**TAMRON anuncia un teleobjetivo único que hace zoom a partir de 50mm**

**Un teleobjetivo zoom ligero[[1]](#footnote-2) 6x líder en su clase**

**50-300mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A069)**

**6 de junio 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 50-300 mm F/4,5-6,3 Di III VC VXD (Modelo A069), un exclusivo teleobjetivo zoom 6x, que comienza en 50 mm en el extremo angular para una mayor versatilidad, para las cámaras sin espejo de fotograma completo con montura tipo E de Sony el 27 de junio de 2024.

電子機器の内部

低い精度で自動的に生成された説明

|  |  |
| --- | --- |
| PRODUCT NAME | DATE OF LAUNCH |
| 50-300mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Modelo A069)  para Sony E-mount | 27 de junio de 2024 |

El nuevo zoom 50-300mm F4.5-6.3 VC de TAMRON ofrece una opción angular a partir de 50mm en respuesta a los comentarios de los usuarios de que «el ángulo de visión es algo escaso en el extremo angular» cuando se utiliza un zoom 70-300mm. Aunque alcanza los 300 mm en el extremo teleobjetivo, el 50-300 mm F4.5-6.3 VC presenta un tamaño extremadamente compacto, con una longitud de tan solo 150 mm y un peso1 ligero líder en su clase de 665 g. Además, la experta disposición de los elementos especiales del objetivo controla eficazmente las aberraciones y produce una alta calidad de imagen en todo el rango del zoom 50-300 mm. El objetivo está equipado con el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), que ofrece un excelente silencio y un ágil rendimiento del enfoque automático, mientras que el mecanismo de estabilización de imagen VC (Vibration Compensation) proporciona una potente ayuda en todos los aspectos de la toma de imágenes. En el gran angular de 50 mm final, el objetivo alcanza una MOD (distancia mínima al objeto) de 0,22 m para una extraordinaria relación de ampliación máxima de 1:2. Esto proporciona un excelente rendimiento de disparo a corta distancia que permite a los usuarios disfrutar plenamente del mundo del disparo macro medio. El tamaño de filtro de 67 mm es común a muchos objetivos TAMRON para cámaras sin espejo para un mayor disfrute y comodidad cuando se llevan varios objetivos, o incluso sólo uno durante excursiones diarias. El 50-300mm F4.5-6.3 VC está repleto de características que contribuyen a enriquecer la experiencia fotográfica, como la construcción resistente a la humedad, el revestimiento de flúor y el puerto de conexión para el software específico TAMRON Lens UtilityTM, desarrollado internamente por TAMRON. Convierte los acontecimientos cotidianos en imágenes memorables. Este objetivo zoom Ultra Multi Distancia Focal permite a los usuarios disfrutar de la fotografía seria en un paquete fácil de usar y amplía el potencial de expresión creativa.

**■ Características del producto**

**1. Teleobjetivo único con 50 mm en el extremo ancho**

El 50-300 mm F4,5-6,3 VC supera la sabiduría convencional de los teleobjetivos zoom de 300 mm en la gama focal de 70-300 mm al ampliar el extremo angular a 50 mm. Esta ampliación de la distancia focal en el extremo angular abre instantáneamente mayores posibilidades de expresión fotográfica a los usuarios que necesitan una distancia focal más amplia. A diferencia del objetivo 70-300 mm convencional, este objetivo comienza en 50 mm en el extremo angular y está equipado con el mecanismo VC, obtiene una calidad de imagen realmente alta dentro de su clase y mantiene la apreciada compacidad de los productos anteriores consiguiendo un tamaño compacto líder en su clase con una longitud de sólo 150 mm y un peso de 665 g. El tamaño compacto también produce un equilibrio excepcional cuando se combina con una cámara APS-C[[2]](#footnote-3), con una movilidad excepcional que permite al usuario concentrarse en el disparo.

**2. Rendimiento óptico sin concesiones en todo el rango de zoom 50-300 mm**

La construcción óptica del 50-300 mm F4.5-6.3 VC incluye 19 elementos en 14 grupos y está optimizada para ofrecer una alta calidad de imagen en todo el rango del zoom. La generosa y experta disposición de los elementos especiales del objetivo, incluyendo dos XLD (eXtra Low Dispersion) y dos LD (Low Dispersion), controla eficazmente las aberraciones cromáticas y de otro tipo. El revestimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) de TAMRON se ha aplicado para suprimir las imágenes fantasma y los destellos, lo que permite captar los detalles más finos incluso en situaciones de contraluz. Esta combinación proporciona una claridad y un contraste asombrosos. La expresión creativa cobra vida con una alta resolución sin concesiones desde el centro hasta la esquina de cada imagen, mientras que el suave efecto bokeh aísla al sujeto del fondo para conseguir un mayor efecto dramático.

