



# Domo 3MP HD Cámara de seguridad

---

Para utilizar con los NVR HD de Swann serie 7090, 7095 y 7200

---

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

# Introducción

Felicitaciones por su compra de esta cámara de seguridad con domo HD de 3 megapíxeles. Se trata de una cámara de seguridad con domo de vanguardia con tecnología de imagen digital que brinda una nitidez de imagen 9 veces superior a la de los sistemas de seguridad tradicionales. La resolución de 2048 x 1536 permite generar imágenes de video extremadamente claras. Vea todo lo que ocurre en la noche con lo último en filtro de corte infrarrojo para obtener una increíble visión nocturna de 100 pies/30 m.

**Nota importante** - Todas las jurisdicciones cuentan con leyes y regulaciones específicas sobre el uso de cámaras. El comprador es responsable de conocer todas las leyes y regulaciones aplicables que prohíban o limiten el uso de cámaras antes de utilizar una cámara con cualquier fin.

## Instrucciones de seguridad importantes

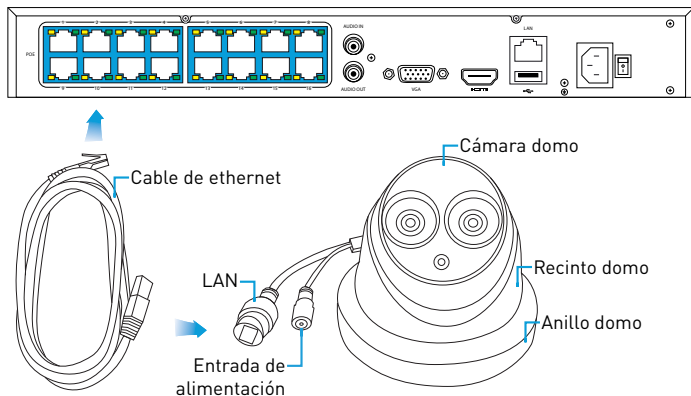
- 1) Asegúrese de que la cámara esté correctamente fijada y estable cuando la ajuste en su lugar.
  - 2) No la opere si los cables están expuestos.
  - 3) Nunca tense la conexión de cable de red. Está diseñado para fijarse en su lugar y así evitar deslizamientos, pero no soporta ningún peso y puede romperse fácilmente por un tirón brusco. Tenga cuidado.
  - 4) Esta cámara solo puede usarse en combinación con los grabadores de video en red HD de Swann NVR-7090, NVR-7095 y NVR-7200.
- Advertencia** - Las modificaciones no aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

## Elección de la ubicación de su cámara

- 1) Qué desea monitorear y dónde obtendrá la mejor vista.
- 2) Cómo conectará la cámara a su sistema de monitoreo. Recuerde que los cables y conexiones no deberán estar a la intemperie.
- 3) Se recomienda montar la cámara en una posición elevada para minimizar las lesiones.
- 4) Coloque la cámara tan cerca del área de interés como sea posible. La mejor posición es aproximadamente a partir de 4 metros (13 pies), en dirección ligeramente hacia abajo, teniendo en cuenta los detalles que busca.
- 5) Asegúrese de que su cámara tiene el cielo mínima en ella como la luz en la luz del día puede hacer que el primer plano de la imagen más oscura.
- 6) Piense en la forma más probable en que un posible delincuente puede acercarse a su hogar, utilice las cámaras para brindar la mejor cobertura a estas áreas.
- 7) La carcasa de la cámara es resistente al agua, a diferentes condiciones climáticas y a posibles alteraciones. No obstante, el cable y el conector son vulnerables y necesitan protección.
- 8) Aunque la cámara sea resistente a la intemperie y al agua, la exposición prolongada a condiciones climáticas adversas (luz solar directa o humedad excesiva) puede, tarde o temprano, dañar los componentes internos de la cámara y afectar negativamente su desempeño.
- 9) Evite doblar los cables en ángulos muy agudos.
- 10) No ponga el cable cerca de cables eléctricos expuestos. La corriente CA produce "ruido" de radio que puede interferir con la señal de su cámara.

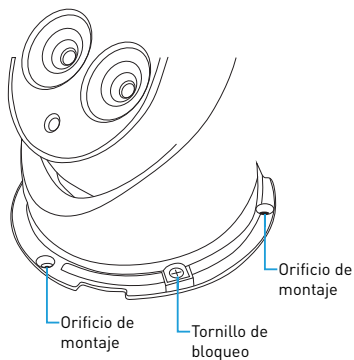
## Conexión de su cámara

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



El cable de Ethernet es igual en los dos extremos, por lo que no importa qué extremo se conecte a la cámara o al NVR. Para obtener más información sobre cómo configurar la cámara, consulte las guías de usuario incluidas con el NVR.

## Montar su cámara



Monte la cámara sobre una superficie plana. Debe tener la resistencia suficiente para sostener la cámara -

- Gire el anillo del domo en sentido antihorario para extraerlo de la cámara.
- Coloque la cámara en la posición que desea montarla y marque los orificios de montaje en la superficie para colocar los tornillos (se incluye una plantilla de montaje). Con los tornillos correctos para la superficie donde realice el montaje, atornille la cámara en el lugar deseado.
- Para ajustar la cámara en la posición focal deseada, utilice un destornillador Phillips para aflojar el tornillo de fijación.
- El recinto de cúpula se puede girar izquierda o derecha y la cámara domo puede estar orientada en casi cualquier dirección.
- Asegúrese de que la posición focal de la cámara apunte siempre hacia arriba (verá la palabra UP [Arriba] grabada en la cámara); de lo contrario, la imagen estará dada vuelta. Cuando termine de ajustar el tornillo de bloqueo.
- Vuelva a colocar el anillo del domo girándolo en sentido antihorario (si está montado horizontalmente) u horario (si está montado verticalmente) para fijarlo en el lugar deseado.

## 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 incidental, accidental o indirecto que resulte del uso de este pro-

ducto 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.

## Verificación FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, 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.

# Servicio de asistencia/soporte técnico

Correo electrónico de soporte técnico:	<a href="mailto:tech@swann.com">tech@swann.com</a>
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

