

## **TAMRON anuncia el primer objetivo zoom del mundo<sup>1</sup> 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)**

30 de septiembre, 2021, Saitama, Japan – Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de objetivos para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento, el 28 de octubre de 2021, del nuevo teleobjetivo 35-150MM f/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058) con zoom de alta velocidad de apertura para cámaras sin Espejo de montura Sony E.



NOMBRE DEL PRODUCTO	FECHA DE LANZAMIENTO
35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Modelo A058) Para Sony E-mount (35mm formato completo)	28 de octubre , 2021 <small>*Debido a la actual crisis sanitaria mundial, la fecha de lanzamiento o el calendario de suministro de productos podrían cambiar.</small>

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

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) ideal para la fotografía de viajes. Es el primer objetivo zoom<sup>1</sup> 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 opción ideal en fotografía nocturna y en fotografía de interiores. Con un 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, está asegurado un disparo preciso y un sistema de auto enfoque extremadamente ágil. También incorpora un diseño mejorado que favorece la practicidad y operatividad en el uso de la lente.

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 bajo 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 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. El primer objetivo zoom de apertura F2/2,8 del mundo.

El nuevo Tamron 35-150 mm F2-2.8 posee una apertura máxima de F2 en su rango focal de 35mm, una mejora notable en comparación a las lentes convencionales con zoom de alta velocidad de apertura F2.8. Esta lente permite capturar excelentes fotografías con un efecto bokeh muy pronunciado, incluso en su extremo más angular del rango focal. La alta velocidad de apertura F2 permite emplear velocidades de obturación mayores y valores ISO más bajos, de tal manera que los usuarios pueden disfrutar de un menor movimiento de la cámara y apreciar menos ruido en las imágenes con ISO alto.

### 2. Rango de distancia focal versátil para una captura perfecta: desde fotografías de angular de 35 mm hasta telefoto de 150 mm.

El modelo A058 cubre un rango focal de 35 mm a 150 mm, proporcionando amplias posibilidades fotográficas con una sola lente, lo que es ideal para la fotografía de viajes. Captura instantáneas en su extremo gran angular de 35 mm o en su estándar de 50 mm, consigue retratos de primeros planos a 85 mm y tomas de paisajes lejanos a 150 mm. La sensibilidad del anillo de zoom permite fotografiar mientras se pasa de angular a telefoto sin problema y sin cambiar de lente, lo cual es adecuado tanto para video cómo para fotografía.

### 3. Excelente rendimiento óptico en toda la gama.

Gracias a un nuevo diseño de lente con cuatro elementos LD (baja dispersión) y tres GM (vidrio asférico moldeado), el 35-150 mm F2-2.8 proporciona un rendimiento óptico superior en todo el rango de zoom. Incluso, empleado con cámaras digitales actuales de una gran capacidad resolutive, este objetivo logra la más alta calidad de imagen y un exquisito bokeh con transiciones de foco muy agradables (trabajando con grandes aperturas), evitando indeseables círculos concéntricos. La

versatilidad del rango de zoom permite a los fotógrafos expresarse libremente mientras capturan imágenes con distancias focales a las que están familiarizados, incluidas 35 mm, 50 mm (considerada “estándar”), 85 mm (comúnmente empleada para retratos amplios y primeros planos), 100 mm, 120 mm (retratos cerrados) y la distancia focal máxima de teleobjetivo de 150 mm (naturaleza y deportes), así como cualquier distancia intermedia. ¡Son como seis lentes en una!

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

El sistema de enfoque AF de la lente utiliza el mecanismo de motor lineal VXD (Voice coil extreme torque drive). La precisión y sensibilidad del AF frente a las acciones del fotógrafo proporcionan al mismo una experiencia constante desde la distancia mínima de enfoque hasta el infinito. 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.

#### **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 un rango de zoom de 35-150mm y máxima apertura F/2.**

#### **7. El nuevo diseño proporciona una textura de agarre mejorada y una mejor ergonomía.**

#### **8. Construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor y parasol con mecanismo de bloqueo para una mayor comodidad.**

#### **9. Compatible con muchas características y funciones de cámara, incluido el Fast Hybrid AF y el Eye AF.**

### **ESPECIFICACIONES**

Modelo	: A058
Distancia Focal	: 35-150mm
Apertura máxima	: F2-2.8
Ángulo de visión (diagonal)	: 63° 26' - 16° 25' (Para formato full-frame mirrorless)

Construcción óptica	: 21 elementos en 15 grupos
Distancia mínima de enfoque	: 0.33m /13 in (ANGULAR), 0.85m /33.5 in (TELE)
Máximo Magnification Ratio	: 1:5.7 (ANGULAR)/ 1:5.9 (TELE)
Tamaño de filtro	: $\varnothing$ 82mm
Diámetro máximo	: $\varnothing$ 89.2mm
Longitud*	: 158mm (6.2 in)
Peso	: 1,165g (41.1 oz)
Apertura diafragmas	: 9 (diafragma circular)**
Apertura máxima	: F16-22
Accesorios estándar	: parasol en forma de pétalo (con mecanismo de bloqueo), tapa trasera y frontal

\* 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.