



T855

Cámara de seguridad día & noche

Para usar con el DVR Swann 4500



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MT855_091014S | © Swann 2014

Antes de comenzar

Introducción

Felicitaciones por la compra de esta Cámara de seguridad día & noche T850 de Swann. Esta cámara opera en casi todas las condiciones lumínicas, desde la luz brillante del día (siempre que no esté orientada directamente hacia el sol) hasta la total oscuridad.

La cámara es muy sensible a la luz y por lo tanto puede utilizar hasta la menor cantidad de luz para proporcionar una imagen de lo que ve. Con poca luz, la imagen se presenta en blanco y negro.

En la oscuridad total o casi total, la cámara utiliza luz de LED infrarroja integrada para iluminar el área que se halla frente a ella. Esta luz es invisible al ojo humano, aunque podría notar un ligero resplandor rojo proveniente del frente de la cámara, esto es normal.

Durante el día o en lugares bien iluminados, la función de Filtro de corte IR de la cámara se activa para filtrar las longitudes de onda de la luz que la cámara no necesita para producir una imagen a color clara.

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

- Asegúrese de que el producto esté correctamente ajustado y estable cuando sea ajustado en su lugar.
- No lo opere si los cables y las terminales están expuestas.

Elección de la ubicación de la cámara

La cámara es muy flexible y puede instalarse prácticamente en cualquier lugar. Algunas de las cosas que deberá considerar al elegir la ubicación son -

- Qué desea monitorear y dónde obtendrá la mejor vista.
- Cómo conectará la cámara a su sistema de monitoreo. Recuerde que los cables y conexiones no deberán estar a la intemperie.
- Cómo proteger la cámara de cualquier daño.

Cuestiones a considerar al ubicar la cámara -

- 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, como rostros y números de matrículas de vehículos.
- Si bien el cielo se ve bien cuando se ve la imagen en directo desde la cámara, es una dirección poco probable para que un infractor se acerque; asegúrese de que su cámara apunte a un pequeño sector de cielo, ya que la luz del día puede oscurecer el primer plano de la imagen.
- 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.

