

TAMRON

20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F050)
Distancia focal: 20mm | Exposición: F/2.8 1/40 s ISO 100

20mm / 24mm / 35mm

F/2.8 Di III OSD M1:2

Aperturas fijas de gran angular para perspectivas impresionantes

Primeros planos precisos con relación de ampliación 1:2

- Gran apertura fija F/2.8 para un atractivo desenfoque de fondo
- Ligero y compacto
- Cuerpo protegido contra la humedad
- Lente frontal fácil de limpiar con recubrimiento de flúor
- Compatible con las funciones avanzadas de la cámara

20 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F050)

24 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F051)

35 mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F053)

para SONY-DSLM con sensor de fotograma pequeño

Para Sony E-Mount
Di III: Para cámaras sin espejo



ES	REGÍSTRESE AHORA PARA 5 AÑOS DE GARANTÍA GRATIS	5	REGISTER NOW FOR FREE 5 YEAR WARRANTY
	5years.tamron.eu		5years.tamron.eu

Estos objetivos de focales fijas amplían las formas creativas de expresión



Distancia focal: 20mm | Exposición: F/2.8 1/40 s ISO 100



Distancia focal: 24mm | Exposición: F/10 1/1250 s ISO 200



Distancia focal: 35mm Exposición: F/2.8 1/50 s ISO 500

Tamron amplía su gama con tres distancias focales fijas para las cámaras Sony E-Mount con sensor de fotograma completo. Además de una alta luminosidad de F/2.8, ofrecen una reducida distancia de enfoque (relación de ampliación 1:2) y son extraordinariamente compactos. El ultra gran angular 20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (modelo F050) permite composiciones de imagen completamente nuevas. El súper gran angular 24mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (modelo F051) literalmente amplía el horizonte. Y el gran angular estándar 35mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (modelo F053) es ideal para la fotografía generalista. Gracias a la corta distancia mínima de enfoque se pueden crear escenas con perspectivas muy dinámicas y con los motivos más diversos, ya sean el paisaje, la naturaleza o las instantáneas familiares. Las distancias focales fijas se caracterizan por su poco peso y sus prácticas dimensiones. Incluso si lleva los tres consigo, viajar completamente cómodo. Los cristales ópticos especiales, incluidos los elementos de baja dispersión (LD) y asféricos modelados en vidrio (GM), suprimen las distorsiones de las imágenes. El legendario revestimiento BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) de Tamron minimiza la luz parásita y los brillos. Además, las correcciones de imagen en la cámara* se pueden utilizar para aprovechar todo el potencial de los sensores de imagen de alta resolución. ¡Estas distancias focales fijas abren expresiones creativas completamente nuevas para usted!

* La función de cámara correspondiente debe estar activada.

Más cerca del motivo gracias a una distancia mínima de enfoque significativamente más corta

Las distancias mínimas de enfoque de los objetivos de 20mm, 24mm y 35mm son 0,11 m, 0,12 m y 0,15 m respectivamente. De ello resulta la mayor relación de ampliación posible de 1:2 para los tres objetivos. Incluso los objetos pequeños se pueden fotografiar de forma que ocupen la imagen completa. El usuario no se volverá a frustrar por no poder acercarse lo suficiente a un objeto. Gracias a estas características puede componer imágenes con una perspectiva extremadamente dramática (los objetos fotografiados de cerca parecen más grandes, los que están más lejos más pequeños). El objetivo de distancia focal fija de F/2.8 también permite fotografías únicas con un atractivo desenfoque de fondo.



Distancia focal: 35mm | Exposición: F/2.8 1/25 s ISO 800

El cuerpo del objetivo es ligero y compacto

Los objetivos han sido desarrollados especialmente para sistemas de cámaras compactas sin espejo. Con una longitud de sólo 64 mm, son particularmente prácticos y muy cómodos en el uso. Al enfocar, la longitud no cambia, por lo que los usuarios también pueden hacer fotos a corta distancia sin golpear accidentalmente con la lente frontal.

¡Los objetivos Tamron para Sony E-Mount son muy versátiles y creativos!

Además de las tres nuevas distancias focales fijas, hay otros objetivos Tamron para las cámaras Sony E-Mount. Hay varios objetivos zoom*, con los que se pueden multiplicar las posibilidades de creatividad prácticamente hasta lo infinito. Lo que une a todos los objetivos para las cámaras sin espejo es su diseño compacto y ligero. Incluso como un conjunto completo, se pueden transportar juntos cómodamente. Para mayor facilidad, todos los objetivos de la serie tienen el mismo diámetro de filtro (67 mm), por lo que basta con un solo juego de filtros UV y polarizados.

* Objetivos Tamron con tamaño de filtro de \varnothing 67 mm para cámaras Sony E-Mount:
- Objetivo Zoom estándar de intensidad luminica 28-75mm F/2.8 Di III RXD (modelo A036)
- Objetivo zoom gran angular de intensidad luminica 17-28mm F/2.8 Di III RXD (modelo A046)

Para cámaras sin espejo

Las nuevas distancias focales fijas Tamron son compatibles con las características avanzadas de las cámaras sin espejo.

Por ejemplo:

- Fast Hybrid AF
- AF de detección de ojos
- Direct Manual Focus [(DMF) enfoque manual directo]
- Corrección óptica en la cámara
- Actualización del firmware del objetivo a través de la cámara

* Alcance de funciones según el modelo de cámara. Consulte el manual de la cámara.

Otras características

- Cuerpo resistente a la humedad
- Recubrimiento de flúor

20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F050)

Distancia focal	20mm
Apertura máxima	F/2.8
Distancia corta	0,11 m
Tamaño del filtro	67 mm
Diámetro máximo	73 mm
Longitud*	64 mm
Peso	220 g
Más información:	www.tamron.eu

24mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F051)

Distancia focal	24 mm
Apertura máxima	F/2.8
Distancia corta	0,12 m
Tamaño del filtro	67 mm
Diámetro máximo	73 mm
Longitud*	64 mm
Peso	215 g
Más información:	www.tamron.eu

35mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Modelo F053)

Distancia focal	35mm
Apertura máxima	F/2.8
Distancia corta	0,15 m
Tamaño del filtro	67 mm
Diámetro máximo	73 mm
Longitud*	64 mm
Peso	210 g
Más información:	www.tamron.eu

* La longitud corresponde a la distancia entre la lente frontal y la superficie de soporte de la bayoneta.

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

Estos objetivos fueron desarrollados sobre la base de las especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.

TAMRON

www.robisa.es