



Control remoto inalámbrico para obturador para cámaras DSLR Canon

RF-RSCWLC12



GUÍA DE INSTALACIÓN
RÁPIDA

Gracias por la compra de este control remoto por infrarrojos para obturador de alta calidad de Rocketfish para su cámara Canon. Al usar el control remoto para accionar el obturador, no se toca la cámara evitando las vibraciones y consiguiendo fotos más nítidas. Su control remoto para obturador es muy útil para los autorretratos.

Contenido del paquete

- Control remoto inalámbrico para obturador
- Pila CR2025
- Cordón
- *Guía de instalación rápida*

Características



Uso del control remoto

- 1 Retire la lámina aislante de plástico de su control remoto para obturador antes del primer uso.
- 2 Ajuste su cámara en el modo de IR. Para obtener más información, refiérase a la documentación que vino con su cámara.
- 3 Sujete su cámara a un trípode o colóquela en una superficie estable como un estante o una mesa.
- 4 Apunte su control remoto para obturador directamente hacia el receptor de IR de su cámara, y luego presione el botón disparador en la parte frontal de su control remoto para obturador. Al recibir la señal de IR, la cámara enfoca automáticamente y toma la foto.

Localización y corrección de fallas

Si su cámara no enfoca ni toma fotos:

- Asegúrese de que su control remoto para obturador se encuentre dentro de 16.4 pies (5 m) del receptor de IR de la cámara.
- Asegúrese de que su cámara se encuentre en el modo de IR. Refiérase al manual del usuario de su cámara para activar el modo de IR.
- Asegúrese de que su cámara cuente con la funcionalidad de autofocus. Refiérase al manual del usuario de su cámara para activar el autofocus (si lo tiene).
- Asegúrese de que la pila del control remoto no esté gastada. Reemplácela con una pila CR2025 si es necesario.

- Asegúrese de que la línea de visión entre el transmisor y el receptor de infrarrojo no esté bloqueado por la lente u otro obstáculo.

Reemplazo de la batería

- 1 Empuje la pestaña de liberación (1) en el sentido de la flecha.
- 2 Extraiga el portapila (2) del compartimiento de la pila.
- 3 Remueva la pila gastada e inserte una nueva pila CR2025 en el portapila con el frente hacia arriba.
- 4 Inserte el portapila en el compartimiento de la pila hasta que se encaje en su lugar.

Especificaciones

Modelo:	RF-RSCWLC12
Voltaje de operación:	3 V (pila: CR2025)
Temperatura de operación:	14 ~ 122 °F(-10 ~ 50 °C)
Intensidad en espera:	1.2 µA
Ángulo de transmisión:	30°
Longitud de onda:	940 nm
Distancia máxima de operación:	16.4 pies (5 m)
Frecuencia portadora:	33.3 kHz
Dimensiones (Largo × Ancho × Alto):	2.6 × 1.2 × 0.3 pulg. (6.7 × 3.1 × 0.7 cm)
Peso:	0.4 onzas (12 g)

Información de seguridad

Declaración de la FCC:

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia mediante uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense;

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantía limitada de un año

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

Estamos a su disposición:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.

© 2011 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados. ROCKETFISH es una marca comercial de BBY Solutions, Inc. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.