**Tamron gana premios EISA por 12ª vez en serie**

15 de Agosto 2017, Saitama, Japón - Tamron Co., Ltd. (Presidente & CEO: Shiro Ajisaka): El destacado fabricante de ópticas de precisión, anuncia que la prestigiosa Asociación Europea de Imagen y Sonido (EISA, por sus siglas en inglés) ha declarado como ganadores a dos de sus objetivos, el SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modelo A022) en la categoría "EISA OBJETIVO ZOOM PARA DSLR 2017-2018" y el 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028) en la categoría "EISA INNOVACIÓN FOTOGRÁFICA 2017-2018".

El SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (modelo A022) es la segunda versión del mundialmente aclamado modelo A011. El A022 también recibió este año el premio TIPA 2017 en la categoría MEJOR ZOOM TELE-FOTO PARA DSLR convirtiéndolo en un objetivo doblemente premiado.

El objetivo 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (modelo B028) por su lado, el primer\* zoom ultra-telefoto todoterreno para cámaras DSLR con sensor APS-C que consigue abarcar un rango focal tan amplio como 18 a 400mm con un ratio de zoom de x22,2, ha ganado la categoría INNOVACIÓN FOTOGRÁFICA reconociendo el talento de innovación que ha conseguido presentar Tamron.

**“EISA OBJETIVO ZOOM PARA DSLR 2017-2018”**





SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Model A022)

**“EISA INNOVACIÓN FOTOGRÁFICA 2017-2018”**



18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Model B028)

A022)

\* Entre los objetivos intercambiables para cámaras DSLR (Tamron: mayo 2017).+

**Extractos del fallo del jurado EISA 2017 al declarar los premios en las siguientes categorías**

**SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Model A022)**

**“EISA OBJETIVO ZOOM PARA DSLR 2017-2018”**

La introducción de esta segunda generación (G2) del popular Tamron ultra-telefoto SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD demuestra cómo se puede convertir un objetivo atractivo en uno aún mucho mejor. Se ha mejorado la velocidad y la precisión del sistema de autoenfoque y la del estabilizador de imagen (VC). Un mecanismo denominado ‘Flex Zoom Lock’ permite fijar el objetivo a la distancia focal deseada y el objetivo va protegido con un revestimiento de flúor en la lente delantera así como una construcción sellada a prueba de polvo y humedad. Además, el accesorio adicional Tap-in Console permite tanto actualizar el firmware como personalizar diferentes características como el tipo de autoenfoque y estabilizador de imagen que se desea emplear.

**18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Modelo B028)**

**“EISA INNOVACIÓN FOTOGRÁFICA 2017-2018”**

El Tamron 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD desafía todos nuestros conceptos sobre lo que cabe esperar de un objetivo zoom ultra-telefoto. A parte de ofrecer el rango de zoom más amplio de entre todas las lentes zoom intercambiables del mundo (porcentaje de magnificación de x22,2), incluye un estabilizador de imagen perfecto para mejorar la calidad de imagen en tomas con velocidades de obturación muy bajas. Un sellado especial protege al objetivo permitiendo fotografiar incluso en situaciones climáticas adversas. En principio es un objetivo especialmente adaptado para fotografía de viajes, safaris y deporte, pero el Tamron 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD también le resultará atractivo a fotógrafos que busquen una solución única para cubrir sus necesidades fotográficas.

**A cerca de los premios EISA**

La Asociación Europea de Imagen y Sonido (EISA, por sus siglas en inglés), condecora cada año a los que considera los mejores productos de ese año en las categorías imagen, sonido y telefonía móvil. El jurado está compuesto por más de 50 expertos de revistas especializadas de más de 23 países.

**Tamron ha recibido hasta la fecha un total de 22 premios EISA**

Con los premios de este año, Tamron ha ganado premios en 19 ediciones y, de estos, 12 años consecutivos (desde el 2006 sin interrupción).

|  |  |
| --- | --- |
| **Edición** | **Nombre del producto** |
| 1992-1993 | SP AF35-105mm F/2.8 Aspherical (Model 65D) |
| 1993-1994 | AF28-200mm F/3.8-5.6 Aspherical (Model 71D) |
| 1997-1998 | SP AF 90mm F/2.8 MACRO 〔1:1〕 (Model 72E) |
| 1999-2000 | AF28-300mm F/3.5-6.3 Aspherical 〔IF〕 MACRO (Model 185D) |
| 2000-2001 | AF28-200mm F/3.8-5.6 LD Aspherical [IF] Super Ⅱ MACRO (Model 371D) |
| 2002-2003 | AF28-300mm Ultra Zoom XR F/3.5-6.3 LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Model A06) |
| 2003-2004 | SP AF28-75mm F/2.8 XR Di LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Model A09) |
| 2006-2007 | SP AF17-50mm F/2.8 XR Di Ⅱ LD Aspherical 〔IF〕 (Model A16) |
| 2007-2008 | AF18-250mm F/3.5-6.3 Di Ⅱ LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Model A18) |
| 2008-2009 | AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di VC LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Model A20) |
| 2009-2010 | AF18-270mm F/3.5-6.3 Di Ⅱ VC LD Aspherical 〔IF〕 MACRO (Model B003) |
| 2010-2011 | SP 70-300mm F/4-5.6 Di VC USD (Model A005) |
| 2011-2012 | 18-270mm F/3.5-6.3 Di Ⅱ VC PZD (Model B008) |
| 2012-2013 | SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Model A007) |
| 2013-2014 | SP 90mm F/2.8 Di MACRO 1:1 VC USD (Model F004)  SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD (Model A009) |
| 2014-2015 | 16-300mm F/3.5-6.3 Di Ⅱ VC PZD MACRO (Model B016)  SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Model A011) |
| 2015-2016 | SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD (Model A012) |
| 2016-2017 | SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Model F016) |
| **2017-2018** | **SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Model A022)**  **18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Model B028)** |

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

“New Eyes for Industry” "Nuevos Ojos para la Industria" es el slogan de Tamron, perfectamente adecuado a su posición como fabricante de una amplia gama de productos ópticos, desde objetivos intercambiables para cámaras SLR hasta varios aparatos ópticos para el consumidor general y OEMs. Tamron fabrica productos ópticos que utilizan una gran gama de industrias.

Como fabricante líder, Tamron continuará ofreciendo su extensa creatividad y su destreza técnica para avanzar en varios campos industriales. De igual manera, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad para con el medio ambiente y aspira a trabajar de una manera sostenible en todas sus actividades empresariales.

**Línea de productos ópticos**

Objetivos intercambiables para cámaras SLR, objetivos para cámaras digitales, objetivos para cámaras de vídeo, objetivos para aplicaciones de la industria automotriz, objetivos IP y CCTV, objetivos para cámaras infrarrojas de largo alcance, componentes ópticos de alta-precisión óptica y más.