

Gracias por la compra de este control remoto por infrarrojos para obturador de alta calidad de Insignia para su cámara DSLR Nikon. Su control remoto acciona el obturador de la cámara cuando use velocidades de obturador más lentas. 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 con batería inalámbrico del obturador
- Cordón
- *Guía de instalación rápida*



Escanear para ver la tabla de compatibilidad

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

## 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 32.8 pies (10 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:	NS-WSCN
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:	32.8 pies (10 m)
Frecuencia portadora:	38.1 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)

## AVISOS LEGALES

### Declaración de la FCC

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.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo 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 el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por 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 y televisión para obtener ayuda.

**Advertencia:** cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### Declaración del IC

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Para los detalles sobre la garantía, visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com).

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA

1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o el 01-800-926-3000 (México)  
[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Registrada en ciertos países.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2014 Best Buy. Todos los derechos reservados.  
Hecho en China