

Objetivos EF

EF-S24mm f/2,8 STM

Instrucciones

Muchas gracias por la compra de un producto Canon.

El EF-S24mm f/2,8 STM es un objetivo de ángulo amplio de alta calidad ligero, compacto y de perfil bajo.

• "STM" significa motor paso a paso.

♠ Precauciones de seguridad

- No mire al sol o a una fuente de luz brillante a través del objetivo o de la cámara, pues podría provocarle ceguera.
 Mirar al sol directamente a través del objetivo es especialmente peligroso.
- El objetivo, esté o no instalado en la cámara, no debe dejarse expuesto a la luz del sol si está desprovisto de su cubierta. De este modo se evita que el objetivo concentre los rayos solares y pueda causar un incendio.

Precauciones de uso

- Si se lleva el objetivo de un lugar frío a uno caliente, puede condensarse humedad en la superficie del objetivo y piezas internas. Para evitar la condensación en este caso, primero ponga el objetivo en una bolsa de plástico herméticamente cerrada antes de llevarlo de un lugar frío a otro caliente. Saque el objetivo después de que se haya calentado gradualmente. Haga lo mismo cuando lleve el objetivo de un lugar caliente a otro frío.
- No deje el objetivo en lugares excesivamente calurosos, como el interior de un coche expuesto a la luz directa del sol. Las altas temperaturas pueden causar fallos de funcionamiento del objetivo.

Precauciones de utilización

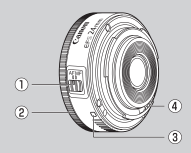
- Cuando utilice este objetivo, consulte el sitio web de Canon para obtener el firmware más reciente de la cámara. Si el firmware de la cámara no es la última versión, asegúrese de actualizar al firmware más reciente.
- Para más información acerca de la actualización del firmware, consulte el sitio web de Canon.

Precauciones al realizar tomas

- Este objetivo utiliza un motor paso a paso para impulsar la lente de enfoque (la lente que se ocupa de enfocar la imagen).
- 1. Precauciones cuando está apagada
 - Dado que el motor no funciona cuando la cámara está apagada o se ha apagado debido a la función de apagado automático, tenga en cuenta los puntos siguientes.
 - El enfoque no se puede ajustar en el modo de enfoque manual.

Nomenclatura

- Interruptor del modo de enfoque
- 2 Anillo de enfoque
- 3 Indice de montura del objetivo
- 4 Contactos



- 2. Precauciones cuando el objetivo está en el modo de suspensión Este objetivo cuenta con un modo de suspensión independiente de la función de apagado automático de la cámara para ahorrar energía cuando no se ha manipulado el objetivo durante un período de tiempo. Dado que el motor no funciona cuando el objetivo está en el modo de suspensión, incluso si la cámara está encendida, tenga en cuenta los puntos siguientes.
- El enfogue no se puede ajustar en el modo de enfogue manual.
- Para que el objetivo salga del modo de suspensión, oprima el disparador hasta la mitad.
- Para retraer el objetivo si este se encuentra extendido, mantenga el objetivo instalado en la cámara y, a continuación, haga un enfoque automático al infinito o gire el anillo de enfoque.

Convenciones empleadas en este manual



Advertencia para evitar un fallo de funcionamiento o daños a la cámara o al objetivo.

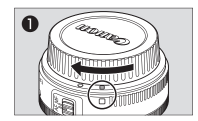


Notas complementarias sobre el uso del objetivo o cómo tomar las fotos.

1. Montaje y desmontaje del objetivo Con respecto al montaje y desmontaje del objetivo, consulte las instrucciones entregadas con su cámara.



- Después de desmontar el objetivo, colóquelo con su parte posterior hacia arriba, para evitar que la superficie del objetivo y los contactos se raven.
- Si los contactos se ensucian, rayan o tienen huellas dactilares, puede producirse corrosión o conexiones defectuosas. La cámara yel objetivo podrían funcionar inadecuadamente.
- Si los contactos se ensucian o tienen huellas dactilares, límpielos con un paño suave.
- Si quita el objetivo, cúbralo con la cubierta contra el polvo. Para colocarla adecuadamente, alinee el índice de montura del objetivo con el índice ☐ de la cubierta contra el polvo y gírela en sentido horario . Para sacarla, invierta el orden.



