

## **TAMRON anuncia la segunda generación de su zoom estándar de apertura constante F/2.8 para cámaras sin espejo de formato completo de Sony**

**El nuevo 28-75 mm F2.8 G2 mejora significativamente su rendimiento óptico y ofrece un enfoque automático más preciso y rápido, junto con nuevas funciones de personalización.**

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

30 de septiembre de 2021, Saitama, Japón - Tamron Co., Ltd. (presidente y CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de objetivos para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento de la segunda generación de su lente zoom estándar de alta luminosidad para cámaras sin espejo de formato completo Sony E, el nuevo 28-75 mm F / 2.8 Di III VXD G2 (modelo A063). La salida a la venta está prevista para el 28 de octubre, 2021.



NOMBRE DE PRODUCTO	FECHA DE LANZAMIENTO
28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Modelo A063) Para Sony E-mount	Octubre 28, 2021  *Debido a la crisis sanitaria mundial provocada por el Covid 19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían modificarse.

El 28-75 mm F/2.8 G2 es el sucesor del 28-75 mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036), el reconocido objetivo zoom que ha obtenido una alta valoración en todo el mundo. Es un reflejo de la continua evolución de la marca y su compromiso con los consumidores. Manteniendo el tamaño compacto de su predecesor, el nuevo 28-75 mm F/2.8 G2 incorpora una nueva construcción óptica basada en un diseño que mejora el rendimiento de la imagen y permite que sus características sean compatibles con los últimos modelos de cámaras digitales, las

cuales ofrecen una mayor resolución. La unidad AF, el mecanismo de enfoque del motor VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON, se ha rediseñado para aportar una mayor velocidad de enfoque y una mayor precisión. Con una MOD (distancia mínima de enfoque) de 0,18 m en su extremo más angular y una relación de aumento máxima de 1:2,7, el objetivo cuenta con un alto rendimiento en la toma de primeros planos. Además, presenta un nuevo diseño, resultado de una búsqueda de la mejor ergonomía de cara a una experiencia de uso sobresaliente.

TAMRON fue pionera en la categoría de objetivos compactos zoom estándar de alta luminosidad para cámaras sin espejo, y el nuevo 28-75 mm F/2.8 G2 será el mejor objetivo de uso diario de la próxima generación.

**"TAMRON Lens Utility", un software original de TAMRON para la personalización de funciones.**

Esta lente es compatible con el nuevo software "TAMRON Lens Utility" desarrollado original y exclusivamente por TAMRON. TAMRON Lens Utility permite conectar la lente a su ordenador personal desde el puerto que incorpora la misma a través de un cable opcional de conexión TAMRON. Esto facilita a los usuarios personalizar las funciones y actualizar el firmware desde la propia lente, independientemente de la cámara. Esta personalización nos permite variar entre diferentes opciones de disparo adaptadas a cada situación.

(Funciones de TAMRON Lens Utility)

- Configuración del botón de ajuste de enfoque
  - Enfoque A-B: establezca 2 posiciones de enfoque (A y B) y alterne su enfoque automáticamente entre ambas posiciones.
  - Ajuste preestablecido de enfoque: establezca la posición de enfoque deseada y mueva el enfoque al punto grabado con un solo clic.
  - Seleccionar AF / MF: seleccione la función AF y MF con el botón de ajuste de enfoque.
  - Cambia la función del anillo de enfoque (enfoque / apertura): puede alternar la función del anillo de ajuste de enfoque, haciendo que éste sea utilizado para cambiar la apertura.

- Asignar función desde la cámara: asigne funciones personalizadas al botón de ajuste de enfoque desde la cámara.

\* La función del botón de ajuste de enfoque se puede borrar / reiniciar.

