

15 de Agosto de 2014

**Tamron galardoada pelo 9º ano consecutivo ganha prémio EISA. Duas objetivas recebem o prestigioso prémio.**

Prémios EISA

**16-300mm F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO (Modeloo B016) recebe**

**“European DSLR Zoom Lens 2014-2015”**

**SP150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Modeloo A011) recebe**

**“European DSLR Telephoto Zoom Lens 2014-2015”**

“15 de Agosto de 2014, Saitama, Japão-Tamron co., Ltd. (Presidente & CEO: Morio Ono), um fabricante líder de ótica de precisão, comunica que a EISA (Associação Europeia de Imagem e do Som) premiou como melhores objetivas 2014-2015 duas objetivas Tamron: a 16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO (Modeloo B016) para o prémio “European DSLR Zoom Lens 2014-2015” e a objetiva SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Modeloo A011) para “European DSLR Telephoto Zoom Lens 2014-2015.”

**“European DSLR Zoom Lens 2014-2015”**



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

**“European DSLR Telephoto Zoom Lens 2014-2015”**



**VC USD”**

**“SP 150-600mm F/5-6.3 Di**

VC (compensação de vibração) é o mecanismo de estabilização de imagem patenteada pela Tamron. A designação para os encaixes Sony não incluem o termo “VC” visto que os corpos DSLR da Sony incluem essa funcionalidade de estabilização de imagem. A designação dos Modelos Sony são: "16-300mm F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO "e" SP 150-600mm F/5-6.3 Di USD ' sem a designação de VC.

## PRESS RELEASE

Exerto da menção  
honrosa premiada pelo  
juri da EISA

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

**“European DSLR Zoom Lens 2014-2015”**

A Tamron 16-300 mm f/3.5-6.3 Di II VC PZD Macro é a primeira objetiva do mundo a combinar distâncias focais desde grande angular a tele foto num só corpo. Projetada para câmeras DSLR de formato APS-C, a sua ampliação zoom enorme de 18,8 x zoom é equivalente a uma 24-450mm para Reflex's DSLRs full-frame. O uso da abertura máxima de f/3.5-6.3 faz com que a Tamron seja exclusiva no mercado em compensação de vibração (VC) para minimizar o movimento da câmara durante filmagens. Muitos fotógrafos apreciarão a distância de focagem reduzida de 39cm. Apesar desta lista de recursos monumental, a Tamron 16-300mm f/3.5-6.3 Di II VC PZD Macro tem apenas 10 cm de comprimento e pesa apenas 540 g.

**“SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD”**

**“European DSLR Telephoto Zoom Lens 2014-2015”**

A objetiva Tamron 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD é uma objetiva ultra zoom inovadora para câmeras DSLR full-frame e APS-C-formato Canon, Nikon e Sony. A sua estabilização de imagem VC (compensação de vibração) garante imagens nítidas, à mão, em velocidades de obturador mais baixas do que o anteriormente era realizável, o sistema AF de alta velocidade (Drive ultra-sônico silencioso) ajuda a alcançar focos precisos mesmo para motivos em movimento, enquanto o revestimento eBand reduz os reflexos de luz indesejados. Fotógrafos da vida selvagem, natureza e desportos apreciarão as vantagens desta objetiva tele foto ultra zoom com a sua excelente qualidade de imagem e preço acessível.

Prémios EISA

A EISA (Associação Europeia de Imagem e do Som) galardoa anualmente prémios para produtos considerados os melhores nas suas categorias em termos de produtos fotográficos, audiovisuais e vídeo. Um painel de editoras com mais de 50 revistas líderes na Indústria da Imagem, Som e Eletrónica em mais de 20 países europeus testam e votam para determinar os produtos estrelas do mercado.

Objetivas Tamron que  
receberam o prémio  
EISA

O recebimento destes dois prestigiosos prémios marca o 16º ano da Tamron em que ganhou um prémio da EISA e pelo 9º ano consecutivo desde 2006

Ano concedido	Designação do produto
1992-1993	SP AF35-105mm F/2.8 Asférico (Modeloo 65D)
1993-1994	AF28-200mm F/3.8-5.6 Asférico (Modeloo 71D)
1997-1998	SP AF90mm F/2.8 MACRO [1:1] (Modeloo 72E)
1999-2000	AF28-300mm F/3.5-6.3 Asférico [IF] MACRO (Modelo 185D)
2000-2001	AF28-200mm F/3.8-5.6 Asférico -IF Super II (Modelo 371D)
2002-2003	AF28-300mm Ultra Zoom XR F/3.5-6.3LD Asférico [IF] MACRO (Modelo A06)
2003-2004	SP AF28-75mm F/2.8 XR Di LD Asférico [IF] MACRO (Modelo A09)
<b>2006-2007</b>	<b>SP AF17-50mm F/2.8 XR Di II LD Asférico [IF] (Modelo A16 )</b>
<b>2007-2008</b>	<b>AF18-250mm F/3.5-6.3 Di II LD Asférico [IF] MACRO (Modelo A18)</b>
<b>2008-2009</b>	<b>AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di VC LD Asférico [IF] MACRO (Modelo A20)</b>
<b>2009-2010</b>	<b>AF18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC LD Asférico [IF] MACRO (Modelo B003)</b>
<b>2010-2011</b>	<b>SP70-300mm F/4-5.6 Di VC USD (Modelo A005)</b>
<b>2011-2012</b>	<b>18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD (Modelo B008)</b>

**PRESS RELEASE**

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)

**ACERCA da TAMRON Co., Ltd** "New eyes for Industry" (Novos Olhos para a Indústria) é o lema da Tamron como fabricante de uma ampla gama de produtos óticos originais, desde objetivas intermutáveis para câmaras SLR a vários dispositivos óticos, tanto para o consumo em geral como para OEM. Tamron fabrica produtos óticos que contribuem para uma gama de indústrias distintas e continuará a dedicar a sua rica criatividade e perícia técnica de ponta para avançar a tecnologia em várias áreas da indústria. A Tamron está plenamente consciente de sua responsabilidade para com o meio ambiente e aspira a ajudar a preservar o meio ambiente em todas as suas atividades de negócios.

Gama de produtos óticos:

Objetivas intermutáveis para câmaras SLR, câmaras fotográficas digitais, Câmaras de vídeo, Objetivas para CCTV e indústria automóvel, objetivas para câmaras de telemóveis, componentes óticos de ultra precisão., etc...