjetivos suelen considerarse herramientas para fotografiar únicamente sujetos lejanos, pero el 50-400mm F4.5-6.3 VC rompe esa regla. Proporciona una ampliación de hasta 1:2 durante el enfoque de cerca, por lo que los usuarios pueden disfrutar del apasionante mundo de la fotografía semi-macro con un excelente rendimiento de disparo en primeros planos y una MOD (distancia mínima al objeto) de 0,25 m a 50 mm.

El objetivo también ofrece características ergonómicas que favorecen un manejo cómodo, como un diseño mejorado del objetivo con una textura y una sensación táctil mejoradas, y un puerto de conexión para el programa dedicado TAMRON Lens Utility TM desarrollado originalmente y de forma exclusiva por TAMRON. Además, para este 50-400mm F4.5-6.3 VC, TAMRON Lens Utility ofrece una función de «Limitador de Enfoque». También dispone de un accesorio opcional compatible con la montura Arca-Swiss para trípode. En definitiva, el 50-400mm F4.5-6.3 VC es un objetivo zoom versátil y muy portátil que garantiza que los usuarios nunca pierdan la oportunidad de hacer fotos, desde la distancia focal estándar de 50mm hasta la ultrateleobjetivo de 400mm, e incluso primeros planos. Se trata de un producto realmente innovador que crea una categoría completamente nueva de objetivos zoom ultra-teleobjetivo sin espejo, otra primicia de TAMRON.

**Características del producto**

1. **El amplio zoom 8x comienza en 50 mm «estándar» y se extiende hasta 400 mm de teleobjetivo**

El TAMRON 50-400mm F4.5-6.3 VC es un objetivo zoom revolucionario con una relación de zoom 8x sin precedentes que cubre distancias focales de 50mm a 400mm. El 50-400mm F4.5-6.3 VC tiene una distancia focal de 50mm, por lo que los usuarios pueden crear imágenes que no sólo capturan un sujeto de cerca, sino que también utilizan el fondo. Aprovechando la versatilidad de esta nueva y revolucionaria configuración del objetivo, los usuarios pueden disfrutar fotografiando una amplia gama de sujetos, desde paisajes y aves hasta animales salvajes, retratos, deportes y fotos de grupos pequeños, todo ello con un único objetivo compacto.

**2. Calidad de imagen absolutamente soberbia en todo el rango de zoom**

La construcción óptica cuenta con 24 elementos en 18 grupos. El uso generoso y eficaz de elementos de objetivo especiales, incluidos dos XLD (dispersión ultrabaja), tres LD (dispersión baja), un GM (asférico moldeado en vidrio) y un elemento de objetivo asférico híbrido, controla exhaustivamente las aberraciones, incluidas las aberraciones cromáticas axiales. El TAMRON 50-400mm F4.5-6.3 VC también cuenta con el legendario revestimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) de TAMRON que minimiza las imágenes fantasma y los destellos y expresa los detalles más pequeños de los sujetos, incluso en condiciones de contraluz. No importa en qué circunstancias te encuentres, el 50-400mm F4.5-6.3 VC ofrece imágenes claras y nítidas disparo tras disparo.

**3. VXD produce un AF de alta velocidad y precisión y un excelente seguimiento del enfoque**

El TAMRON 50-400mm F4.5-6.3 VC utiliza el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD. Combina velocidad y precisión AF de alto nivel, permitiendo un enfoque rápido y preciso desde la distancia mínima al objeto hasta el infinito. El excelente rendimiento del seguimiento del enfoque de objetos en movimiento permite capturar imágenes nítidas incluso al fotografiar aves en vuelo y deportes de acción. Además, el objetivo es extremadamente silencioso, por lo que es perfectamente adecuado tanto para la captura de imágenes fijas como de vídeo en condiciones que exigen un funcionamiento silencioso.

