

TAMRON

Distancia Focal: 600mm Exposición: F/6.3 1/400seg ISO: 2000



SP150-600mm G2

Nunca está muy lejos para un gran acercamiento

Descubra la próxima generación del zoom
ultra-telefoto de Tamron.



SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modelo A022)

Para monturas Canon, Nikon y Sony*

Di: Para formato APS-C y cámaras DSLR de recuadro completo *Montura modelo Sony sin VC

El aclamado mundialmente zoom ultra-telefoto ha renacido; presentamos la totalmente nueva generación

El SP 150-600 F/ 5-6.3 Di Vc USD G2, objetivo ultra-telefoto con un rendimiento óptico mejorado permite usarlo con soporte manual con una definición notable. Este nuevo objetivo ha sido fabricado en base al lente actual SP150-600mm (modelo A011) que Tamron introdujo en diciembre de 2013, incluyendo un rendimiento óptico totalmente mejorado y velocidad AF (Auto Enfoque) más rápida al igual que el VC (Control de Vibración), además de su revestimiento de flúor del cristal frontal (Flourine Coating), SEGURO FLEX ZOOM y compatibilidad con tele convertidores opcionales.

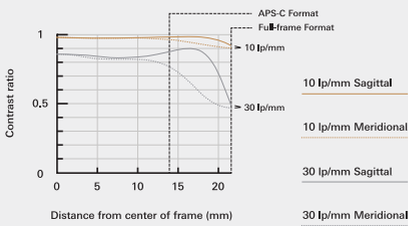
Reconstruido desde su base para mantener las especificaciones estándares estrictas de calidad de Tamron, este nuevo objetivo combina una ingeniería inteligente y alto rendimiento con una excelente calidad de construcción, durabilidad y uso amigable.

SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modelo A022) con parasol

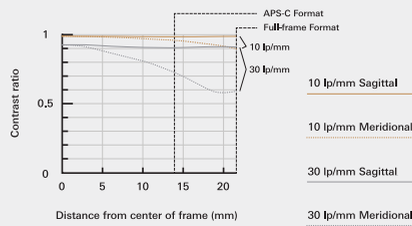


MTF

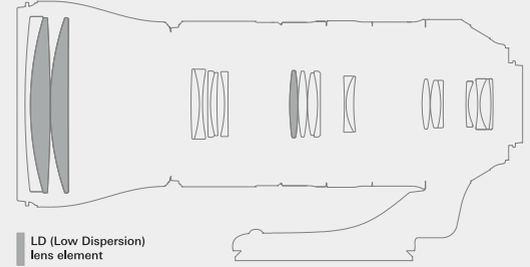
Distancia Focal: 150mm Exposición: F/5



Distancia Focal: 600mm Exposición: F/6.3



Estructura óptica



Distancia Focal: 552mm Exposición: F/6.3 1/2000seg ISO: 200

Optica mejorada se une a gran versatilidad

El SP 150-600 G² incluye tres LD elementos de lentes (baja dispersión), los que completamente eliminan aberraciones axiales y cromáticas transversales. Igualmente presenta una construcción óptica mejorada (21 elementos en 13 grupos). La tecnología anti reflexión, eBAND (ancho de banda y dependencia angular), revestimiento y BBAR (banda ancha y anti reflexión) son parte del objetivo. Revestimiento superado que mejora la transmisión de la luz y elimina reflexiones internas, incluyendo luz reflejada de los sensores de imagen de la cámara. Por lo tanto cuando se está fotografiando con retro o semi retro iluminación, huellas fantasmales o brillos causados por luz reflejada son totalmente eliminadas. Mejoras adicionales expande la versatilidad de este objetivo. Por ejemplo MOD (Distancia Mínima del Sujeto) ha sido reducida a 2.2m (86.6 pulgadas) para que usted pueda disfrutar de la tele-macrografía y de dramático bokeh.



Distancia Focal: 600mm Exposición: F/7.1 1/1000seg ISO: 200

Capture el momento con nitidez y precisión

El Modelo A022 está equipado con un USD (Motor Ultrasónico Silencioso) de tipo anillo, que entrega una excelente respuesta y control del objetivo. La velocidad de AF ha sido mejorada significativamente en el modelo actual y permite un enfoque preciso a alta velocidad cuando se trata de capturar sujetos en movimiento.



Distancia Focal: 375mm Exposición: F/7.1 1/80seg ISO: 100

Manténgalo estable con un VC mejorado

La efectividad del VC (Compensación de Vibración) es de 4.5 puntos, basando en los niveles de rendimiento de estabilización de CIPA (Asociación de Cámaras y productos de Imagen) que cuando se usa en modo en MODO 3 VC, el SP 150-600mm G² tiene tres tipos de modos VC.

