

TAMRON

Distancia focal: 35mm; Exposición: 1/800 seg., F/1.4, ISO 100

SP 35mm F/1.4 Di USD

NACIDO DE UNA VISIÓN,
PERFECCIONADO A MANO

para DSLR

- Una nitidez sensacional y un bokeh suave
- Un enfoque automático rápido y ultra preciso
- Compatible con el TAP-in-Console de Tamron
- Una calidad de imagen excepcional
- Revestimiento de flúor y construcción resistente a las adversidades climatológicas

SP 35mm F/1.4 Di USD (Modelo F045)

Para monturas de Canon y Nikon

Di: Para cámaras DSLR con sensor de fotograma completo o APS-C



ES

REGÍSTRESE
AHORA PARA
5 AÑOS DE
GARANTÍA GRATIS

5years.tamron.eu

5

REGISTER
NOW FOR FREE
5 YEAR
WARRANTY

5years.tamron.eu

Concéntrese en el momento perfecto

El mejor objetivo TAMRON de todos los tiempos



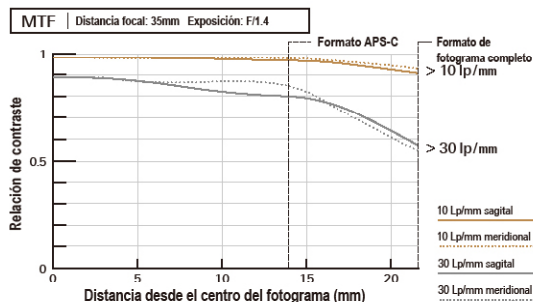
Distancia focal: 35mm; Exposición: 1/800 seg., F/1.4, ISO 100

La mejor calidad de imagen posible para los fotógrafos apasionados, este es el motivo que persigue cada objetivo Tamron. El Tamron SP 35mm F/1.4 Di USD (modelo F045) es el ejemplo más destacado de esta búsqueda incesante de la perfección. Su incomparable rendimiento fotográfico hace que este objetivo fijo sea un hito digno de marcar el 40 aniversario de la serie SP (Super Performance).

En el desarrollo de este objetivo, el foco de los ingenieros estuvo en conseguir la calidad de imagen definitiva. Aceptaron el reto de construir el mejor objetivo TAMRON de todos los tiempos. Aplicando todas las tecnologías ópticas en las que se basa el liderazgo de Tamron en la fabricación de lentes, lograron finalmente su objetivo: El SP 35mm F/1.4 es el objetivo más impresionante en la historia de Tamron. Incluso con el diafragma abierto impresiona con un rendimiento óptico sin comparación que se une a un efecto bokeh atractivo y un manejo de primera clase, como es típico de Tamron. Déjese llevar por esta obra maestra. Con el SP 35mm F/1.4 Di USD redescubrirás el mundo.

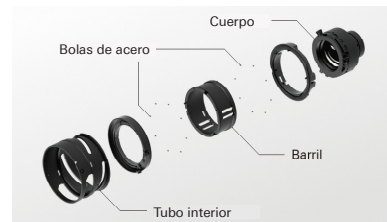
Máximo rendimiento óptico para una calidad de imagen óptima

El SP 35mm F/1.4 proporciona imágenes excelentes. Las formas más minúsculas se reproducen de una manera absolutamente precisa. Con un trabajo de precisión meticuloso y una construcción óptica de 14 elementos de lente en 10 grupos, Tamron ha logrado eliminar todas las aberraciones de imagen. El objetivo tiene varios cristales especiales, incluyendo cuatro lentes LD (Low Dispersion - baja dispersión) y tres elementos GM (Glass Molded Aspherical - esférico modelado en cristal). Las lentes están revestidas por primera vez con el nuevo recubrimiento BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2 - antirreflectante de banda ancha, 2ª generación) que minimiza mejor que nunca la luz parásita y los reflejos. Incluso los detalles más finos se reproducen de forma agradable y con mucha nitidez.



Un enfoque automático y ultra preciso

El enfoque automático se basa en el probado motor ultrasónico Tamron USD (Ultra Silent Drive). Sin embargo, el nuevo mecanismo Dynamic-Rolling-Cam ha hecho que el enfoque automático haya vuelto a dar un gran salto hacia adelante. En términos de velocidad y precisión, el AF del nuevo SP 35mm F/1.4 es inigualable. El innovador sistema de enfoque garantiza un rendimiento de AF alto y consistente y mejora el enfoque incluso en las condiciones más desafiantes de la fotografía, especialmente a temperaturas extremadamente bajas o altas.



Mecanismo Dynamic-Rolling-Cam

Para múltiples aplicaciones

- Protegido con un revestimiento de flúor - Construcción resistente a la intemperie - Parasol protector contra la luz parásita - TAP-in-Console de TAMRON (accesorio opcional)

SP 35mm F/1.4 Di USD (Modelo F045)

Modelo	F045	Distancia mínima de enfoque	30 cm	Hojas del diafragma**	9 (apertura circular)
Distancia focal	35 mm	Máxima relación de ampliación	1:5	Apertura mínima	F/16
Apertura máxima	F/1.4	Tamaño del filtro	ø 72 mm	Accesorios incluidos	Parasol (en forma de pétalo de flor), tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	63°26' Para cámaras DSLR de fotograma completo	Diámetro máximo	ø 80.9 mm	Monturas	Canon, Nikon
		Longitud*	104,8 mm Canon 102,3 mm Nikon		
Diseño óptico	14 elementos en 10 grupos	Peso	815 g Canon 805 g Nikon	Advertencia: Si se utiliza el objetivo en una cámara sin espejo de objetivos intercambiables colocando el adaptador original del fabricante, se dispone de todas las funciones de la cámara DSLR.	

* La longitud corresponde a la distancia de la lente frontal a la superficie de soporte de la bayoneta. ** La apertura conserva su forma circular, incluso en caso de estar dos grados atenuada.

Toda la información sobre especificaciones técnicas, diseño, funcionalidad, etc. está sujeta a cambios.

TAMRON

www.tamron.es