

TAMRON

Distancia focal: 17mm · Exposición: 1/2.500 seg., F/4, ISO 160



17-28mm F/2.8 Di III RXD

para SONY-DSLM con sensor de fotograma completo

Descubra el mundo de la fotografía con ultra gran angular para una gran variedad de posibilidades creativas.

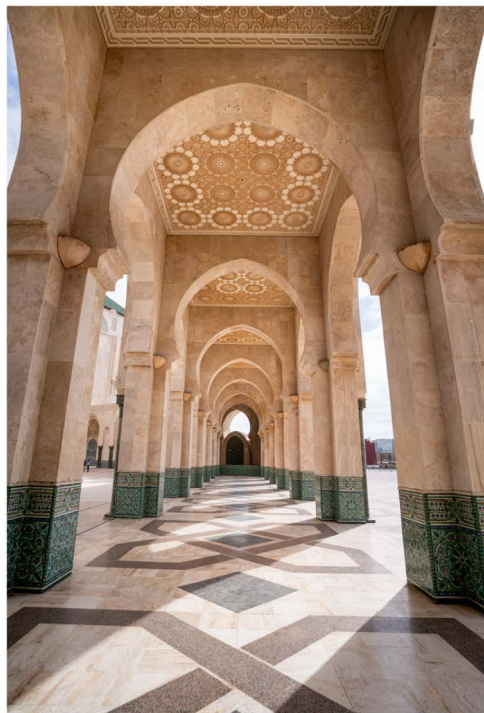
- Gran luminosidad F2.8 para un atractivo desenfoque del fondo
- Ligero y cómodo (420 g), además de compacto (99 mm)
- Distancia mínima de enfoque corta (MOD) de tan sólo 19 cm
- Nuevo motor paso a paso silencioso RXD AF - ideal para la grabación de videos
- Diseño del cuerpo resistente a la humedad
- El recubrimiento de flúor facilita la limpieza de la lente frontal
- Compatible con las propias funciones de la cámara

17-28mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A046)

Para Sony E-Mount, DI III: Para cámaras sin espejo (DSLM)



Un objetivo para creativos



Distancia focal: 17mm · Exposición 1/1.000 seg., F/4, ISO 100

¡Descubra el mundo desde un ángulo completamente nuevo!

El 17-28mm F/2.8 Di III RXD (modelo A046) es un objetivo zoom gran angular ultra luminoso, diseñado específicamente para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo con Sony E-Mount. Ofrece una calidad de imagen excepcional y una gran apertura de F/2.8. Además, con una longitud de tan solo 99 mm y un peso de 420 g, es tan compacto y ligero como cualquier otro objetivo de su clase. Es el objetivo ideal para descubrir paisajes naturales y urbanos desde una nueva perspectiva. La construcción óptica incluye elementos de lente LD (Low Dispersion) y XLD (eXtra Low Dispersion), que se ha montado de tal manera que las aberraciones cromáticas se suprimen al máximo. En combinación con las funciones de cámara más avanzadas, se logra un rendimiento de imagen máximo en todo el rango de distancia focal, lo que aprovecha a la perfección de los sensores de alta resolución.

Corta distancia para fotos con perspectivas particularmente dinámicas



Distancia focal: 17mm · Exposición 1/100 seg., F/2.8, ISO 400

Con el 17-28mm F/2.8 puede hacer fotos desde muy cerca. En 17mm, la distancia mínima de enfoque corta de 19 cm permite primeros planos fascinantes con una escala 1:5,2; a 28 mm, la distancia de ajuste más corta es de 26 cm (1:6). Además, con el diafragma muy abierto, se logra una profundidad de campo reducida con un desenfoque muy atractivo (bokeh). Este efecto es más pronunciado cuanto más cerca está del motivo.

Enfoque automático de alto rendimiento que enfoca de forma rápida y precisa en cualquier situación

El sistema de enfoque automático tiene un sensor que determina el ajuste de enfoque actual del objetivo, así como un motor paso a paso RXD (Rapid eXtra-silent step drive). Garantizan una velocidad y precisión particularmente altas al enfocar, lo que permite al usuario mantener objetos dinámicos continuamente en el rango de foco. Las condiciones ideales para instantáneas logradas. El AF funciona tan silenciosamente que en la grabación de video prácticamente no se registra ningún molesto ruido de enfoque.

Más posibilidades versátiles con el 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036)

Los dos objetivos Tamron para Sony E-mount, el 17-28mm y el 28-75mm, abarcan el amplio rango de zoom ultra gran angular (17 mm) hasta la distancia telefocal media (75mm) con una luminosidad alta constante F/2.8. Con un peso combinado de sólo 970 g, el dúo es el complemento ideal para una cámara ligera de sistema sin espejo. Los modelos están diseñados para que el anillo de zoom esté en la parte delantera y el anillo de enfoque esté en la parte posterior. Esto significa que para el usuario el manejo de ambos objetivos es el mismo. Las ópticas también tienen el mismo diámetro de filtro (Ø 67 mm), por lo que se puede utilizar en las dos un conjunto de filtros de polarización o gris y las tapas de los objetivos también son intercambiables.



Diseñado para DSLM

El Tamron 17-28mm F/2.8 Zoom es compatible con muchas de las características más avanzadas de las cámaras de sistema sin espejo. Estas incluyen:

- Autoenfoco híbrido rápido
- AF de detección de ojos
- Direct Manual Focus [(DMF) enfoque manual directo]
- Corrección interna del objetivo * (viñeteo, bordes de color, distorsión)
- Actualización del objetivo vía cámara

* Gama de funciones según el modelo de cámara utilizado. Para obtener más información, consulte el manual de su cámara.

Máxima flexibilidad

- Cuerpo resistente a la intemperie
- Revestimiento de flúor

17-28mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A046)

Modelo	A046	Distancia mínima de enfoque	19 cm (gran angular) / 26 cm (tele)	Hojas del diafragma**	9 (apertura circular)
Distancia focal	17-28mm	Máxima relación de ampliación	1:5,2 (gran angular) / 1:6 (tele)	Apertura mínima	F/22
Apertura máxima	F/2.8	Tamaño del filtro	Ø 67 mm	Accesorios incluidos en la entrega	Tapa del objetivo, tapa de la bayoneta, parasol
Ángulo de visión (diagonal)	103°41' - 75°23' para fotograma pequeño	Diámetro máximo	Ø 73 mm	Monturas	Sony E-Mount
		Longitud*	99 mm		
Diseño óptico	13 elementos en 11 grupos	Peso	420 g (Sony E-Mount)		

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel. (800) 827-8880
Fax. (631) 543-3963
Email: custserv@tamron.com

www.tamron-latinamerica.com

* La longitud corresponde a la distancia entre la lente frontal y la superficie de soporte de la bayoneta. Especificaciones técnicas, diseño, funcionalidad, etc. sujetos a cambios. Este objetivo fue desarrollado sobre la base de las especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.