

TAMRON

NEWSLETTER

ABRIL 2014

Contenido:

Página

- Imágenes Tamron SP 150-600mm Di VC USD 2
- Pixel Depot testa el 150-600mm 3
- DSLR Magazin hace prueba de campo del 150-600mm 5
- Vídeos del 150-600mm 6
- Tamron anuncia desarrollo nuevo objetivo 28-300mm VC 7
- Tamron anuncia desarrollo nuevo objetivo 16-300mm VC 8
- Redes sociales y eventos 9

Imágenes llenas de vida con el nuevo SP 150-600mm Di VC USD



Va un paso más
allá y te acerca
a lo extraordinario



Pixel Depot testa el Tamron SP150-600mm F/2.8 Di VC USD



Extracto del artículo:

... Los amantes de la fotografía de naturaleza, deportes al aire libre y spotting (fotografía de aviones) tienen en el nuevo zoom teleobjetivo de Tamron la respuesta a sus oraciones. Con el diseño y materiales de los últimos objetivos Tamron de la serie SP, el nuevo 150–600mm ofrece más durabilidad y una calidad óptica superior al modelo anterior 200–500mm.

Conclusión

He observado un notable incremento de la calidad de imagen en los objetivos Tamron desde el lanzamiento de la nueva serie de objetivos SP; modelos como los citados 70–300 VR y 70–200/2.8 VR han aupado a Tamron varios peldaños más arriba en la escalera que lleva a la cima del Olimpo fotográfico. El contraste y el detalle se han mejorado de manera notable respecto al modelo anterior 200–500mm, convirtiendo al nuevo zoom súper teleobjetivo de Tamron en la mejor opción del mercado para los amantes de la fotografía de naturaleza, gracias a una excelente relación calidad–precio. El sistema de estabilización VC proporciona las máximas garantías, incluso disparando a mano alzada, siempre que no se alcancen las distancias focales más largas.

©Foto Pep Costa – Pixel Depot

Valoración:

- ❖ Construcción: ★★★★★
- ❖ Diseño y ergonomía: ★★★★★
- ❖ Calidad óptica: ★★★★★
- ❖ Prestaciones: ★★★★★
- ❖ Estabilizador: ★★★★★
- ❖ Enfoque: ★★★★★
- ❖ Relación calidad-precio: ★★★★★★
- ❖ Valoración personal: ★★★★★



©Foto Pep Costa – Pixel Depot

[Ver artículo completo](#)

Enfoque USD

Con el
150-600mm,
más cerca,
imposible



Sistema estabilizador VC

Con el
150-600mm,
resultados
sorprendentes



Con el
150-600mm,
calidad
óptica
superior

Recubrimiento eBand

Imágenes cedidas por



DSLR Magazin hace prueba de campo del Tamron SP150-600mm

Extracto del artículo:

Ergonomía y manejo

Mezcla de esta simbiosis entre composite -plásticos de alta calidad e idóneas cualidades- y metal, el cuerpo de este zoom de largo recorrido resulta en mano bastante agradable, firme y sencillo de manejar, dentro del marco de complejidad y aparataje que implican siempre estás ópticas extremas.

Respecto al sistema VC, encargado de estabilizar ópticamente las lentes, tras algunas pruebas locas totalmente desproporcionadas para las focales de trabajo, podemos afirmar que en este terreno Tamron destaca con total seguridad, supliendo en parte la limitada luminosidad de este equipo de corte amateur -f/5-6,3- a golpe de obturación.



Prueba a pulso del sistema estabilizador, en el tope de focal -600 mm- a 1/6 de segundo. Albedo Media ©

Imágenes a pie de partido, Real Madrid - Schalke 04

Benedetta Mascaldi realizó todas las imágenes de esta prueba de campo a pulso, sin trípode ni monopie.



En palabra de Benedetta Mascaldi, el objetivo es muy flexible sobre el terreno de juego, dado que sin necesidad de llevar dos cuerpos se puede cubrir todo el campo, desde los detalles a máxima focal de los jugadores en acción, hasta los entrenadores o tomas más abiertas posicionadas en distintas distancias

[Ver artículo completo](#)

Videos del Tamron SP150-600mm F/2.8 Di VC USD



Toma de contacto de Foto Casanova



Test de Fotografiarte

**Tamron
150-600mm
Mario Arias
Fotografiarte**

Tamron anuncia el desarrollo de un nuevo y avanzado teleobjetivo zoom todo en uno, para cámaras digitales SLR de formato completo



28-300mm F/3.5-6.3 Di VC PZD (Modelo A010)

Este innovador zoom todo en uno integra el vanguardista diseño óptico, el PZD (motor piezoeléctrico) y el exclusivo sistema VC (compensación de vibración) de Tamron, para conseguir una calidad de imagen superior con un diseño extraordinariamente compacto y ligero.

***Fecha de lanzamiento por determinar**

Especificaciones técnicas

Modelo	A010
Distancia focal	28-300mm
Apertura máxima	F/3.5-6.3
Angulo de visión (diagonal)	75°23' – 8°15' (para formato completo) 52°58' – 5°20' (para formato APS-C)
Construcción óptica	19 elementos en 15 grupos
Distancia mínima de enfoque	0,49m
Ratio máximo de ampliación	1:3.5
Diámetro filtro	φ67mm
Diámetro máximo	φ74,4mm
Longitud*	96mm
Peso	540g
Número láminas del diafragma	7 (diafragma circular)
Apertura mínima	F22-40
Accesorios estándar	Parasol en forma de pétalo de flor
Monturas compatibles	Canon, Nikon, Sony

La longitud y el peso indicados corresponden a la montura para Nikon.