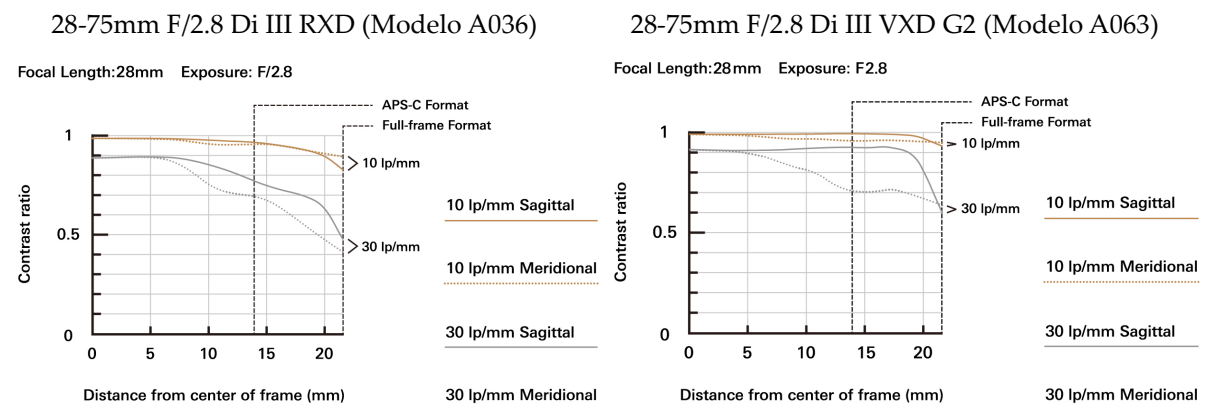
- Configuración del anillo de enfoque
  - Rotación del anillo en MF: cambiar la dirección de rotación del anillo de enfoque cuando es usado en modo manual.
  - Método MF: elija el método de operación de enfoque cuando utilice el anillo de enfoque
- Actualización de firmware

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

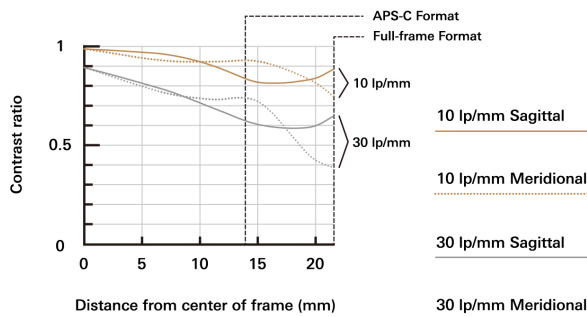
### 1. La mejor calidad de imagen en toda la gama de lentes zoom estándar

Una renovación del objetivo de principio a fin apoyada por las últimas tendencias en diseño para desarrollar una construcción óptica de 17 elementos en 15 grupos. El 28-75mm ofrece un control completo de las aberraciones ópticas gracias a los dos elementos de lente LD (Low Dispersion) y GM (Glass Molded Aspherical) y la calidad de imagen en máxima apertura ha sido significativamente mejorada con respecto a su predecesor, el modelo A036, garantizando una alta resolución en todo el rango de zoom y de borde a borde del encuadre. Además, la lente ofrece todos los beneficios de un objetivo de máxima apertura como unos magníficos efectos de bokeh.

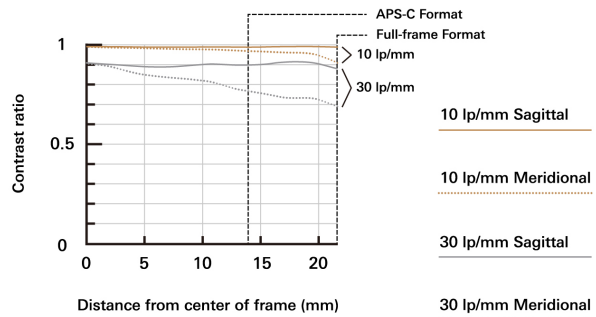
#### <MTF Comparación>



Focal Length: 75mm Exposure: F/2.8



Focal Length: 75mm Exposure: F/2.8



## 2. Motor VXD rápido y silencioso para un enfoque automático de alta velocidad y precisión

Su sistema de transmisión AF utiliza el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de Tamron. La precisión y sensibilidad del AF proporcionan al fotógrafo una experiencia constante desde la distancia mínima de enfoque hasta el infinito, incluso al hacer frente a escenas de acción extrema. La velocidad de enfoque ha sido mejorada en relación a su predecesor, siendo hasta dos veces más rápido. Así mismo, la lente ofrece excelentes resultados cuando se trata de captar objetos en movimiento, y posee un motor lineal especialmente silencioso para aquellos momentos en los que se requiere una mayor discreción.

