

TAMRON

Focus on the Future

17-50mm F/4 Di III VXD (Modelo A068)

Para montura E Sony

**Su mundo
ampliado
EI TAMRON
17-50 mm**



NUEVO

17-50_{mm} F4

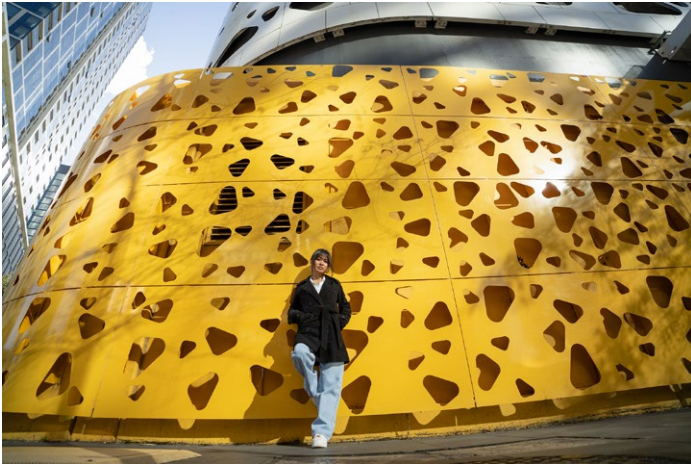
para Sony de fotograma completo sin espejo

(Modelo A068) Para montura E Sony Di III: para cámaras sin espejo con lentes intercambiables

Un rango de zoom que se expande tu poder de expresión

La primera lente del mundo¹ que cubre desde ultra gran angular hasta el rango estándar, 17-50 mm

Longitud focal: 17 mm



Cámara: Sony α7R IV Exposición: F4 1/1000 seg ISO: 400

Longitud focal: 50 mm



Cámara: Sony α7R IV Exposición: F4 1/250 s ISO: 400

Rendimiento óptico avanzado con rico bokeh en F4

La construcción óptica del F4 de 17-50 mm consta de 15 elementos en 13 grupos. Con la disposición precisa de los elementos de lentes especiales, incluidos tres LD³, un GM⁴ y dos elementos de lentes asféricas híbridos, se suprimen eficazmente las aberraciones cromáticas y de otro tipo. El poder de resolución en todo el encuadre con claridad y nitidez, y el uso completo del rico bokeh que ofrece la apertura amplia F4 te acercan a la toma perfecta.



Cámara: Sony α7R IV Distancia focal: 17 mm
Exposición: F6.3 1/25 s ISO: 100

Cuerpo compacto y ligero y zoom interno para una toma cómoda

El 17-50 mm F4 pesa solo 460 g (16.2 oz) y tiene una longitud compacta de 114.4 mm (4.5 pulgadas), un tamaño que está bien equilibrado incluso cuando se encuentra en una cámara sin espejo Sony. El objetivo tiene una longitud de barril fija y un mecanismo de zoom interno que minimiza los cambios en el centro de gravedad durante la toma. Es fácil mantener el encuadre al tomar imágenes fijas y videos, y se puede equilibrar fácilmente cuando se empareja con un estabilizador de cámara o un estabilizador de cardán El 17-50 mm F4 altamente portátil cuenta con una construcción resistente a la humedad y utiliza un revestimiento de fluoruro en las superficies de las lentes frontal y trasera, lo que proporciona durabilidad en entornos naturales como el trekking, el camping y otras actividades al aire libre, y facilita la limpieza de la lente cuando sea necesario.



Características adicionales para mayor comodidad

- Revestimiento BBAR-G2⁵ - Construcción resistente a la humedad - Recubrimiento de flúor (superficies delanteras y traseras) - TAMRON Lens Utility™

¹ Entre los lentes con zoom para cámaras sin espejo de fotograma completo con montura E de Sony (a partir de agosto de 2023: TAMRON) ² Distancia mínima al objeto
³ Baja dispersión ⁴ Vidrio moleado asférico ⁵ Antirreflectante de banda ancha Generación 2

17-50mm F/4 Di III VXD (Modelo A068)

Modelo.....	A068	MOD.....	0,19 m (7,5 pulgadas) (ANCHO)/ 0,3 m (11,8 pulgadas) (TELE)
Longitud focal.....	17-50mm	Máx. revista Relación.....	1:4.6 (ANCHO) / 1:3.8 (TELE)
Máx. Apertura.....	F4	Tamaño del filtro.....	Ø67mm
Punto de vista (diagonal).....	103°41' - 46°48' <para formato sin espejo de fotograma completo>	Máx. Diámetro.....	Ø74,8mm
Construcción óptica.....	15 elementos en 13 grupos	Longitud*.....	114,4 mm/4,5 pulgadas
		Peso.....	460 g/16,2 oz

Cuchillas de apertura**..	9 (diafragma circular)
Mín. Apertura.....	F22
Accesorios	Capucha en forma de flor, Estandar..... Tapas de lentes
Montar.....	Sony montura tipo E

* La longitud es la distancia desde la punta frontal del objetivo hasta la cara de la montura del objetivo.
** El diafragma circular se mantiene casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.
Las especificaciones, la apariencia, la funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.
Este producto se desarrolla, fabrica y vende en base a las especificaciones de la montura E divulgadas por Sony Corporation en virtud del acuerdo de licencia con Sony Corporation.

⚠ Precaución: Por favor lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar la lente.

A068-EN-111-I-2309

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel. 631-858-8880
Email. custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com



Gestión de Calidad y Medio Ambiente

Tamron está certificado con estándares internacionales: ISO 9001 para calidad e ISO 14001 para gestión ambiental en su sede, oficinas de ventas nacionales, planta en China y plantas de producción en Aomori, Japón, y está totalmente comprometido a esforzarse por lograr una mejora continua y sostenible en todos los niveles, y facetas de sus operaciones comerciales.

Nota: Información válida a partir de agosto de 2023. La información de esta publicación está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso.