

TAMRON

Focus on the Future

20-40mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A062)

Para Sony E-Mount

¡Un nuevo
zoom estándar!
Desde el ultra gran
angular de 20mm
hasta la distancia
focal estándar de
40mm.



NUEVO

20-40_{mm} F2.8

Para cámaras Sony mirrorless de fotograma completo

(Modelo A062) Para montura Sony E Di III. Para sistema de cámaras mirrorless

Revolucionario objetivo zoom estándar para fotografía fija y vídeo



Cámara: Sony α7R III | Longitud focal: 20mm | Exposición: 1/5 s, F/6.3, ISO 1000

A partir de un ultra gran angular de 20mm, este zoom ofrece un tamaño compacto y un peso ligero líder de su clase¹

Impulsado por una búsqueda decidida de la portabilidad, el 20-40mm F/2,8 Di III VXD (modelo A062) es el innovador objetivo zoom con montura Sony E de apertura rápida de Tamron, eso hará que cambie de opinión acerca de zooms estándar. El objetivo comienza desde 20mm en el extremo ultra gran angular y cubre hasta 40mm en el rango focal estándar al tiempo que ofrece un tamaño compacto y un peso ligero de su clase¹

El nuevo objetivo es ideal para todo, desde instantáneas casuales y eventos familiares hasta paisajes capturados con composición y perspectiva naturales, e incluso fotografía de interiores en espacios reducidos, utilizando el ultra gran angular.

A pesar de su cuerpo compacto, elementos de lentes especiales que incluyen 4LD (Low Dispersion) y 2GM (Glass Molded Aspherical) ayudan a producir un alto rendimiento óptico. Estas características especiales hacen que el 20-40mm F2.8 sea un objetivo que te permite disfrutar de disparos sin complicaciones. La portabilidad excepcional y el peso ligero de este rápido objetivo F2.8 significa que siempre lo llevará consigo mientras persigue un mundo alegre de encuentros fotográficos.

Videos y selfies impresionantes con 20mm y un autofocus rápido y preciso

Este nuevo zoom se recomienda especialmente para la grabación de vídeo por que el objetivo permanece bien equilibrado cuando se utiliza un rig de cámara o un gimbal estabilizador. Esto lo convierte en la opción ideal para vloggers y creadores de contenidos de vídeo. Otra ventaja del gran angular de 20 mm es el gran campo de visión, que garantiza la visibilidad de gran parte del fondo al tomar selfies. Además, el sistema de autoenfoco está equipado con un potente motor lineal VXD² que garantiza un enfoque rápido y preciso y un seguimiento AF fiable de los sujetos en movimiento.



VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive): potente motor lineal AF



20mm ultra gran angular: ideal para selfies con mucho fondo

Disparo macro amplio de enfoque cercano con un MOD de 0,17m en el extremo de 20mm

El exclusivo disparo macro amplio a distancias cortas enfatiza la perspectiva para aumentar el impacto de una composición, y solo es posible con un ultra gran angular. Un MOD de 0,17m a 20 mm en el extremo ancho con un aumento máximo proporción de 1:38 produce dinámicas imágenes que resaltan los detalles más finos del sujeto y le ofrece otra vía de creatividad



α

Cámara: Sony 7R III | Longitud focal: 20 mm | Exposición: 1/500 s, F/2.8, ISO 200

Compatible con el Software TAMRON Lens Utility™

El 20-40 mm F/2,8 es compatible con el software TAMRON Lens Utility, desarrollado por TAMRON. Los usuarios pueden personalizar la configuración del anillo de enfoque y actualizar al Firmware más reciente cuando sea necesario. La personalización ayuda a facilitar varios estilos de disparos de fotografía fija y videografía, proporcionando así una experiencia más personalizada.



Imagen de ejemplo (modelo A063)

Características adicionales

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

20-40mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A062)

Modelo	A062	Distancia mínima de enfoque	0,17 m (20mm) / 0,29 m (40mm)	Hojas del diafragma	9 (apertura circular) ⁵
Distancia focal	20-40mm	Máxima relación de ampliación	1:3,8 (20mm) / 1:5,1 (40mm)	Apertura mínima	F/22
Apertura	F/2.8	Tamaño del filtro	Ø 67mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo), tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	94°30'–56°49' (para fotograma pequeño)	Diámetro máximo	Ø 74,4mm	Monturas	Sony E-Mount
		Longitud ⁴	86,5mm		
Elementos - Grupos	12 elementos en 11 grupos	Peso	365 g		

TAMRON

Distribuidor oficial: www.robsa.es

¹ En comparación con los objetivos zoom rápidos para cámaras mirrorless de fotograma completo con montura Sony E (a fecha de agosto de 2022, fuente: Tamron)

² Voice-coil eXtreme-torque Drive

³ Antirreflejante de banda ancha de 2ª generación

⁴ La longitud corresponde a la distancia entre la lente frontal y la superficie de soporte de la bayoneta.

⁵ El diafragma circular es casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima

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

Este objetivo fue desarrollado sobre la base de las especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.