## 3. MOD (Distancia mínima de enfoque) de 0,18m en su extremo más angular y una relación de aumento máxima de 1:2,7 para unos primeros planos creativos.

Mientras que el modelo A036 tiene una MOD de 0.19m, el nuevo modelo A063 posee una mejorada MOD de 0.18 m en su extremo más angular. En su parte más tele (75mm) podemos operar a una distancia mínima de enfoque de 0.38m. Además, con una relación de aumento máxima de 1:2.7, esta lente es una magnífica opción para macrofotografía, ya que permite enfocar a distancias muy cortas.

## 4. El nuevo diseño proporciona una textura de agarre mejorada y una mayor ergonomía.

El 28-75 mm F2.8 G2 posee un innovador diseño que le ha convertido en el sello distintivo de las lentes TAMRON y ha creado un precedente para futuros modelos presentados por la marca. La mejorada textura del anillo de zoom y del anillo de enfoque proporcionan un mayor agarre y ergonomía. La superficie del exterior de la lente es de color negro brillante. La resistencia a la abrasión hace que la lente sea más difícil de rayar y menos propenso a marcas derivadas de

huellas dactilares. Además, se han mejorado algunas partes internas de la lente. Estos avances dan como resultado una operabilidad general más fluida.

- 5. Diseño ligero y compacto. Fácil de manejar, con un filtro de 67mm.**
- 6. Compatible con muchas características y funciones de cámara, incluido el Fast Hybrid AF y el Eye AF.**

## ESPECIFICACIONES

Modelo	: A063
Distancia Focal	: 28-75mm
Apertura máxima	: F2.8
Angulo de visión (diagonal)	: 75° 23' - 32° 11' (Para formato full-frame mirrorless)
Construcción óptica	: 17 elementos 15 grupos
Distancia mínima de enfoque	: 0.18m /7.1 in (ANGULAR), 0.38m /15 in (TELE)
Maximum Magnification Ratio	: 1:2.7 (ANGULAR)/ 1:4.1 (TELE)
Tamaño filtro	: $\phi$ 67mm
Diámetro máximo	: $\phi$ 75.8mm
Longitud*	: 117.6mm (4.6 in)
Peso	: 540g (19 oz)
Apertura diafragmas	: 9 (diafragma circular)**
Apertura mínima	: F22
Accesorios estándar	: Parasol en forma de flor, tapas de lentes
Montura	: Sony E-mount

\* La longitud es la distancia desde la punta frontal del objetivo hasta la cara de la montura del objetivo.

\*\* El diafragma circular permanece casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.

Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido según las especificaciones de montura E que fue divulgada por Sony Corporation bajo el acuerdo de licencia con Sony Corporation

### **Acerca de Tamron Co., Ltd.**

Tamron ofrece una amplia gama de productos ópticos, originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos ópticos tanto para el consumidor en general como para OEM. Hacemos productos ópticos que contribuyen a una variedad de industrias diferentes y continuaremos dedicando nuestra rica creatividad y destreza técnica de vanguardia a varios campos industriales. Además, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar a preservar el medio ambiente en todas sus actividades comerciales.

### **Línea de productos ópticos:**

Lentes intercambiables para cámaras DSLR, lentes intercambiables para cámaras sin espejo, lentes para cámaras de vigilancia, lentes para visión artificial y FA, lentes para videoconferencia, módulos de cámara, lentes para automóviles, lentes para cámaras digitales fijas, lentes para videocámaras, lentes para drones y lentes para aplicaciones médicas.