

TAMRON

Distancia focal: 35mm, exposición: 1/1000 seg., F/2.8, ISO 500

35-150_{mm} F/2.8-4 Di VC OSD

para DSLR

UN OBJETIVO, INFINITAS POSIBILIDADES.

- Nitidez perfecta y brillante bokeh
- Autoenfoco rápido y estabilización efectiva de la imagen
- Compatible con la TAP-in-Console™ de Tamron
- Un todo terreno compacto
- Revestimiento de flúor y construcción resistente a la intemperie

35-150mm F/2.8-4 Di VC OSD (Modelo A043)

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

5

REGISTER
NOW FOR FREE
5 YEAR
WARRANTY

5years.tamron.eu

5years.tamron.eu

Alta calidad de imagen, además de máxima flexibilidad y creatividad



Distancia focal: 35mm, Exposición: 1/640 seg., F/4, ISO 100



Distancia focal: 150 mm, Exposición: 1/640 seg., F/4, ISO 100

Por primera vez hay un objetivo especialmente desarrollado para la fotografía de retratos, que ofrece diferentes distancias focales que permite la composición creativa de la imagen. El zoom 35-150mm F/2.8-4 Di VC OSD (modelo A043) está diseñado para fotógrafos de retratos que quieran realizar diferentes situaciones de retrato con un sólo objetivo sin tener que cambiar su punto de posición: 85 mm son ideales para retratos clásicos que muestren la cabeza y el hombro de la persona, 35 mm permiten que el retrato de cuerpo completo también muestre el entorno, y 150 mm son adecuados para primeros planos donde los rasgos faciales son particularmente expresivos. Práctico: Las distancias focales de retrato típicas están marcadas en la escala de distancias focales. El objeto ofrece una alta intensidad lumínica de F/2.8 en el gran angular y F/4 en el tele, lo que permite un hermoso efecto bokeh. En todo el rango de zoom la distancia mínima de enfoque se encuentra en 45 cm, lo que ofrece muchas nuevas opciones en la creación de retratos en el rango de corta distancia. El 35-150mm F/2.8-4 es el primer objetivo de su clase que permite al fotógrafo de retratos infinitas posibilidades de composición ingeniosa de sus imágenes. Alta calidad de imagen, además de máxima flexibilidad y creatividad — todo esto ofrece el nuevo objetivo para retratos de Tamron.



Escala de distancia focal

Nitidez perfecta y bokeh brillante: el equilibrio óptimo para que tu motivo brille

La construcción óptica del 35-150mm F/2.8-4 Di VC OSD minimiza las distorsiones de las imágenes con una disposición especial de elementos de baja dispersión y asferas híbridas. El revestimiento BBAR (Broad-Band Anti-Reflection/anti-reflejo de banda ancha) desarrollado por Tamron contribuye a una reducción significativa de imágenes fantasma y luz parásita dentro del objetivo, especialmente en las típicas situaciones de contraluz en tomas de retrato. Esto permite un resultado en nitidez y contraste de imagen equivalente al de las cámaras DSLR de alta resolución con 50 megapíxeles e incluso más. Los muchos años de experiencia de Tamron en el campo de la óptica también son evidentes en el hermoso trazado de la nitidez, que ofrece un resultado de imagen profesional con el máximo detalle en el área de nitidez y un armónico desenfoque de fondo (bokeh).

Objetivo zoom universal

Gracias a su alto rendimiento fotográfico y gran rango focal, el ligero y compacto 35-150mm F/2.8-4 no sólo es ideal como objetivo para retratos, sino también como zoom de viaje para paisajes, fotografía de calle, fotos de detalle y otras aplicaciones.



Distancia focal: 85mm, Exposición: 1/60 seg., F/3.5, ISO 100

Excelente rendimiento AF y estabilizador de imagen VC para imágenes nítidas que conserven los detalles

El 35-150mm F/2.8-4 está equipado con la Dual MPU de Tamron (unidad de micro-procesamiento), que garantiza un enfoque rápido y uniforme, así como una estabilización de imagen efectiva. Dado que ambas funciones están controladas por su propio procesador, se puede lograr una nitidez excepcionalmente alta de la imagen incluso con motivos en movimiento, así como en escenas con condiciones de escasa luz.

VC - ACTIVADO



Imagen de visor ejemplar

VC - DESACTIVADO



Otras características

► Protección óptima gracias al revestimiento de flúor y a la construcción resistente a la intemperie

El exterior de la lente frontal está recubierto con un revestimiento de alta tecnología sobre la base de un compuesto de flúor desarrollado recientemente con propiedades repelentes al agua y la grasa. Se caracteriza por una alta longevidad y una capacidad de resistencia especial. La superficie de la lente se puede limpiar fácilmente y es menos propensa a ensuciarse.



Sin revestimiento de flúor Con revestimiento de flúor

► TAMRON TAP-in Console™

El objetivo es compatible con TAP-in Console de Tamron (TAP-01, se vende por separado), con la que se puede actualizar el firmware y personalizar tanto el enfoque automático como la estabilización de imagen VC.



35-150mm F/2.8-4 Di VC OSD (Modelo A043)

Modelo	A043	Distancia mínima de enfoque	45 cm	Hojas del diafragma**	9 (apertura circular)
Distancia focal	35-150mm	Máxima relación de ampliación	1:3,7 (f=150mm)	Apertura mínima	F/16-22
Apertura máxima	F/2.8-4	Tamaño del filtro	ø 77 mm	Rendimiento de estabilización de imagen	5 niveles (según la norma CIPA) Medido con: Canon EOS-5D III o Nikon D810
Ángulo de visión (diagonal)	63°26'~16°25' Para cámaras DSLR de fotograma completo	Diámetro máximo	ø 98.4 mm	Accesorios incluidos en la entrega	Parasol (forma de tulipán), tapa del objetivo
		Longitud*	126,8 mm Canon 124,3 mm Nikon	Monturas	Canon, Nikon
Diseño óptico	18 elementos en 13 grupos	Peso	796 g Canon 760 g Nikon		

* La longitud corresponde a la distancia entre la lente frontal y 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.de