

Servicio de asistencia/soporte técnico

Correo electrónico de soporte técnico: tech@swann.com

Teléfono del servicio de asistencia

EE.UU. 1-800-627-2799

Piezas y garantía EE.UU.
(L-V, 9am-5pm EE.UU. PT) 1-800-627-2799

Australia 1800 788 210

Nueva Zelanda 0800 479 266

Reino Unido 0808 168 9031



M1080FLDCAM_030516S | © Swann 2016

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 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.



Domo de HD Cámara de seguridad

Para usar con los DVR HD Swann 1080P

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Introducción

Felicitaciones por su compra de esta cámara de seguridad con domo de alta definición.

- Use el controlador del menú en pantalla (OSD) y el software integrado para personalizar el ajuste de la cámara, como el color, brillo y rango dinámico ancho para lograr la mejor calidad de video en todos los usos
- Esta cámara puede usarse en combinación con otra tecnología analógica de vigilancia como AHD, TVI y CVI de Swann y otras marcas. Es el agregado ideal si ya tiene una solución de grabación (DVR) y necesita cámaras adicionales
- La palanca de control de la cámara se utiliza para ajustar los modos de señal de la cámara. Mantenga presionado por 2 segundos; arriba para Analógico, a la izquierda para AHD, a la derecha para TVI y abajo para CVI.

NOTA IMPORTANTE: Todas las jurisdicciones poseen leyes y regulaciones específicas con respecto al uso de cámaras. Antes de utilizar cualquier cámara para cualquier propósito, es responsabilidad del comprador tener conocimiento de todas las leyes y regulaciones aplicables que prohíben o limitan el uso de cámaras y cumplir con las leyes y regulaciones aplicables.

ADVERTENCIA: Las modificaciones no aprobadas por la parte responsable de cumplimiento podría anular la autorización del usuario a operar el equipo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- 1) Asegúrese de que el producto esté fijado correctamente en su lugar y de que esté estable.
- 2) No la opere si los cables y terminales están expuestos.

1

Elección de la ubicación de su cámara

Esta cámara posee un menú de configuración en pantalla para configurar varios ajustes de imágenes aplicados a la cámara y la escena que desea ver.

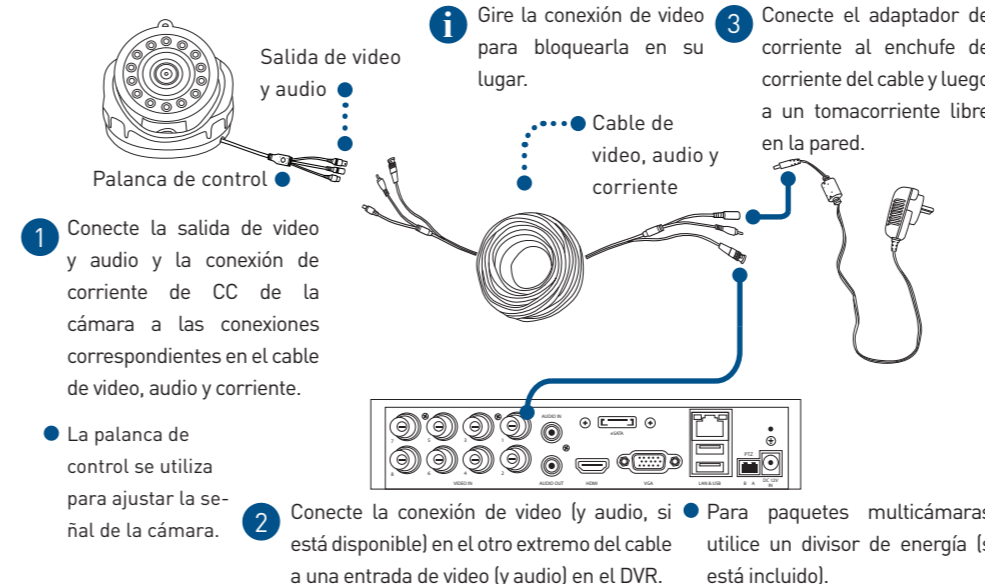
- 1) Debe esforzarse por configurar la cámara cerca del área que desea verantes de instalar la cámara para tener acceso a la palanca de control y poder configurar los ajustes de la imagen.
- 2) Qué desea monitorear y dónde obtendrá la mejor vista.
- 3) Cómo conectará la cámara su sistema de vigilancia; debe planear la ruta desde la grabadora a cada cámara.
- 4) Cómo mantener la cámara protegida. Se recomienda montar las cámaras en una posición elevada para prevenir el acceso fácil.
- 5) Coloque la cámara lo más cerca posible del área de interés. La mejor posición es alrededor de 3-4 m (9-13 pies) arriba, apuntando levemente hacia abajo.
- 6) Aunque el cielo tiene un aspecto agradable cuando

mira la vista en vivo de la cámara, es una dirección improbable para que un delincuente se acerque. Mantenga la cámara apuntando hacia abajo, alejada del cielo o el techo. Esto minimizará el brillo de la iluminación que puede afectar la imagen.

- 7) Piense en la forma más probable en que un delincuente potencial puede acercarse a su hogar y coloque sus cámaras para proporcionar la mejor cobertura de estas áreas.
- 8) La carcasa de la cámara es resistente al agua, diferentes condiciones climáticas y manipulación. Sin embargo, el cable y los conectores son vulnerables y requieren protección.
- 9) 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.

2

Conexión de su cámara



3

Montar su cámara

La cámara puede montarse en una superficie plana, vertical u horizontal, usando los tornillos de montaje provistos. Los materiales como madera, ladrillo o mampostería son ideales. Puede montar la cámara en una superficie de metal, pero necesitará utilizar sus propios tornillos de montaje.

Para montar la cámara:

- Afloje los 2 tornillos hexagonales (T6H) en la base del montaje de la cámara. El soporte de montaje se separará del ensamblaje del domo
- Si monta sobre una superficie de madera, atornille el soporte directamente en la superficie
- Al montar en una superficie de mampostería, deberá usar los tacos para pared incluidos

Orientación de la cámara:

- Afloje suavemente los 2 tornillos hexagonales

(T6H) que se ubican en la base de la cámara

- El mecanismo con balancín puede rotarse a la izquierda o la derecha
- La cámara puede apuntarse casi en cualquier dirección desde donde decida montarla. Una vez que ha terminado de ajustar el ángulo de visualización, ajuste cada tornillo para bloquear la posición de la cámara en su lugar.

Instalación de los cables:

- Al tender el cable, intente no doblarlo en ángulos pronunciados.
- Evite colocar el cable cerca de cableados eléctricos vivos ya que la corriente eléctrica genera un campo magnético que puede interferir con la señal de su cámara

4