**＜Gráfico MTF＞**

グラフ

自動的に生成された説明グラフ

中程度の精度で自動的に生成された説明

**3. AF de alta velocidad y precisión con un excelente seguimiento del sujeto**

La unidad de autoenfoque está equipada con el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD de TAMRON. Los usuarios pueden bloquear fácilmente un enfoque preciso desde la distancia mínima de enfoque hasta el infinito gracias al sistema de autoenfoque de alta velocidad y alta precisión. Además, el seguimiento del enfoque es extremadamente preciso, lo que permite a los usuarios capturar con exactitud los movimientos repentinos del sujeto. El motor lineal también suprime el ruido de accionamiento y las vibraciones durante el enfoque, por lo que es ideal para tomar fotografías y vídeos en entornos que exigen silencio.

**4. Sorprendente disparo semi-macro con una MOD de 0,22 m en el extremo ancho de 50 mm y una relación de ampliación de 1:2**

El 50-300mm F4.5-6.3 VC de TAMRON es capaz de realizar excelentes tomas a corta distancia. La MOD es de 0,22 m y la relación de ampliación máxima es de 1:2 en el extremo gran angular de 50 mm, lo que significa que los usuarios pueden acercarse excepcionalmente a un sujeto para disfrutar de un disparo semi-macro. Incluso en el extremo teleobjetivo de 300 mm, este nuevo zoom alcanza una distancia mínima de enfoque de 0,9 m con una relación de ampliación máxima de 1:3,1. Su extraordinario nivel de versatilidad permite a los usuarios resaltar el encanto de los sujetos y capturar composiciones únicas que sólo son posibles con este objetivo.

**5. Equipado con el mecanismo VC patentado de TAMRON**

El nuevo y polifacético 50-300 mm F4,5-6,3 VC está equipado con el mecanismo VC patentado por TAMRON. Esto contrarresta eficazmente el movimiento de la cámara que tiende a ocurrir cuando se dispara en el rango de teleobjetivo, durante captura de objetos en movimiento, o durante el enfoque de cerca, lo que permite resultados estables en general. Cuando se dispara con una cámara APS-C, la distancia focal equivalente en fotograma completo oscila entre 75 y 450 mm, y el mecanismo VC es especialmente útil cuando se dispara en el extremo teleobjetivo. El VC también reduce la degradación de la calidad de imagen cuando se dispara en condiciones propensas a la trepidación de la cámara, como en interiores poco iluminados o paisajes con poca luz. Además, en distancias focales de hasta 100 mm, las tecnologías de IA (Inteligencia Artificial) proporcionan una compensación adicional pensando en la videografía.

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

**7. Gran comodidad y operatividad**

* Tamaño de filtro de 67 mm, como la mayoría de los objetivos TAMRON para cámaras sin espejo
* Botón Focus Set para asignar la función de la cámara y la función TAMRON Lens Utility
* Diseño general del objetivo mejorado para un manejo sencillo
* Mecanismo de bloqueo del zoom.

**8. Características de protección (construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor)**

**9. Compatible con muchas de las características y funciones integradas en la cámara, como el AF híbrido rápido y el AF ocular**

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : A069 |
| Distancia Focal | : 50-300mm |
| Apertura Máxima | : F4.5-6.3 |
| Angulo de vision (diagonal) | : 46°48'-8°15' (para formato full-frame sin espejo) |
| Construccion optica | : 19 elementos en 14 grupos |
| Distancia minima al objeto | : 0.22m (ANGULAR), 0.9m (TELE) |
| Relación de ampliación máxima | : 1:2 (ANGULAR) / 1:3.1 (TELE) |
| VC (Compensación de vibraciones) | : o |
| Tamaño del filtro | : φ67mm |
| Diámetro máximo | : φ78mm |
| Longitud\* | : 150mm |
| Peso | : 665g |
| Palas de apertura\*\* | : 9 (diafragma circular) |
| Apertura mínima | : F22-32 |
| Accesorios estándar | : Parasol en forma de flor, Tapa delantera, Tapa trasera |
| Montura | : Sony E-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 basándose en las especificaciones de la montura E, divulgadas por Sony Corporation en virtud del acuerdo de licencia con Sony 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 nuestra capacidad técnica de vanguardia a diversos campos industriales. Además, TAMRON es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a contribuir a preservar el entorno natural en todas sus actividades empresariales.

**Gama 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.

1. Entre los teleobjetivos zoom de 300 mm compatibles con las cámaras sin espejo de fotograma completo equipados con compensación de vibraciones (a mayo de 2024: TAMRON) [↑](#footnote-ref-2)
2. Alcance del zoom al disparar con una cámara APS-C: un equivalente en formato completo de 75-450 mm [↑](#footnote-ref-3)