

## Servicio de asistencia y Soporte técnico

Correo electrónico de soporte técnico: [tech@swann.com](mailto:tech@swann.com)

Sitio web de asistencia técnica: [support.swann.com](http://support.swann.com)

Teléfono del servicio de asistencia

Número de llamada sin cargo EE.UU. 1-800-627-2799

Piezas y garantía EE.UU. 1-800-627-2799

(L-V, 9am-5pm EE.UU. PT)

Australia 1800 788 210

Nueva Zelanda 0800 479 266

Reino Unido 0808 168 9031



M881CAMVER1S | © Swann 2017

## 5 Garantía limitada - Términos y condiciones

Swann Communications ofrece una garantía para este producto en caso de fallas en la mano de obra o en los materiales por un periodo de un (1) año desde la fecha de compra original. Usted deberá presentar el recibo, como comprobante de compra, para validar la garantía. De encontrarse alguna falla durante el periodo establecido, la unidad será reparada sin cargo por los repuestos o por la mano de obra, o será reemplazada a criterio de Swann. El usuario final es responsable de todos los cargos de flete incurridos para enviar el producto a los centros de reparación de Swann. El usuario final es responsable de todos los gastos de envío necesarios al realizar envíos desde cualquier país que no sea el de origen y hacia este.

La garantía no cubre ningún daño casual, accidental o indirecto que resulte del uso de este producto o de la imposibilidad de utilizarlo. Cualquier costo asociado con la instalación o la extracción de este producto por parte de un comerciante u otra persona, o cualquier otro costo asociado con su uso, es responsabilidad del usuario final. Esta garantía es aplicable únicamente al comprador original del producto y no es transferible a ningún tercero. Las modificaciones no autorizadas que el usuario final o un tercero realicen a cualquier componente anularán todas las garantías. Por ley, algunos países no permiten limitaciones en determinadas exclusiones de esta garantía. Tendrán prioridad las normas y los derechos legales, cuando corresponda, de conformidad con las leyes locales.

## 6 Verificación FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple con los límites de dispositivo digital Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza e irradia energía de frecuencia de radio y si no se instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, podría causar interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al apagar y encender el equipo. Se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia por una o más de las siguientes acciones:

- Reorientar o ubicar en otro lado la antena receptora
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Para ayuda consulte con el representante o un técnico de radio/TV experimentado

Estos dispositivos cumplen con la parte 15 de las Reglas FCC. Su operación está sujeta a las dos siguientes condiciones:

(1) Estos dispositivos pueden no causar interferencia dañina.

(2) Estos dispositivos deben aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que podría causar un funcionamiento no deseado.



## 4K Ultra HD Cámara de seguridad

Cámara Domo 4K para Grabadoras de Video en Red Ultra HD

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

## 1 Introducción

- Esta cámara tiene un LED EXIR infrarrojo que emite un patrón rectangular para obtener una imagen de visión nocturna más definida y nítida
- Vea todo con la cámara de día y noche Ultra HD 4K de Swann en un campo de visión super amplio de 75°, lo que le permite ver detalles que de otro modo podría pasar por alto
- Con un estilo discreto en forma de domo y una construcción de aluminio resistente, la cámara se adapta tanto para interiores como exteriores y posee un grado de protección IP67 para cualquier condición climática
- Esta cámara solo se puede utilizar junto con las Grabadoras de Video en Red Swann Ultra HD, incluidas las NVR8-8000™ y NVR16-8000™ para lograr una vigilancia IP de tecnología de vanguardia en impresionantes 4K

### Instrucciones importantes

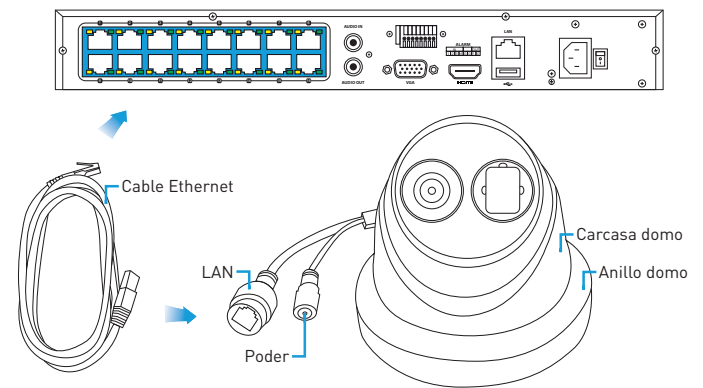
1. Asegúrese de que la cámara esté correctamente fijada y estable cuando la ajuste en su lugar.
2. Nunca tense la conexión de los cables de red. Está diseñada para fijarse en el puerto Ethernet, pero no soportará ningún peso y puede romperse.