2. Ajuste del modo de enfoque

Para seleccionar el modo de enfoque automático (AF), ajuste el interruptor del modo de enfoque a AF 2.

Para realizar tomas en el modo de enfoque manual (MF), ajuste el interruptor del modo de enfoque a MF, y gire el anillo de enfoque para enfocar 3.



Cuando el modo AF de la cámara sea ONE SHOT AF, enfoque manualmente oprimiendo el disparador hasta la mitad y girando el anillo de enfoque. (Enfoque manual en todo momento)



- Cuando se gire de repente el anillo de enfoque, el ajuste del enfoque se puede demorar.
- El enfogue no se puede ajustar en el modo MF cuando la cámara está apagada.
- No toque las partes giratorias en la parte frontal del objetivo mientras el enfoque automático está activo.

3. Parasol (en venta por separado)

El parasol ES-52 puede impedir que entre luz no deseada al objetivo, también protegerá al objetivo contra la Iluvia, nieve y polvo.

Cuando instale el parasol, colóquelo firmemente en la rosca de montaje del filtro (ø52 mm) en la parte delantera del objetivo o en la rosca (ø52 mm) en la parte delantera del filtro que ya está instalado en el objetivo (sin incluir los antiguos filtros polarizadores circulares de Canon que no cuentan con una rosca de montaie del filtro en la parte delantera) 4.



Si el parasol no está instalado en forma correcta, parte de la imagen podrá ser bloqueada.

4. Filtros (en venta por separado)

Instale los filtros en la parte delantera del objetivo o en la rosca de montaje del filtro (ø52 mm) en la parte delantera del parasol.



- Sólo puede instalarse un filtro.
- Utilice el Filtro de polarización circular Canon PL-C B (ø52 mm) como filtro polarizador.
- Puede utilizar parasoles v filtros instalados en cualquier orden.

5. Tubos de extensión (en venta por separado)

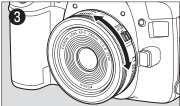
Puede acoplar el tubo de extensión EF12 II o el EF25 II para fotografías ampliadas. Para ajustar la distancia y la magnificación de la foto, consulte las especificaciones del tubo de extensión.

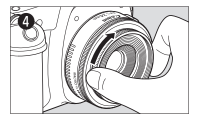


Para lograr un enfoque preciso se recomienda el modo MF.

- La longitud del objetivo ha sido medida desde la superficie de la montura hasta el extremo delantero del objetivo. Añada 23,9 mm para incluir la tapa del objetivo y la tapa contra el polvo.
- Los extensores no pueden usarse con este lente.
- Los objetivos para primeros planos no pueden usarse con este lente. (El extremo del objetivo se vuelve pesado y provoca que el enfoque se vuelva inestable.)
- Estuche (en venta por separado) LP811







Especificaciones del tubo d	de extensión	Ampliación	Gama de distancia de enfoque			
(en venta por separado)		(X)	(mm) (inch)			
EF-S24mm f/2.8 STM	EF12 II	0.77-0.50	114-125 (4.5-4.9)			
EF-324IIIII 1/2.8 STW	EF25 II	1.38-1.11	115-112 (4.5-4.4)			

Especificaciones

* en venta por separado

	Augulo de visión		Construcción Abe	Abertura	bertura Ampliación	Distancia de	Diámetro del	Diámetro y longitud máx.	Peso	Parasol*	Tapa del	Estuche*	
	Diagonal	Vertical	Horizontal	del objetivo	mínima	máx.	enfoque mín.	filtro	Diametro y longitud max.	reso	Falasoi	objetivo	Estucile
EF-S24mm f/2.8 STM	59°10'	34°55'	50°35'	5-6	22	0.27x	0.16m/0.52ft	52mm	68.2x22.8mm (2.7"x0.9")	125g/4.4oz.	ES-52	E-52 II	LP811

CT1-8602-000 1407SZ © CANON INC. 2014