

The press embargo will be lifted at 12:00 PM CET, August 5, 2021.

TAMRON
Focus on the Future

PRESS RELEASE

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)

5 de agosto de 2021, Saitama, Japón - Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de objetivos para diversas aplicaciones, anuncia el desarrollo 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).



NOMBRE DE PRODUCTO	FECHA DE LANZAMIENTO
28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A063) Para Sony E (35mm fotograma completo)	Previsto para 2021 ¹

Descripción general de las características de 28-75 mm F / 2.8 Di III VXD G2 (modelo A063)

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

¹ Debido a la crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían cambiar.

PRESS RELEASE

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 que ofrecen 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 desde el puerto que incorpora la misma, a través de un cable opcional de conexión TAMRON, a su ordenador personal. Esto permite a los usuarios personalizar las funciones y actualizar el firmware desde la lente sin necesidad de hacerlo a través de la cámara. Esta personalización personal ofrece diferentes opciones de disparo que se adaptan 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.

PRESS RELEASE

- 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

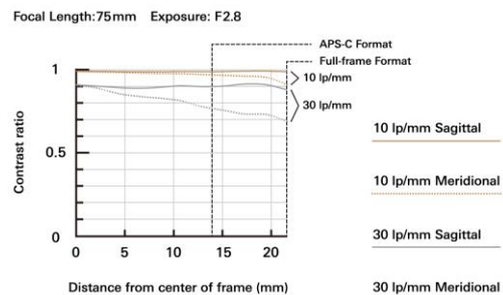
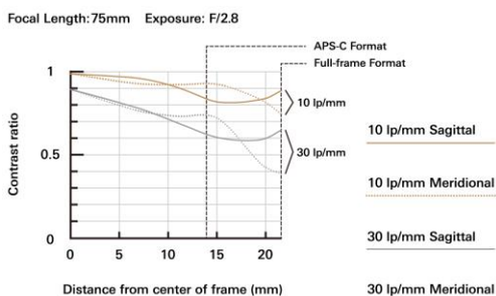
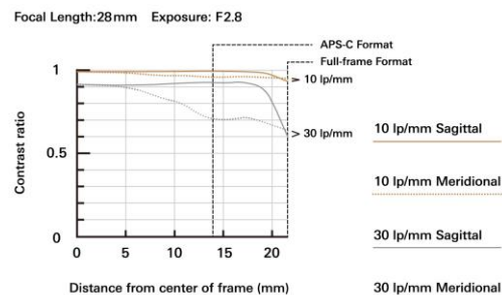
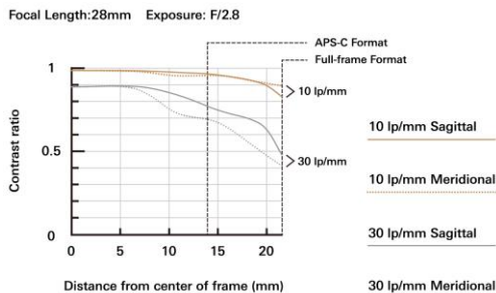
Características principales

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

- Comparación MTF -

28-75mm F/2.8 Di III RXD (Modelo A036)

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



The press embargo will be lifted at 12:00 PM CET, August 5, 2021.

TAMRON
Focus on the Future

PRESS RELEASE

2. Motor VXD rápido y silencioso para un enfoque automático de alta velocidad y precisión.
3. MOD (distancia mínima de enfoque) de 0,18 m en su extremo más angular, y una relación de aumento máxima de 1: 2,7 para unos primeros planos creativos.
4. El nuevo diseño proporciona una textura de agarre mejorada y una mayor ergonomía.
5. Diseño ligero y compacto fácil de manejar, con un filtro de 67 mm.

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

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 su 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 natural en todas sus actividades comerciales.

Línea de productos ópticos:

Objetivos intercambiables para cámaras de 35 mm / SLR digital, lentes intercambiables para cámaras sin espejo, para lentes de videocámara, de cámara fotográfica digital, de drones, unidades de dispositivos ópticos, lentes de cámaras de vigilancia, lentes de visión artificial y FA, lentes de cámara automotriz, módulo de cámara, placas de prueba, etc.

Distribuidor para España y Portugal:

Rodolfo Biber, S.A. Salcedo, 8 28034 Madrid Tel: +34 917292711 info@robisa.es