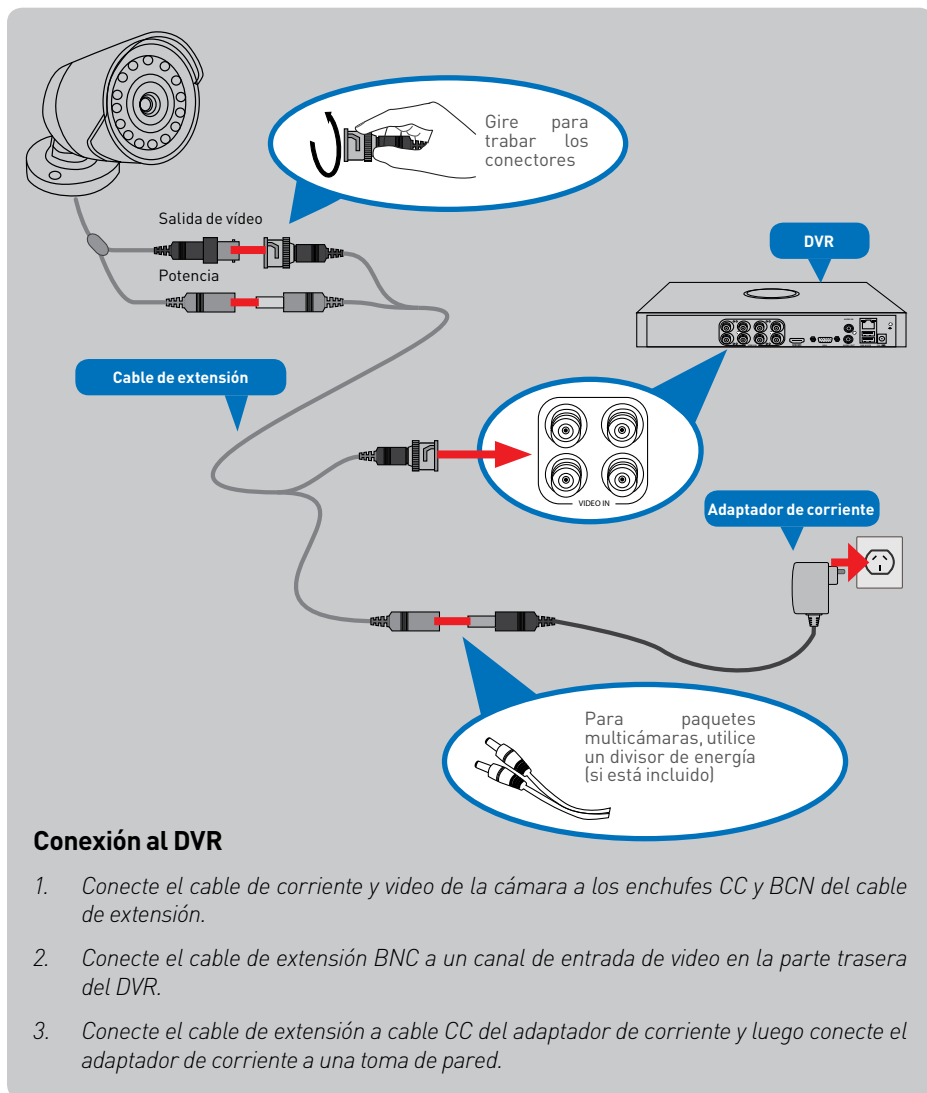
Intemperie & manipulación

- La carcasa de la cámara es resistente al agua, a diferentes condiciones climáticas y a posibles alteraciones. Tendría que producirse un evento muy intenso de este tipo para que se dañe la cámara. No obstante, el cable y el conector son vulnerables y necesitan protección.
- Aunque la cámara sea resistente a la intemperie y el agua, la exposición prolongada a condiciones climáticas adversas (luz solar directa o humedad excesiva) pueden, tarde o temprano, dañar los componentes internos de la cámara y afectar negativamente su desempeño. Instale la cámara en un lugar sombreado.

Ubicación de los cables

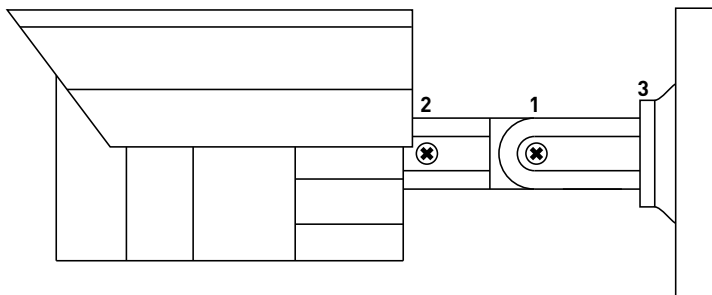
- Cuando pase un cable, trate de no doblarlo demasiado.
- No ponga el cable cerca de cables eléctricos expuestos. La corriente CA produce "ruido" de radio que puede interferir con la señal de su cámara.

Antes de comenzar



Por favor tenga en cuenta que - Las imágenes son solo ilustrativas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para acceder a la versión más reciente de este manual, visite (www.swann.com).

Montar su cámara



Tiene tres puntos de articulación. El más obvio es el codo ajustable asegurado con tornillos en el centro del estante (1). Este es bastante obvio y claro, desajuste el tornillo, ajústelo en la posición que desea y luego ajústelo nuevamente para asegurarlo en su lugar.

El segundo punto de articulación (2) es la unión central, donde el cuello del pie se une a la base. Para ajustar esta unión, desajuste el aro de seguridad girándolo hacia la izquierda. Rote la cámara y el estante en la posición que lo desee y luego ajuste el aro de seguridad. Si usa los puntos de articulación 1 y 2, puede ubicar la cámara casi en cualquier dirección.

El punto 3, ubicado donde la cámara se une al soporte, se sostiene con un tornillo de seguridad. Al igual que el punto 2, es una unión central que le permite rotar la cámara, por eso, independientemente de cómo se configuren los puntos 1 y 2, la cámara puede seguir mirando hacia arriba. Simplemente desajuste el tornillo, rote la cámara hacia arriba (hacia arriba en las imágenes) y ajuste el tornillo para asegurarla en su lugar.

