

15 de Agosto de 2014

**Tamron gana el Premio EISA por noveno año consecutivo
Dos objetivos han recibido el prestigioso galardón**

Premios EISA

**16-300mm F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO (Modelo B016) recibe el premio
“Objetivo zoom europeo DSLR 2014-2015”**

**SP150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Modelo A011) recibe el premio
“Objetivo Telefoto Zoom DSLR 2014-2015”**

15 de agosto 15 de 2014, Saitama, Japón – Tamron Co., Ltd. (Presidente y Director General: Morio Ono / Sede central: Saitama City), el fabricante líder en equipamiento óptico, anuncia que la Asociación Europea de Imagen y Sonido (EISA) ha presentado sus premios a objetivos europeos 2014-2015 y galardonado dos objetivos Tamron: 16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO (Modelo B016) por “Objetivo Zoom europeo DSLR 2014-2015” and SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Modelo A011) por “Objetivo Telefoto Zoom europeo DSLR 2014-2015.”

“objetivo zoom europeo DSLR 2014-2015”



“16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO”

“objetivo Telefoto Zoom DSLR 2014-2015”



“SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD”

VC (Compensación de la vibración) es el mecanismo de estabilización de imagen patentado por Tamron. La montura para Sony no incluye VC, ya que los cuerpos de las cámaras digitales SLR de Sony ya llevan esta funcionalidad incluida. Los objetivos Sony se denominan “16-300mm F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO” y “SP 150-600mm F/5-6.3 Di USD”.

PRESS RELEASE

Extracto de la cita del
galardón del jurado
EISA

“16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO”

“Objetivo zoom europeo DSLR 2014-2015”

El Tamron 16-300mm F3.5-6.3 Di II VC PZD Macro es el primero del mundo en combinar en un único objetivo un rango focal que abarca desde un súper gran angular a un súper telefoto. Diseñado para las cámaras DSLR de formato APS-C, su amplio ratio de ampliación de 18.8x equivale a un 24-450mm de DSLR de formato completo, mientras que su apertura máxima de F3.5-6.3 hace que el uso del sistema de compensación de vibración (VC) patentado por Tamron minimice las sacudidas de la cámara durante su uso. Muchos son los fotógrafos que van a apreciar su distancia de enfoque de 39cm. En esta espectacular lista de características destaca que el Tamron 16-300mm F3.5-6.3 Di II VC PZD Macro solo mide 10cm y pesa 540g.

“SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD”

“Objetivo Telefoto Zoom DSLR 2014-2015”

El objetivo Tamron 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD es un objetivo ultra telefoto zoom innovador para cámaras Canon, Nikon y Sony DSLR de formato completo APS-C. Su sistema de compensación de vibración (VC) proporciona imágenes nítidas cámara en mano, con una velocidad de obturación inferior a la alcanzable anteriormente, el auto enfoque de alta velocidad (Ultrasonic Silent Drive) ayuda a conseguir un enfoque preciso incluso en objetos en movimiento, mientras que el recubrimiento eBand reduce los indeseados reflejos de luz. Los fotógrafos de naturaleza, fauna y deportes van a disfrutar con las ventajas de este objetivo ultra telefoto con una calidad de imagen superior a un precio asequible.

Premios EISA

La Asociación Europea de Imagen y Sonido (EISA) concede cada año sus galardones a los mejores productos en las categorías de fotografía, audiovisual y vídeo. Un grupo de editores de más de 50 destacadas publicaciones en imagen, sonido e industria electrónica de 20 países europeos, examinan y votan los productos líderes del mercado.

Objetivos Tamron que han sido galardonados con un premio EISA

La obtención de estos dos prestigiosos premios hace que este sea el 16º año que Tamron gana un premio EISA, y el noveno año consecutivo desde el 2006.

Año galardón	Nombre del producto
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 AF90mm 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 Aspherical -IF Super II (Modelo 371D)
2002-2003	AF28-300mm Ultra Zoom XR F/3.5-6.3LD 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	SP70-300mm 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)

PRESS RELEASE

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)
-----------	---

Sobre TAMRON Co., Ltd

“New Eyes for Industry” es el slogan de Tamron, como fabricante de una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras SLR, así como varios dispositivos ópticos, tanto para consumo general y OEM. Tamron fabrica productos ópticos que contribuyen a una gama de diferentes industrias. Como fabricante líder de dispositivos ópticos, continuará ejerciendo su rica creatividad y destreza técnica para lograr avances en diversos campos industriales. Tamron es consciente de sus responsabilidades ambientales y aspira a preservar el medio ambiente en todas las actividades empresariales.

Línea de productos ópticos:

Objetivos intercambiables para cámaras SLR, objetivos para cámaras digitales, objetivos para cámaras de vídeo, lentes para aplicaciones de automoción, objetivos para cámaras IP-CCTV, lentes para cámaras infrarrojas con longitud de onda larga, componentes ópticos de ultra precisión y más.