MODO VC 1 es el modo estándar que da un gran balance entre la estabilidad del visor y los efectos de estabilización.

MODO VC 2 se usa exclusivamente con panning (panoramización).

MODO VC 3 prioriza la estabilización de la captura de imágenes y se abstiene de estabilizar la imagen en el visor.



El mecanismo FLEX ZOOM LOCK permite asegurar el zoom en cualquier posición

El Mecanismo FLEX ZOOM LOCK asegura o desasegura rápidamente al zoom en cualquier posición con simplemente deslizar el aro del zoom. El fotógrafo puede disparar desde cualquier ángulo sin extender el zoom accidentalmente. En adición este seguro previene la extensión del cilindro del zoom mientras lo transporta.



Proteje su objetivo con una Cobertura de Flúor y construcción Resistente a la Humedad

La superficie frontal del lente está cubierta con una capa protectora de flúor que es resistente al agua y repele grasas. Esta superficie es fácil de limpiar y es menos vulnerable a daños por efecto de tierra, polvo, humedad o huellas digitales.



La imagen ilustra la resistencia a la mugre. (marcador de filtro a base de aceite)
lado izquierdo: sin revestimiento de flúor
lado derecho: con revestimiento de flúor

Para mayor protección cuando se fotografía en exteriores, sellos a prueba de filtración a través del cilindro del objetivo ayuda a protegerlo.

Compatible con el TAMRON TAP-in Console™

El TAP-in Console provee una conexión USB para su computador personal, permitiéndole una manera fácil de actualizar el firmware de su objetivo, como también personalizar ciertas características, incluyendo el ajuste fino del autoenfoco y del VC.



Diseño intuitivo y rendimiento de avanzada

Manteniendo el "Toque Humano" en el diseño de la serie SP, Tamron se ha enfocado en una construcción durable y de uso amigable.

El exterior metálico del SP 150-600 G2 es de un tamaño y peso cómodo para facilitar su uso. Los anillos de enfoque del zoom y la interface para el trípode estilo Arca-Swiss facilita la velocidad del uso. Y como en todos los modelos SP, este nuevo objetivo tiene una forma ergonómica para un agarre fácil, además de un parasol con finas curvas que coincide con su cilindro.



La línea de objetivos SP

La serie SP de objetivos Tamron ha sido tecnológicamente redefinida desde su interior al exterior para maximizar el potencial de cámaras de alta resolución.

El SP 150-600mm G2 es la quinta serie de nuevos objetivos recientemente añadida a nuestra línea de serie SP.



SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modelo A022)

| | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|
| Modelo..... | A022 | Máxima relación de ampliación..... | 1:3.9 | Rendimiento de estabilización de imagen..... | 4.5 pasos (cumple con los estándares CIPA) |
| Distancia Focal..... | 150-600mm | Tamaño del filtro..... | Φ95mm | Usando VC MODE3 | Para Canon se usa con la 5D-MKIII |
| Apertura Máxima..... | F/5-6.3 | Diámetro máximo..... | Φ108.4mm | Para Nikon se usa con la D810 | |
| Ángulo de visión (diagonal)..... | 16°25' - 4°9' Para cuadro completo 10°38' - 2°40' Para formato APS-C | Longitud**..... | 260.2mm (10.2 in) Canon 257.7mm (10.1 in) Nikon | Accesorios incluidos..... | Parasol, tapas de lentes, funda del Objetivo |
| Diseño óptico..... | 21 elementos en 13 grupos | Peso..... | 2,010g (70.9 oz) Canon 1,990g (70.2 oz) Nikon | Compatible Monturas..... | Canon, Nikon, Sony**** |
| MOD* | 2.2m (86.6 in) | Hojas del diafragma..... | 9 (abertura circular) | | |
| | | Apertura mínima..... | F/32-40 | | |

Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc., están sujetas a cambios sin previo aviso.

*Largo es la distancia de la punta delantera hasta la fase de montura del objetivo. **Peso incluye el peso de la montura des instalable del trípode.

El diafragma circular se mantiene casi perfectamente circular hasta dos puntos por debajo de la máxima apertura. *El modelo de montura Sony viene sin VC.

⚠ ADVERTENCIA: Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar el lente.

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel. (800) 827-8880
Fax. (631) 543-3963
Email: custserv@tamron.com



Calidad de Gestión y de medio ambiente

Tamron está certificado con los estándares internacionales: ISO 9001 e ISO 14001 para la administración del medio ambiente en sus oficinas principales, oficina de ventas locales, planta de producción en la China como también en sus tres plantas de producción de Aomori, Japón y está completamente comprometida con el empeño de mejora y sostenimiento a todos los niveles y facetas de sus operaciones de negocios.



www.tamron-latinamerica.com

Nota: Esta información es válida a partir de agosto de 2016 y está sujeta a cambios sin previo aviso.