

TAMRON



SP70-200_{mm} F/2.8 G2

Descubra su nueva verdadera visión

El nuevo re imaginado objetivo rápido, telefoto zoom, el Tamron SP 70-200mm con un rapidísimo autoenfoco y Compensación de Vibración excede sus más remotas expectativas.



SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A025)

Para monturas Canon y Nikon

Di: Para cámaras DSLR de recuadro completo y formato APS-C

Amplíe su imagen de fotografiar con un telefoto rápido

SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2
(Modelo A025)

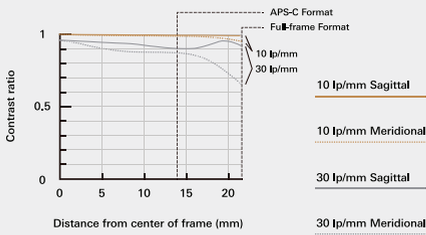
El nuevo objetivo telefoto SP 70-200mm F/2.8 G2 (modelo A025) ha reinventado al altamente aclamado Modelo A009 con un rendimiento óptico mejorado al igual que el VC (Compensación de Vibración), velocidad y precisión de AF más rápida y un recortado MOD (Distancia Mínima al Sujeto), para mayor flexibilidad. Además con la compatibilidad total con los tele convertidores de Tamron, le provee de distancias focales adicionales.

Manteniéndose con la tecnología innovadora de la serie SP, este objetivo está diseñado para ser durable, flexible y lo suficiente resistente para cualquier ocasión.

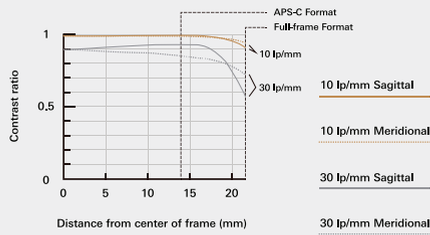


MTF

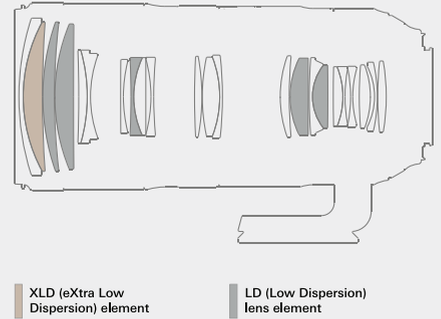
Focal Length: 200mm Exposure: F/2.8



Focal Length: 70mm Exposure: F/2.8



Estructura óptica



Distancia Focal: 168mm Exposición: F/2.8 1/250seg ISO: 320

Alta resolución con bellos bokeh

Todos los aspectos del SP 70-200mm F/2.8 G2 han sido mejorados, proveyéndole una alta calidad de imagen y bokeh extraordinarios en todo momentos. El diseño óptico incluye XLD (eXtra Baja Dispersión), y cristales LD (Baja Dispersión), que elimina aberraciones cromáticas a través de todo el campo del zoom, asegurando una resolución óptima – hasta en los bordes. La capa protectora eBAND diseñada exclusivamente para este nuevo zoom, ofrece unas propiedades anti reflexivas que ampliamente minimizan destellos e imágenes fantasmas. Un refinado bokeh provee efectos espectaculares en los fondos, casi desde cualquier ángulo.



Distancia Focal: 200mm Exposición: F/2.8 1/80seg ISO: 200

El MOD reducido a 0.95m

Las mejoras en el nuevo SP 70-200mm F2.8 G2 se extiende hasta el interior del cilindro. Tamron ha reducido el MOD de 1.3m (50.7 pulgadas), de nuestro modelo antiguo a 0.95m (37.4 pulgadas), permitiendo una relación máxima de 1:6.1. La corta MOD, agregada al súper rendimiento óptico de este nuevo zoom, le permite al fotógrafo ampliar significativamente su campo de expresión.



Distancia Focal: 200mm Exposición: F/2.8 1/2000seg ISO: 200

Precisión en acción

El motor tipo anillo USD (Motor Ultrasónico Silencioso), con otras dos microcomputadoras, aseguran una excelente velocidad de enfoque con suma precisión, sin tener que estar cambiando de AF a modo MF.