**Por favor, tenga en cuenta:** Tenga una mirada en la localización de la cámara extremidades incluidas con su NVR, para seleccionar las mejores localizaciones de la cámara (las extremidades proporcionadas aquí están para el propósito general solamente).

**Nota importante:** Todas las jurisdicciones tienen leyes específicas relativas al uso de cámaras. Antes de usar cualquier cámara para cualquier propósito, es responsabilidad del comprador ser consciente de todas las leyes aplicables que prohíben o limitan el uso de cámaras.

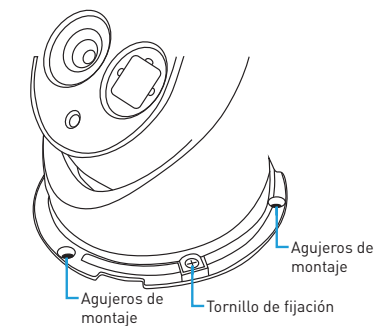
## 2 Conectar la cámara

Solo tiene que conectar el cable Ethernet suministrado a la conexión LAN en la cámara y luego conectar el otro extremo del cable a una de las entradas de la cámara IP en la parte posterior de la NVR.



 El conector de corriente es provisto como una opción de energía alternativa de ser necesario. Su NVR suministrará corriente a través del cable Ethernet y no se necesitará un adaptador de corriente separado.

## 3 Montaje de la cámara



La cámara puede montarse sobre una superficie plana (debe ser de suficiente resistencia) utilizando los tornillos y los tapones de pared proporcionados.

1. Gire el anillo del domo en sentido contrario a las agujas del reloj y levántelo para extraerlo de la cámara.

2. Coloque la base del domo en la ubicación en la que desee montarlo y luego marque los agujeros de montaje en la superficie para colocar los tornillos (se ha incluido una plantilla de montaje). Con los tornillos apropiados para la superficie en la que se va a montar, atornille la base del domo en su lugar.

3. Para ajustar la cámara en la posición focal deseada, utilice un destornillador Phillips para aflojar el tornillo de fijación.

4. La carcasa del domo puede girar hacia la derecha o la izquierda, y la cámara domo puede apuntarse en prácticamente todas las direcciones desde cualquier lugar en el que se monte.

5. Asegúrese de que la posición focal de la cámara esté siempre orientada hacia arriba, de lo contrario la imagen estará al revés. Cuando haya terminado, apriete el tornillo de fijación para asegurar la posición de la cámara.

6. Gire el anillo de la cúpula en sentido contrario a las manecillas del reloj (si se monta horizontalmente) o en sentido horario (si se monta verticalmente) para trazarlo en su lugar.

## 4 Consejos de ubicación de la cámara

1. Qué desea monitorear y dónde obtendrá la mejor vista.
2. Cómo se van a conectar las cámaras a su sistema de monitoreo; recuerde que los cables y las conexiones deben mantenerse fuera del alcance del clima.
3. Cómo mantener las cámaras fuera de peligro. Se recomienda montar las cámaras en una posición elevada.
4. Coloque sus cámaras lo más cercano a la zona de interés como sea posible. La mejor posición es de aproximadamente 13 pies (4 metros) por encima mirando ligeramente hacia abajo.
5. Asegúrese de que sus cámaras tengan un mínimo de cielo en ellas ya que la luz durante el día puede hacer que el primer plano de la imagen sea más oscuro.
6. Piense en la forma más probable en que un posible delincuente puede acercarse a su hogar, utilice las

7. La carcasa de la cámara es resistente a diferentes condiciones climáticas y manipulación. Se necesitaría un evento contundente para dañar la carcasa de la cámara.
8. La exposición prolongada a las condiciones climáticas adversas tales como la luz solar o la humedad excesiva, con el tiempo pueden dañar los componentes internos de la cámara y afectar negativamente su rendimiento.
9. Coloque los cables en el interior 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 el cable cerca de un cableado eléctrico con energía.