*La longitud es la distancia entre la superficie de la montura y la punta del objetivo.

Las especificaciones, la apariencia y la funcionalidad, etc, pueden cambiar sin previo aviso

Para leer la nota de prensa completa [aquí](#)

Tamron anuncia el desarrollo de un vanguardista objetivo zoom de alta potencia zoom de alta potencia 16-300mm



SP 16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO (Modelo B016)

Tamron está desarrollando un vanguardista objetivo zoom de alta potencia con distancias focales ampliadas en sus dos extremos, tanto en el gran angular como en el telefoto, haciendo que su ratio de zoom sea de aproximadamente 18.8X

***Fecha de lanzamiento por determinar**

Especificaciones técnicas

Modelo	B016
Distancia focal	16-300mm
Apertura máxima	F/3.5-6.3
Angulo de visión (diagonal)	82°12' - 5°20'
Construcción óptica	16 elementos en 12 grupos
Distancia mínima de enfoque	0,39m
Ratio máximo de ampliación	1:2.9
Diámetro filtro	φ67mm
Diámetro máximo	φ75mm
Longitud*	99,5mm
Peso	540g
Número láminas del diafragma	7 (diafragma circular)
Apertura mínima	F22-40
Accesorios estándar	Parasol en forma de pétalo de flor
Monturas compatibles	Canon, Nikon, Sony

La longitud y el peso indicados corresponden a la montura para Nikon.

*La longitud es la distancia entre la superficie de la montura y la punta del objetivo.

Las especificaciones, la apariencia y la funcionalidad, etc, pueden cambiar sin previo aviso

Para leer la nota de prensa completa [aquí](#)

Redes sociales y eventos

¿Te gustan las redes sociales?
Entonces puedes seguirnos a través de nuestros perfiles en:



Así estarás siempre informado de las últimas novedades de TAMRON.

¡Envíanos tus fotos hechas con Tamron o publícalas tu mismo!



Además tenemos nuestra propia página en flickr, donde publicamos todas las imágenes que nos quieras enviar a info@robisa.es hechas con cualquier objetivo Tamron.

De noviembre 2013 hasta abril 2014 hemos estado presentes en diversos eventos

España y Portugal

- Congreso fotógrafos de Sevilla
- Congreso Profissionais Imagem Caldas da Rainha AFFP
- Fio Extremadura 2014
- Salón fotográfico FNAC Triangle
- Salón fotográfico FNAC Castellana



SALÓN **FOTO fnac**
Compartimos la pasión por la fotografía
Todas las novedades en Réflex, Híbridas, Compactas y Outdoor en la **Fnac El Triangle del 2 al 5 de octubre**

¡LIMPIEZA GRATUITA DE SENSORES RÉFLEX NEXON!
Todos los días del salón durante el horario del salón.
*Limpieza a 50€ respectivamente por día.

MÉRCOLES 2	JUEVES 3
10:00h Taller BFC MASTERCLASS LIGHTROOM Profesor Juan Martínez	10:00h Taller BFC MASTERCLASS FOTOGRAFÍA SUBSISTENTE Profesor Juan Martínez
16:00h Presentación de novedades Nikon Serie T160 y Coolpix	16:00h Taller Práctica de Streetphotography con el fotógrafo Jesús Galán

VIERNES 4	SÁBADO 5
10:00h Taller BFC MASTERCLASS ALTERNAR PROFESIONES Profesor Antonio Martínez	10:00h Taller BFC MASTERCLASS CÁMARA DE BOLSILLO Profesor Juan Martínez
16:00h Taller Práctica de Street con el Street Photographer Óscar Benavente con el uso de cámaras de 2011-2013 en combinación con un flash	16:00h Taller Práctica de Street con el uso de las Nikon y Fujifilm Instax con el fotógrafo Rafa
18:00h Taller BFCFOFO: Charlas con el BFCFOFO y colaboración con el BFCFOFO	18:00h Diferencia OM-D E-M1 - Fotografía de la naturaleza más avanzada con el fotógrafo Andrés Magán

EXPOSITORES

Canon	Nikon	Sony	Saatchi	HALCARRAD	LEONARDO
HERMELIN	LENOVO			SIGMA	
RENTALX	GoPro	TAMRON			



Próximos eventos España

- **Salón Foto FNAC Callao – Madrid**
3-6 abril
- **DOÑANA BIRDFAIR Sevilla**
1-4 mayo
- **Salón Foto FNAC L'illa Barcelona**
8-11 mayo
- **FOTOGENIO Mazarrón, Murcia**
23-25 mayo

Próximos eventos Portugal:

- **EXPOFOTO Caldas da Rainha – 13-15 abril**

¡Para estar siempre informados de las fechas de los eventos, visite nuestra web o redes sociales!

RODOLFO BIBER, S.A. – C/ Salcedo, 8 - 28034 Madrid - Tel: 917 292 711

info@robisa.es - www.robisa.es

Distribuidor oficial de Tamron desde 2002