

**TAMRON**  
Focus on the Future

28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063)

Para Sony E-Mount

**2ª Generación**  
**Redefiniendo la**  
**excelencia.**



**NUEVO**

**28-75mm F2.8 G2**

Para cámaras Sony sin espejo de  
fotograma completo

(Modelo A063) Para Sony E-Mount Di III: Para sistema de cámaras sin espejo

# Rendimiento óptico espectacular para inspirar la creatividad

La segunda generación completamente actualizada del objetivo zoom estándar luminoso



Cámara: Sony α7R III, Distancia focal: 38mm, Exposición: 1/8000 s, F2.8, ISO 100

El 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063) es un objetivo zoom estándar luminoso para cámaras Sony sin espejo de fotograma completo y el sucesor del popular 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036). La alta resolución y la excelente calidad de imagen se encuentran entre sus innovaciones más destacadas. El nuevo objetivo tiene un sistema óptico mejorado, pero es tan compacto como el modelo anterior. La construcción óptica incluye elementos de lente LD (Baja Dispersión) y GM (asférico modelado en cristal) para minimizar las distorsiones de las imágenes. El rendimiento de la imagen es muy alto en todas las distancias focales y en toda el área de la imagen. Con el diafragma abierto, proporciona un hermoso efecto bokeh. Con éstas y muchas otras innovaciones, el 28-75 mm F/2.8 G2 es la primera opción para todos los que desean maximizar su creatividad.

## Una distancia mínima de enfoque de sólo 0,18 metros y una relación de ampliación máxima de 1:2,7

El nuevo objetivo zoom estándar tiene excelentes capacidades para primeros planos. La distancia mínima de enfoque es de sólo 0,18 m para el gran angular de 28 mm y de 0,38 m para el teleobjetivo de 75 mm, lo que supone un avance significativo en comparación con el modelo A036 de primera generación. La distancia de trabajo es extremadamente corta, con solo 4,4 cm. La relación de ampliación más grande posible de 1:2,7 (28 mm) o 1:4,1 (75 mm) permite primeros planos ricos en detalles.



Cámara: Sony α7R III, Distancia focal: 28mm, Exposición: 1/100 s, F2.8, ISO 100

## Un autoenfoco rápido y preciso para una nitidez milimétrica en cada situación

El sistema AF del 28-75 mm F/2.8 G2 se basa en la tecnología VXD<sup>1</sup> desarrollada por Tamron. El motor lineal es extremadamente sensible y funciona con absoluta precisión. El autoenfoco VXD enfoca el motivo aproximadamente dos veces más rápido<sup>2</sup> que el autoenfoco del modelo A036 anterior. El enfoque también es casi completamente silencioso, ideal para grabaciones de video.



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

## Configuración individual con el software TAMRON Lens Utility



El objetivo es compatible con el nuevo software TAMRON Lens Utility, que fue desarrollado por Tamron para configurar sus propios objetivos. Si el 28-75mm F/2.8 G2 está conectado a un PC que ejecuta el software utilizando el cable TAMRON Connection Cable<sup>3</sup> disponible por separado, se pueden configurar varias funciones individualmente y se puede actualizar el firmware del objetivo.

## Nuevo diseño para un mejor manejo y una mayor facilidad de uso

No sólo el funcionamiento interno del objetivo zoom estándar de gran luminosidad se ha renovado por completo en favor de una mayor facilidad de uso, sino también su carcasa exterior. El diseño del 28-75 mm F/2.8 G2 marca tendencias para los futuros objetivos Tamron. Los anillos de enfoque y zoom son más cómodos al tacto gracias a un nuevo relieve. A diferencia de los modelos anteriores, el tubo del objetivo también se caracteriza por una superficie brillante que es particularmente resistente a los arañazos y la suciedad.



## Otras características

– BBAR-Revestimiento de alta calidad G2<sup>4</sup> – cuerpo resistente a la humedad – recubrimiento de flúor

## 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063)

Modelo	A063	Distancia mínima de enfoque	0,18 m (gran angular) / 0,38 m (tele)	Hojas del diafragma	9 (apertura circular) <sup>6</sup>
Distancia focal	28-75mm	Máxima relación de ampliación	1:2,7 (gran angular) / 1:4,1 (Tele)	Apertura mínima:	F/22
Apertura	F/2.8	Tamaño del filtro	Ø 67 mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo), tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	75°23' – 32°11' (para fotograma pequeño)	Diámetro máximo	Ø 75,8 mm	Monturas	Sony E-Mount
		Longitud <sup>5</sup>	117,6 mm		
Elementos – Grupos	17 elementos en 15 grupos	Peso	540 g		

## TAMRON AMERICAS

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

- Voice-coil eXtreme-torque Drive
- En comparación con el RXD (Rapid eXtra-Silent Stepping Drive)-AF del modelo A036
- Cable de conexión TAMRON Connection Cable (USB tipo A a USB tipo C) disponible por separado

- Antirreflectante de banda ancha de 2ª generación
- La longitud corresponde a la distancia entre la lente frontal y la superficie de soporte de la bayoneta.
- La apertura 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 objetivo fue desarrollado sobre la base de las especificaciones de los E-Mounts proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.