Por supuesto, siempre habrá casos en los que la cámara y el pie no se adecuen al lugar donde desea montarlos. Quizás tiene un toldo colgando o una cañería de desagüe en un lugar poco práctico. En esos casos, le sugerimos que consiga un soporte de montaje, que seguramente puede encontrar en cualquier ferretería.

Solución de problemas

<p>En mi DVR Swann, aparece "Sin señal de video" donde debería estar mi cámara.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que el cable de extensión (corriente y video) esté conectado de manera segura a la cámara.• Compruebe que la salida de video de la cámara esté bien conectada a un canal de entrada de video del DVR.• Compruebe que la alimentación de la cámara esté bien conectada a una fuente de alimentación.
<p>Cuando miro una imagen de la cámara en la noche solo un punto brillante y ninguna imagen.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Puede causarse un reflejo en el modo visión nocturna si la cámara está viendo a través de una ventana. Mueva la cámara al otro lado de la ventana o a otro lugar.
<p>¿Por qué no puedo ver nada durante la noche?</p>	<ul style="list-style-type: none">• El rango de la luz IR proporcionada por los LED de la cámara es limitada, los objetos fuera de esta distancia no se beneficiarán de las luces IR.• Algunos objetos no reflejan tanta luz como otros. Solicite ayuda a un amigo para probar el rango y la dirección de la luz IR de las cámaras para asegurarse de obtener la mejor imagen.
<p>Necesito cables más largos para mi instalación.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Swann proporciona cables que son de una longitud adecuada para la mayoría de las instalaciones aunque algunos usuarios necesitarán un poco más. Nosotros vendemos una amplia variedad de cables de extensión de diferente longitud, visite nuestro sitio web para conocer más detalles .• Si bien se pueden utilizar ensambladores para combinar dos cables, se recomienda una sola longitud para obtener mejores resultados.• Swann utiliza el estándar de cable RG59: los cables coaxiales fabricados para este estándar también funcionarán, pero pueden implicar una instalación y terminación más difíciles. Asegúrese de considerar la corriente si utiliza cable coaxial.

Servicio de asistencia

Correo electrónico del soporte técnico: tech@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 1300 138 324

Nueva Zelanda 0800 479 266

Reino Unido 0203 027 0979

Términos & condiciones de la garantía limitada

Swann Communications garantiza que este producto no posee defectos de mano de obra y material por un período de un (1) año desde su fecha de compra original. Deberá presentar su recibo como prueba de la fecha de compra para la validación de la garantía. Cualquier unidad que resulte ser defectuosa durante el período establecido será reparada sin costo de materiales o mano de obra o reemplazada según el exclusivo criterio de Swann. El usuario final es responsable por todos los cargos de envío incurridos para enviar el producto al centro de reparación de Swann. El usuario final es responsable de todos los costos de envío incurridos cuando se envíe desde o a cualquier país diferente al país de origen.

La garantía no cubre ningún daño incidental, accidental o consecuente que resulte del uso de o imposibilidad de uso de este producto. Cualquier costo asociado con el ajuste o remoción de este producto por un comerciante u otra persona o cualquier otro costo asociado a su uso es responsabilidad del usuario final. Esta garantía es aplicable únicamente al comprador original del producto y no es transferible a ninguna tercera parte. Las modificaciones sin autorización por parte del usuario final o una tercera parte de cualquier componente o evidencia de uso indebido o abuso del dispositivo anularán todas las garantías.

Por ley algunos países no permiten las limitaciones en ciertas exclusiones en esta garantía. Donde apliquen por leyes, regulaciones y derechos legales locales se sentará precedente.

Para Australia: Nuestros productos incluyen garantías que no pueden excluirse en virtud de la Ley Australiana de Consumo. El comprador tiene derecho a un reemplazo o reembolso por un defecto principal y por compensación por cualquier otra pérdida previsible razonable o daño. También tiene derecho a que el dispositivo sea reparado o reemplazado en caso de que el producto no sea de calidad aceptable y la falla no equivalga a un defecto principal.

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, y
- (2) Estos dispositivos deben aceptar cualquier interferencia recibida, incluida interferencia que podría causar un funcionamiento no deseado.

