

TAMRON

Focus on the Future

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

Para Sony E-Mount

El objetivo
ultra-telezoom 8x
desde los 50 mm



NUEVO

50-400_{mm} F4.5-6.3

Para cámaras Sony sin espejo de fotograma completo

(Modelo A067) Para montura Sony E Di III: Para sistema de cámaras sin espejo

Nuevas y emocionantes oportunidades fotográficas gracias al rango de zoom 50-400mm

El objetivo zoom ultratelefoto que comienza en 50 mm



Cámara: Sony α 7R IV Distancia focal: 50mm Exposición: F8 1/500sec ISO: 100

El 50-400 mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (modelo A067) crea una nueva categoría dentro de los objetivos ultra-telefoto sin espejo de alto rendimiento. Con un ratio de zoom de x8, este objetivo para Sony E, ofrece una mayor versatilidad que los objetivos convencionales 100-400 mm, al comenzar con una distancia focal más amplia en su extremo gran angular (50 mm) y alcanzar el potente zoom de 400mm. Gracias a ello, se pueden realizar tomas de cuerpo entero así como de la vida salvaje en su entorno. El uso eficaz de elementos de lente especiales como la XLD (de ultra-baja dispersión), la LD (de baja dispersión) y elementos híbridos esféricos, garantiza una alta calidad de imagen sin concesiones en todo el rango de zoom de 50-400 mm y de esquina a esquina. Además de sus magníficas prestaciones, el objetivo solo mide 183,4 mm de largo y pesa solo 1.155 g, lo mismo que un 100-400 mm convencional, a pesar de abarcar una distancia focal más amplia. Por ello es cómodo de llevar durante todo el día. Claramente, el TAMRON 50-400mm F4.5-6.3, sorprende rompiendo los límites de la categorización actual al presentar un rango de distancia focal nunca visto, en combinación con una imagen excepcional y su cómoda portabilidad. Con las nuevas capacidades tecnológicas, este objetivo le acompañará en nuevas y estimulantes experiencias fotográficas.



Cámara: Sony α 7R IV
Exposición: F8 1/2000sec
ISO: 100



Cámara: Sony α 7R IV
Exposición: F8 1/2000sec
ISO: 100



Cámara: Sony α 7R IV
Exposición: F8 1/1000sec
ISO: 100

AF rápido y preciso y estabilizador de imagen para disparo estable cámara en mano

El 50-400mm F4.5-6.3 utiliza el famoso motor de autoenfoco lineal VXD¹. Este avanzado mecanismo combina una velocidad y precisión líderes en su clase, permitiendo un enfoque rápido y preciso desde la distancia mínima de enfoque hasta el infinito. El objetivo está equipado con el estabilizador de imagen VC², patentado por TAMRON. Controla eficazmente las sacudidas de la cámara que pueden producirse al disparar con distancias focales de teleobjetivo. También ayuda a reducir las imágenes borrosas cuando se dispara sin trípode y en condiciones de poca luz, que requieran velocidades de obturación más lentas.

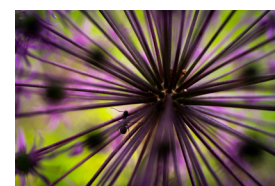


Cámara: Sony α 7 IV Distancia focal: 400mm
Exposición: F6.3 1/1000sec ISO: 400

Fotografía semi-macro con una relación de aumento de 1:2 en el extremo de 50 mm

Dado que el 50-400 mm proporciona un aumento de hasta medio tamaño natural (ampliación 1:2) en la distancia focal corta (50 mm), los usuarios pueden disfrutar de la macro-fotografía con excelentes capacidades de disparo en primer plano y aprovechando que, con el zoom en 50mm, la distancia mínima de enfoque (MOD⁴) es de tan solo 0,25 m. Además, en el extremo más largo (400 mm), la MOD es de 1,5 m, con lo que se consigue una relación de ampliación máxima de 1:4 para obtener tomas sorprendentes y dinámicas.

Las inéditas capacidades técnicas de este zoom ultra-telefoto, proporcionan una libertad creativa sin precedentes y la capacidad de capturar el encanto oculto de los sujetos.



Cámara: Sony α 7R III Distancia focal: 50mm
Exposición: F4.5 1/2000sec ISO: 640

Nueva función "Limitador de enfoque" del software TAMRON Lens Utility™

El 50-400mm F4.5-6.3 es compatible con el software Lens Utility patentado por TAMRON. Con él, se pueden personalizar varias funciones y actualizar fácilmente el firmware a través del mismo objetivo. Una nueva e interesante función es el "Limitador de enfoque" que permite fijar el rango de búsqueda del AF para acotar el tiempo de enfoque, si se pierde el foco sobre el sujeto o si se necesita evitar que se enfoquen obstáculos que se hallen delante del sujeto. La función se puede activar al instante con el botón de ajuste de enfoque, lo que garantiza que nunca se pierda una oportunidad fotográfica inesperada. La Lens Utility se puede utilizar para personalizar las funciones según los distintos estilos de disparo, tanto en fotografía como en vídeo, proporcionando así una experiencia de disparo más satisfactoria y personalizada.



Para el modelo A063

Características adicionales

- Revestimiento de alta calidad BBAR-G2³ - Cuerpo resistente a la humedad - Recubrimiento de flúor - Botón zoom Lock

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

Modelo	A067	Distancia mínima de enfoque	0.25 m (angular) / 1.5 m (tele)	Hojas del diafragma	9 (diafragma circular) ⁵
Distancia focal	50-400mm	Ratio máximo de magnificación	1:2 (angular) / 1:4 (tele)	Apertura mínima	F/22 - 32
Apertura	F4.5-6.3	Tamaño del filtro	Ø 67 mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo), tapas del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	46°48'-6°11' (para fotografía pequeño)	Diámetro máximo	Ø 88.5 mm	Monturas compatibles	Sony E
		Longitud ⁵	183.4 mm		
Elementos - Grupos	24 elementos en 18 grupos	Peso	1.155 g		

1 Voice-coil eXtreme-torque Drive
2 Vibration Compensation
3 Antirreflectante de banda ancha de 2ª generación
4 Minimum Object Distance

5 La longitud comprende la distancia entre la lente frontal y la superficie de soporte de la bayoneta.
6 Conserva su forma circular incluso en caso de estar atenuada dos grados.

Toda la información sobre especificaciones técnicas, diseño, funcionalidad, etc. está sujeta a cambios.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido, basándose en las especificaciones de las monturas Sony E, que han sido compartidas por Sony Corporation siguiendo los acuerdos de licencia.

TAMRON

Distribuidor oficial:
www.robisa.es