**4. Objetivo zoom ultrateleobjetivo compacto para llevar a todas partes**

Con una longitud de sólo 185,8 mm y un peso ligero de 1.180 g, el 50-400 mm F4,5-6,3 VC es extraordinariamente compacto y fácil de transportar. A pesar de cubrir distancias focales de 50 mm a 400 mm, este objetivo es más pequeño y ligero que los objetivos 100-400 mm convencionales. Es ideal para esas exploraciones fotográficas en las que no sabes lo que te vas a encontrar. Este compacto objetivo zoom ultrateleobjetivo despliega todo su potencial para capturar imágenes brillantes del mundo que le rodea con facilidad y precisión.

**5. Equipado con estabilización de imagen VC patentada por TAMRON**

Para obtener imágenes nítidas y sin vibraciones incluso a 400 mm, el 50-400 mm F4.5-6.3 VC está equipado con el estabilizador de imagen VC patentado de TAMRON. Esta potente tecnología de estabilización de imagen reduce eficazmente el desenfoque de la imagen debido a las sacudidas de la cámara. Además, mediante algoritmos de IA, el objetivo elige las características de compensación adecuadas para videografía a distancias focales de 100mm o inferiores.

**6. Fotografía semi-macro con una relación de ampliación de 1:2 desde una distancia focal de 50 mm a 70 mm**

Abriendo un nuevo y emocionante mundo de posibilidades fotográficas, el TAMRON 50-400mm F4.5-6.3 VC es capaz de ofrecer un rendimiento extremadamente alto al fotografiar primeros planos, especialmente para un objetivo zoom ultrateleobjetivo. Podrás disfrutar de disparos con un MOD de 0,25 m a 50 mm, y de fotografía medio macro con una relación de ampliación máxima de 1:2 en distancias focales de 50 mm a 70 mm. Además, en el extremo teleobjetivo de 400 mm, la MOD es de 1,5 m, lo que proporciona una relación de ampliación máxima de 1:4 para tomas dinámicas. Este objetivo te permite acercarte tanto como quieras al sujeto y aumentar tu expresividad fotográfica.

**7. Herramienta de software propia TAMRON Lens Utility para personalizar las funciones del objetivo y actualizar el firmware.**

**8. Características adicionales**

- Revestimiento BBAR-G2

- Construcción resistente a la humedad

- Revestimiento de flúor

- Botones de conmutación (AF/MF, personalizado)

- Botón de ajuste del enfoque

- Interruptor de bloqueo del zoom

- 75° de ángulo de rotación del anillo del zoom

- Montura opcional para trípode (modelo A035TM) con zapata compatible con Arca Swiss

**Nota:**

1 El objetivo para montura en E de Sony se lanzó previamente el 22 de septiembre de 2022.

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A067 |
| Distancia focal | : 50-400mm |
| Apertura máxima | : F4.5-6.3 |
| Ángulo de visión (diagonal) | : 46゜48′- 6゜11 (para el formato sin espejo full frame) |
| Construcción óptica | 24 elementos en 18 grupos |
| Distancia mínima al objeto | : 0.25m / 9.8in (ANGULAR), 1.5m / 59.1in (TELE) |
| Aumento máximo | : 1:2 (ANGULAR)/ 1:4 (TELE) |
| VC (Compensación de vibraciones) | : Si |
| Tamaño del filtro | : φ67mm |
| Diámetro máximo | : φ88.5mm |
| Longitud | : 185.8mm |
| Peso | : 1,180g |
| Láminas de apertura\*\* | : 9 (diafragma circular) |
| Apertura mínima | : F22-32 |
| Accesorios estándar | : Parasol en forma de pétalo, Tapa delantera, Tapa trasera |
| Montura | : Nikon Z mount |

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

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

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

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido bajo licencia de Nikon Corporation.

**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 en red, objetivos para FA y visión artificial, objetivos para teleconferencias, módulos para cámaras, objetivos para cámaras de automoción, objetivos para cámaras digitales compactas y videocámaras, objetivos para drones, dispositivos médicos y diversas unidades de dispositivos ópticos.