Manténgalo firme con un VC igual a 5 puntos

El mejor VC del tipo Tamron* con un rendimiento de estabilización de imagen es de 5 puntos**, de acuerdo con los estándares CIPA. Además, este objetivo le ofrece la opción de tres modos VC, incluyendo uno exclusivamente para panning. Ahora usted puede combinar el modo VC a sus condiciones de trabajo y disfrutar de tomas con soporte manual sin movimientos - hasta en condiciones de iluminación baja.

*Entre los objetivos 70-200 F/2.8 para cámaras DSLR de recuadro completo (desde enero de 2017, Fuente: Tamron).
**Usado en VC MODO 3 para Canon en:5D-MKIII. Para Nikon usado en:D810

Proteja su objetivo contra el tiempo

Este objetivo es ideal para su uso en fotografía de exteriores, le ofrece una Construcción Resistente a la Humedad y el Polvo, gracias a los sellos especiales resistentes a estos males, usados en cada unión y sellos de protección. El revestimiento del cristal frontal, hace que sea fácil limpiarlo y resistente a daños de suciedad o huellas digitales.



La Imagen ilustra resistencia a la suciedad (marcador a base de aceite)
Lado izquierdo: Sin capa de Flúor
Lado derecho: Con capa de Flúor

Compatible con TAMRON TAP-in Console™ y dos tele convertidores exclusivos

Dos tele convertidores exclusivos que ofrecen un factor de ampliación de 1.4 y 2.0, han sido diseñados para coincidir con la óptica del SP 70-200mm F/2.8 G2, proveyendo un campo de zoom de hasta 400mm.

El TAP-in Console opcional, provee una conexión USB a su computadora personal, haciendo más fácil la actualización del firmware y personalizar diversas funciones incluyendo el ajuste fino de AF y VC.



Diseño intuitivo y rendimiento de avanzada

Manteniendo el "Toque Humano" en el diseño de la serie SP, el A025 está hecho para durar y muy amigable en 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. Las significantes mejoras fueron hechas en la configuración óptica, construcción mecánica y operaciones electrónicas de cada modelo. El SP 70-200mm F/2.8 G2 es el sexto en una serie de nuevos objetivos recientemente añadidos a nuestra línea de la Serie SP.



De arriba a la izquierda

- ① SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modelo A022)
- ② SP 85mm F/1.8 Di VC USD (Modelo F016)
- ③ SP 90mm F/2.8 MACRO 1:1 Di VC USD (Modelo F017)

De abajo a la izquierda

- ④ SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A025)
- ⑤ SP 35mm F/1.8 Di VC USD (Modelo F012)
- ⑥ SP 45mm F/1.8 Di VC USD (Modelo F013)

SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2 (Modelo A025)

Modelo..... A025	Máxima relación de ampliación..... 1:6.1	Rendimiento de estabilización de imagen 5 pasos (cumple con los estándares CIPA) Usando VC MODE3 Para Canon se usa con la 5D-MKIII Para Nikon se usa con la D810
Distancia Focal..... 70-200mm	Tamaño del filtro Ø77mm	Accesorios incluidos..... Parasol, tapas de lentes, funda del Objetivo
Apertura Máxima..... F/2.8	Diámetro máximo..... Ø88.4mm	Compatible Monturas..... Canon, Nikon
Ángulo de visión (diagonal) 34°21' - 12°21' Para cuadro completo 22°33' - 7°59' Para formato APS-C	Longitud**..... 193.8mm (7.6 in) Canon 191.3mm (7.5 in) Nikon	
Diseño óptico..... 23 elementos en 17 grupos	Peso..... 1,500g (52.9 oz) Canon 1,485g (52.4 oz) Nikon	
MOD* 0.95m (37.4 in)	Hojas del diafragma..... 9 (apertura circular)	
	Apertura mínima..... F/22	

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.

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

A025-EG-111-1702-0200

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.

