

Tamron SP 150-600mm f/5-6.3 DI VC USD (Nikon)

Precio:**999,00 €**

Referencia: 00540310

EAN: 4960371005782



Características

- Distancia focal de 150-600mm, con apertura f/5-6.3
- Montura para Nikon
- Estabilizador de imagen
- Compatible con filtros de 95mm
- Dimensiones 25,8 x 10,6 x 12 cm
- Peso 1,95 Kg
- Optica digital para Sensores Full Frame 24x36
- Revestimiento eBAND y BBAR tecnología anti-reflejos avanzada
- Estabilizador VC (Vibration Compensation) de tres modos
- VC1-Estandar, VC2-Barrido de cámara, VC3-Prioriza la estabilidad de captura.
- Mecanismo FLEX ZOOM LOCK que fija el anillo zoom en cualquier posición.
- Revestimiento de flúor y sellado robusto contra el polvo y humedad.



Descripción completa

Tamron SP 150-600mm f/5-6.3 DI VC USD (Nikon)

OBJETIVO TAMRON SP 150-600MM F.5-6,3 DI VC USD con este zoom de largo alcance de 150 a 600 mm. El VC (compensación de la vibración) y el USD (unidad silenciosa ultrasónica) le permiten capturar con cámara en mano imágenes nítidas de sujetos distantes y de movimiento rápido, mientras que la tecnología óptica propia de Tamron, por ejemplo, el revestimiento eBAND, suprime los destellos y las imágenes borrosas para conseguir fotografías vibrantes y de una claridad impresionante.

Marca Tamron Modelo A011N Nombre del modelo SP 150-600mm F/5-6.3 VC USD Año de fabricación 2014 Peso del producto 2 Kg Dimensiones del producto 25,8 x 10,6 x 12 cm Número de modelo del producto A011N Número de producto A011N Otras características VC (Vibración Compensation), LD (Low Dispersion), USD (Ultrasonic Silent Drive), eBand (Nuevo recubrimiento Extend Bandwidth&Angular-Dependency), Estabilizador de imagen Estabilización de imagen Sí Tiene estabilización de imagen Sí Zoom óptico 4 X Apertura mín. 5 f_stop Longitud focal mín. 150 milímetros Pilas / baterías incluidas No Pilas / baterías necesarias No Diámetro del altavoz 95 milímetros Compatibilidad del montaje Nikon Enfoque automático Sí

Características:

Tipo de Objetivo: Teleobjetivo
Montura: Nikon F

Fijo/Zoom: Zoom
Macro: No
Apertura máxima (f): f5
Distancia focal (mm): 150-600 mm