



# Cámara de seguridad Wi-Fi con batería recargable

NVW-600CMB

---

Manual de instrucciones

# 1 Introducción

Felicitaciones por la compra de su cámara de seguridad alimentada por batería Wi-Fi de Swann.

- Video 2K HD transmitido de forma inalámbrica a NVR
- Alimentado por batería para máxima comodidad
- Foco y sirena con sensor controlable
- Detección de calor y movimiento True Detect™
- Potente visión nocturna en color Night2Day™
- Audio bidireccional para dar la bienvenida a los visitantes o advertir a los intrusos

## Instrucciones importantes

1. Asegúrese de que la cámara esté fijada correctamente y estable si está sujeta en su lugar.
2. Nunca ejerza presión de ningún tipo sobre la conexión de alimentación y/o el adaptador de alimentación (si corresponde).

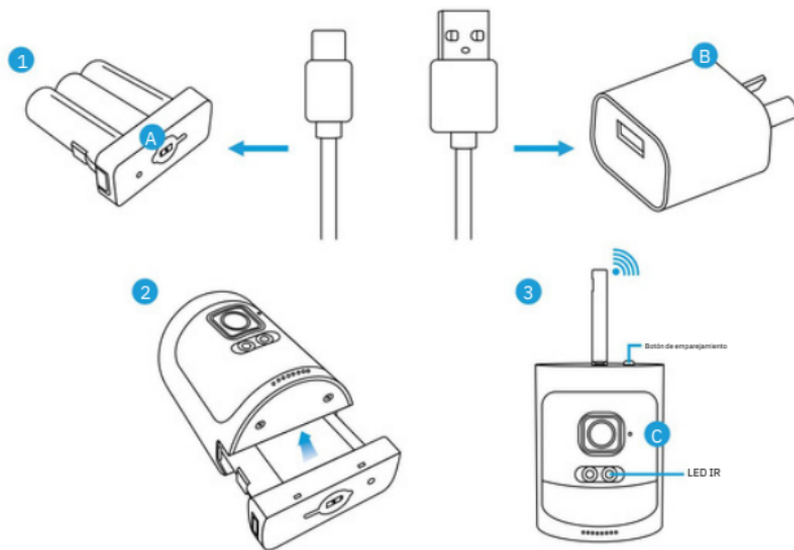
3. No opere si los cables y terminales están expuestos.

**Nota importante:** todas las jurisdicciones tienen leyes y reglamentos específicos relacionados con el uso de cámaras. Antes de utilizar cualquier cámara para cualquier fin, es responsabilidad del comprador conocer todas las leyes y reglamentos aplicables que limitan el uso de cámaras.

**Acerca de este manual:** El contenido de este manual es para únicamente con fines informativos y está sujeta a cambios sin previo aviso. Si bien se hace todo lo posible para garantizar que este manual sea exacto en el momento de la impresión, no se asume ninguna responsabilidad por los errores que se produzcan.

Para obtener instrucciones sobre cómo configurar su cámara, visite [support.swann.com](https://support.swann.com)

## 2 Carga de la batería



A. Retire la tapa de la batería para acceder a la conexión USB-C.

B. Cargue la batería con un adaptador de corriente incluido con su dispositivo móvil.

C. Retire la película de plástico de la lente de la cámara.

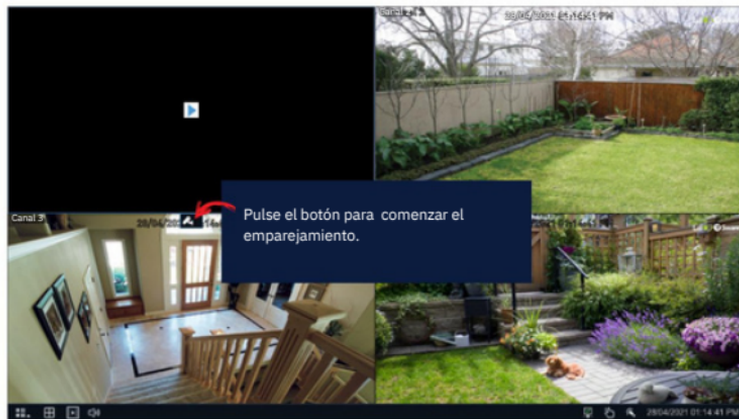
1. Cargue la batería con el incluido Cable USB. Siga la ilustración en la izquierda para la conexión (adaptador de corriente no incluido). Cargue la batería durante unos 30 minutos y luego desconéctela.

2. Inserte la batería en la cámara (hará clic en su lugar). Después de un breve momento, escuchará un pitido.

3. Dejar la antena en vertical posición para la mejor recepción. Retire la película de plástico de la lente de la cámara.

