

SP 24-70 mm F/2.8 G2

SIMPLEMENTE SOBERBIO

- Nuevo sistema de micro-procesamiento dual mejora el cálculo y la precisión del autoenfoco y del estabilizador de imagen
- Excelente rendimiento óptico en toda la gama de zoom
- Compatible con la TAP-in Console de TAMRON
- Estabilizador de imagen VC para un excelente rendimiento óptico en cualquier situación

SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD G2 (modelo A032)

Para monturas Canon y Nikon

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



Simplemente soberbio

SP 24-70 mm F/2.8 Di VC USD G2 (modelo A032)

para monturas Canon y Nikon



El recubrimiento eBAND reduce las imágenes fantasma y los reflejos



El sistema de compensación de la vibración (VC) original de Tamron compensa hasta 5 pasos**

Las MPU dobles*** facilitan la captura de cualquier momento fugaz

Con estabilizador de imagen de 5 pasos**, el mejor objetivo de su categoría*

Disfrute de mayor flexibilidad y libertad de movimiento fotografiando cámara en mano, incluso, en situaciones de poca luz. El A032 presume del valorado estabilizador de imagen clásico de Tamron, pero la nueva unidad de micro-procesamiento (MPU) consigue incrementar la capacidad de cálculo los algoritmos de autoenfoco del estabilizador y mejora la velocidad y la precisión. Con ello el nivel de estabilización de imágenes CIPA es de 5 pasos**.

Nuevo Sistema de control dual MU incrementa la capacidad y velocidad del AF y del estabilizador

El MPU (Unidad de Micro-Procesamiento) es un sistema innovador de control dual diseñado con capacidad de computación aumentada. Los MPU permiten el procesamiento digital de la señal a altísima velocidad para ofrecer una excelente respuesta a señales desde la cámara como un rendimiento del AF de máxima precisión.

El recubrimiento eBAND reduce las imágenes fantasma y los reflejos

El A032 está provisto del recubrimiento eBAND (Extended Bandwidth & Angular-Dependency), una capa de nanoestructura de muy baja refracción, y otros recubrimientos especiales (como el BBAR) para garantizar una transmisión de luz más precisa. Los recubrimientos eliminan casi por completo los efectos de imágenes fantasma y reflejos indeseados que suelen ser comunes en las fotos a contra luz, por ejemplo.

Mantenga su objetivo en línea gracias a un bloqueo incorporado

El parasol incorpora un mecanismo de bloqueo que impide el desacoplamiento debido a un contacto no intencionado durante el uso.



Compatible con TAP-in Console™ de TAMRON

La TAP-in Console es un accesorio opcional que permite la conexión del objetivo con el ordenador para actualizar el firmware y personalizar las funciones como el AF y el VC.



* De entre los objetivos intercambiables F/2.8 de 24-70mm para cámaras DSLR (a fecha de mayo de 2017; Tamron)

** Conforme con las normas de la CIPA. Para Canon: se usó EOS-5D MKIII. Para Nikon: se usó D810.

*** Un nuevo sistema de control que utiliza dos MPU (unidades de microprocesador) de alto rendimiento

SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD G2 (modelo A032)

Modelo	A032	MOD	0,38m	Hojas de apertura **	9 (diafragma circular)
Distancia focal	24-70mm	Ampliación máx.	1:5	Apertura mín.	F/22
Apertura máx.	F/2.8	Tamaño de filtro	Ø82mm	Accesorios estándar	Parasol, tapa de objetivo, funda para objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	84°04'-34°21' para formato completo	Diámetro máx.	Ø88.4mm	Monturas disponibles	Canon, Nikon
	60°20'-22°33' para el formato APS-C	Longitud *	111mm (Canon) 108.5mm (Nikon)	Estabilizador de imagen Rendimiento	5 pasos (Conforme con las normas de la CIPA) Para Canon: se usó EOS-5D MKIII/ Para Nikon: se usó D810
Construcción óptica	17 elementos en 12 grupos	Peso	905g (Canon) 900g (Nikon)		

Las especificaciones, el aspecto, las funciones, etc. pueden modificarse sin previo aviso.

* La longitud es la distancia desde el extremo hasta la cara de la montura del objetivo.

** El diafragma circular mantiene una forma circular casi perfecta hasta dos niveles desde su apertura máxima.

TAMRON AMERICAS

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

www.tamron-latinamerica.com