

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

TAMRON
Focus on the Future

PRESS RELEASE

TAMRON anuncia el primer objetivo zoom del mundo¹ con una apertura máxima de F/2 para cámaras sin espejo.

Un objetivo zoom todoterreno de alta luminosidad que cubre un rango focal desde angular hasta telefoto.

35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058)

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 un teleobjetivo con zoom de alta velocidad de apertura para cámaras sin espejo de formato completo para montura Sony E, la 35-150 mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058).



NOMBRE DEL PRODUCTO	FECHA DE LANZAMIENTO
35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058) Para Sony E (35mm formato completo)	Programado para 2021 ²

Descripción general de las características del 35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058)

¹ Entre los objetivos con zoom para cámaras sin espejo de formato completo con montura E de Sony (a partir de julio de 2021: TAMRON)

² Debido a la actual crisis sanitaria mundial, la fecha de lanzamiento o el calendario de suministro de productos podrían cambiar.

PRESS RELEASE

El 35-150 mm F/2-2.8 es un objetivo zoom que cubre un rango focal desde angular (35 mm) hasta telefoto (150 mm), es ideal para la fotografía de viajes. Es el primer objetivo zoom¹ para cámaras sin espejo de formato completo de montura Sony-E con una apertura máxima de F/2. Con este rango focal, se puede disfrutar de la fotografía de paisaje en su extremo angular de 35mm, y de primeros planos o fotografía de naturaleza en su extremo de 150mm. Los fotógrafos de viajes pueden realizar fácilmente hermosas tomas del amanecer o paisajes urbanos. Su apertura extrema hace de esta lente una excelente opción en fotografía nocturna y en fotografía de interiores. Con su excelente rendimiento óptico y una amplia variedad de opciones de disparo, este objetivo de alta luminosidad es ideal para fotógrafos de viajes. Además, al incorporar el mecanismo de enfoque de motor VXD, esta nueva lente asegura un disparo preciso y un sistema de autoenfoco extremadamente ágil.

El nuevo 35-150 mm F/2-2.8 abarca la gama completa de ángulos de visión de uso frecuente, incluidos angular, estándar, telefoto medio y telefoto, lo que facilita la composición de la toma perfecta en cualquier condición.

"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.

PRESS RELEASE

- 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. El primer objetivo zoom de apertura F2/2,8 del mundo.
 2. Rango de distancia focal versátil para permitir una captura perfecta desde fotografías de angular de 35 mm hasta telefoto de 150 mm.
 3. Excelente rendimiento óptico en toda la gama.
 4. Motor VXD rápido y silencioso para un enfoque automático de alta velocidad y precisión
 5. MOD (distancia mínima de enfoque) de 0,33 m en su extremo más angular, ideal para su uso en fotografía macro.
 6. Lente zoom compacta con apertura F/2.
 7. El nuevo diseño proporciona una textura de agarre mejorada y una mejor ergonomía.
- * Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc., están sujetas a cambios sin previo aviso.

Acerca 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

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

TAMRON
Focus on the Future

PRESS RELEASE

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