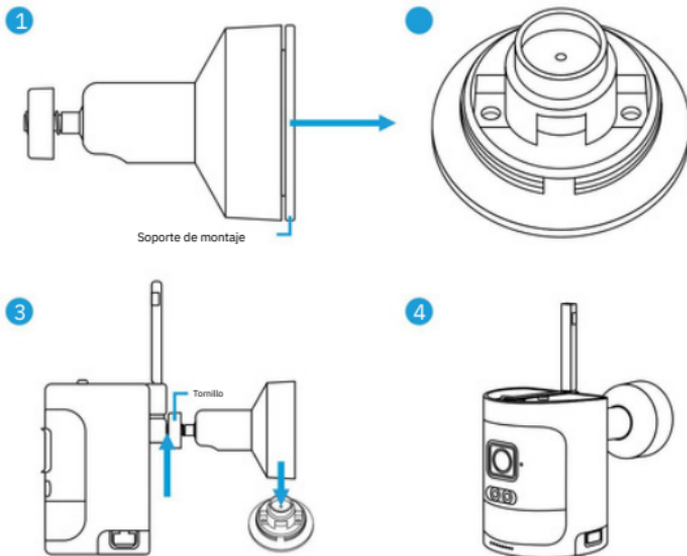
4. Siga las instrucciones del paso 3 para emparejar la cámara con su NVR.

### 3 Emparejamiento de la cámara



1. En el modo Vista en vivo, haga clic en un canal para emparejar la cámara.
2. Aparece un botón de emparejamiento (también puede aparecer un botón de emparejamiento azul en la esquina superior derecha de cada canal). Presione este botón para comenzar el emparejamiento. Aparecerá un mensaje en pantalla.
3. Mantenga presionado el botón de emparejamiento de la cámara durante 5 segundos y luego suéltelo. La cámara comenzará a emparejarse y el LED IR de la cámara comenzará a parpadear.
4. Después de un breve momento, la cámara se emparejará y verá la imagen de la cámara en la pantalla. Si la cámara no se empareja, repita las instrucciones anteriores y vuelva a intentarlo.

## 4 Montaje de la cámara



La cámara se puede montar en una superficie plana, usando los tornillos y tacos provistos. La superficie debe tener suficiente resistencia para sostener la Cámara.

1. Desatornille la placa de montaje en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla del soporte de montaje.
2. Coloque la placa de montaje en el lugar donde desea montarla. Luego, usando los tornillos apropiados para la superficie en la que está montando, fije la placa de montaje en su lugar.
3. Atornille el soporte de montaje a la parte trasera de la cámara (como se ilustra). No apriete demasiado el perno, ya que necesitará ajustar el ángulo de visión. Atornille el soporte de montaje en la placa de montaje.
4. Ajuste la cámara al ángulo de visualización deseado, luego apriete el perno para asegurarla en su lugar.

## 5 Consejos de ubicación de la cámara

1. Tenga en cuenta lo que desea monitorear y dónde obtendrá la mejor vista de ello.
2. Cómo va a conectar la cámara al sistema de monitoreo; recuerde que los cables y conexiones deben mantenerse fuera de la intemperie.
3. Cómo mantener la cámara fuera de peligro. Se recomienda montar la cámara en una posición elevada.
4. Coloque su cámara lo más cerca posible del área de interés. La mejor posición es desde aproximadamente 13 pies/ 4 m por encima mirando ligeramente hacia abajo, teniendo en cuenta los detalles que está buscando.
5. Aunque el cielo se ve bien cuando miras la vista en vivo desde tu cámara, es una dirección poco probable para que se acerque un delincuente. Asegúrese de que su cámara tenga un cielo mínimo, ya que la luz del día puede oscurecer el primer plano de la imagen.
6. Piense en la forma más probable en que un posible delincuente se acerque a su hogar, use su cámara para brindarle la mejor cobertura de estas áreas.
7. La carcasa de la cámara es resistente a diferentes condiciones climáticas y manipulaciones. Se necesitaría un evento abrumador para dañar la carcasa.
8. Aunque la cámara es resistente a la intemperie y al agua, la exposición prolongada a condiciones climáticas adversas, como la luz del sol o la humedad excesiva, puede dañar los componentes internos de la cámara y afectar negativamente su rendimiento.
9. Pase los cables dentro de una cavidad de la pared u otro recinto protegido y asegúrese de que todo el cableado y los conectores estén aislados y protegidos de la humedad.
10. No coloque su cable cerca de cableado eléctrico vivo. La electricidad de CA genera "ruido" de radio que puede interferir con la señal de su cámara.