**Tres objetivos TAMRON galardonados**

**con los prestigiosos premios EISA 2022-2023**

**15 de agosto 2022, Saitama, Japón** - Tamron Co. (Presidente y Director General: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, se complace en comunicar la presentación por parte de la Asociación Europea de Imagen y Sonido (EISA) de sus Premios anuales. Este año han resultado premiados tres objetivos Tamron: el 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (modelo B061) en la categoría "OBJETIVO ZOOM DE VIAJES EISA 2022-2023," el 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A063) en la categoría "OBJETIVO ZOOM ESTÁNDAR EISA 2022-2023" y el 35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (modelo A058) en la categoría "OBJETIVO ZOOM EISA 2022-2023". TAMRON ha sido galardonado consecutivamente con premios EISA desde hace ya 17 años y, este año, se alegra de poder celebrar su triunfo en nada más ni nada menos que en tres categorías.

**"****OBJETIVO ZOOM DE VIAJE EISA 2022-2023"**

**カメラのレンズのアップ

自動的に生成された説明**

ロゴ

低い精度で自動的に生成された説明

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (modelo B061)

**"****OBJETIVO ZOOM ESTÁNDAR EISA 2022-2023"**

**電子機器の内部

低い精度で自動的に生成された説明**

**テキスト

低い精度で自動的に生成された説明**

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

**"****OBJETIVO ZOOM EISA 2022-2023"**

****テキスト が含まれている画像

自動的に生成された説明

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

**Extracto de la mención de premios del Jurado EISA**

**MEJOR OBJETIVO ZOOM DE VIAJE EISA 2022-2023**

**18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (modelo B061)**

Este es un magnífico objetivo para todos los usuarios de cámaras mirrorless de Fujiﬁlm y Sony APS-C que quieran viajar, sin tener que cargar una mochila llena de objetivos. El amplio rango de zoom, equivalente a un 27-450mm en full-frame, permite hacer tomas y grabar vídeos en cualquier tipo de situación, desde paisajes hasta detalles lejanos de la vida silvestre. El eficiente estabilizador de imagen ‘VC (Vibration Compensation)’ ayuda a tomar imágenes nítidas, incluso en condiciones de poca luz. Gracias a una distancia mínima de enfoque de tan solo 0,15m en el extremo de sus 18mm junto a un alto rango de magnificación (1:2) este objetivo también se luce en fotografía de primeros planos.

**MEJOR OBJETIVO ZOOM ESTÁNDAR EISA 2022-2023**

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

La calidad de imagen del predecesor, el TAMRON 28-75mm F2.8 (modelo A036), objetivo zoom estándar para cámaras con montura Sony E, ya era muy alta. El nuevo 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 es incluso mejor. La construcción óptica fue revisada desde cero, incluyendo el revestimiento antirreflejos que reduce brillos indeseados y efectos fantasma. En comparación con su predecesor, el autoenfoque es el doble de rápido gracias al motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) de TAMRON. Además, viene ahora con una mínima distancia de enfoque de tan solo 0,18m en su extremo de 28mm junto a un ratio de magnificación de 1:2.7. También se ha mejorado la ergonomía y los parámetros del objetivo son personalizables a través del software TAMRON Lens UtilityTM.

**MEJOR OBJETIVO ZOOM EISA 2022-2023**

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

TAMRON ha desarrollado un objetivo todo terreno para cámaras Sony E full-frame único. Ofrece una calidad óptica impecable y un rango de zoom extenso. Gracias a su gran luminosidad a lo largo de todo el rango de zoom es capaz de reemplazar varias focales fijas. El motor de enfoque VXD es extremadamente veloz, preciso y se combina perfectamente con el Eye AF de las cámaras Sony. El diseño óptico y los últimos revestimientos ofrecen un contraste y una nitidez de imagen sobresaliente. Es un objetivo destacado para fotografiar entornos y realizar fotografía documental, pero también sirve perfectamente de caballo de batalla en un estudio. Como último, un puerto conector permite acceder a través del software TAMRON Lens UtilityTM y personalizar varias funciones o actualizar el firmware.

**Acerca de los Premios EISA**

La Asociación Europea de Imagen y Sonido (EISA) es una comunidad de 59 revistas líderes de la industria de imágenes, sonido y electrónica en 30 países especializadas en Fotografía, Dispositivos móviles, Hi-Fi, Audio de cine en casa, Pantalla y vídeo de cine en casa y Electrónica para automóvil. Cada año un panel de expertos revisa y vota para determinar los mejores productos en cada categoría y les concede un premio EISA.

**Objetivos TAMRON galardonados con un EISA**

La Recepción de este premio marca el vigesimocuarto que TAMRON gana un premio EISA y el decimoséptimo año consecutivo desde el 2006. Además, es el segundo año en el que TAMRON destaca en tres categorías.

|  |  |
| --- | --- |
| Edición | **Producto ganador** |
| 1992-1993 | SP AF35-105mm F/2.8 Aspherical (modelo 65D) |
| 1993-1994 | AF28-200mm F/3.8-5.6 Aspherical (modelo 71D) |
| 1997-1998 | SP AF 90mm F/2.8 MACRO 〔1:1〕 (modelo 72E) |
| 1999-2000 | AF28-300mm F/3.5-6.3 Aspherical 〔IF〕 MACRO (modelo 185D) |
| 2000-2001 | AF28-200mm F/3.8-5.6 LD Aspherical 〔IF〕 Super II MACRO (modelo 371D) |
| 2002-2003 | AF28-300mm Ultra Zoom XR F/3.5-6.3 LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (modelo A06) |
| 2003-2004 | SP AF28-75mm F/2.8 XR Di LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (modelo A09) |
| 2006-2007 | SP AF17-50mm F/2.8 XR Di II LD Aspherical 〔IF〕 (modelo A16) |
| 2007-2008 | AF18-250mm F/3.5-6.3 Di II LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (modelo A18) |
| 2008-2009 | AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di VC LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (modelo A20) |
| 2009-2010 | AF18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (modelo B003) |
| 2010-2011 | SP 70-300mm F/4-5.6 Di VC USD (modelo A005) |
| 2011-2012 | 18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD (modelo B008) |
| 2012-2013 | SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (modelo A007) |
| 2013-2014 | SP 90mm F/2.8 Di MACRO 1:1 VC USD (modelo F004)  SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD (modelo A009) |
| 2014-2015 | 16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO (modelo B016)  SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (modelo A011) |
| 2015-2016 | SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD (modelo A012) |
| 2016-2017 | SP 85mm F/1.8 Di VC USD (modelo F016) |
| 2017-2018 | SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (modelo A022)  18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (modelo B028) |
| 2018-2019 | 28-75mm F/2.8 Di III RXD (modelo A036)  70-210mm F/4 Di VC USD (modelo A034) |
| 2019-2020 | 17-28mm F/2.8 Di III RXD (modelo A046)  35-150mm F/2.8-4 Di VC OSD (modelo A043) |
| 2020-2021 | 70-180mm F/2.8 Di III VXD (modelo A056)  28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (modelo A071) |
| 2021-2022 | 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (modelo B070)  11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (modelo B060)  150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (modelo A057) |
| **2022-2023** | **18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (modelo B061)**  **28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (modelo A063)**  **35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (modelo A058)** |

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

Tamron ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde lentes 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 producción óptica:**

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.

**Distribuidor para España y Portugal:**

Rodolfo Biber, S.A. (ROBISA)

Salcedo, 8

E28034 Madrid

Tel: +34917292711

Email: info@robisa.es

www.robisa.es