

Detalles de la ayuda del Puesto de Información y Soporte

Ayuda Técnica de Swann

Todo los países enviar correo electrónico: tech@swann.com.au

Número de teléfono del Puesto de Información

Peaje-libre para los Estados Unidos

877-274-3695

(Dom Jueves, 2pm-10:30p.m. PST)

Para Intercambios o Devoluciones en los E.E.U.U.

562-777-2551

(Lunes-Viernes, 9am-4pm PST)

Peaje-libre en Australia

1300 13 8324

(Lunes-Viernes, 9am-5:30pm Aus EST)

Internacional

+61 3 8412 4610

(Lunes-Viernes, 9am-5:30pm Aus EST)

Vea <http://www.worldtimeserver.com> para información sobre diversas zonas de tiempo y el tiempo en Melbourne Australia comparado a su tiempo local.

Información de la Garantía

Las comunicaciones de Swann autorizan este producto contra defectos en la ejecución y el material por un período de un (1) año de la fecha original de compra. Usted debe presentar su recibo como prueba de la fecha de compra para la validación de la garantía. Cualquier unidad que pruebe defectuoso durante el período indicado será reparado sin la carga para las piezas o el trabajo, o reemplazado a la discreción de Swann. La reparación o el reemplazo será autorizado por noventa días o el resto del período original de un año de garantía, cualquiera sea más largo. El usuario del extremo es responsable de todas las cargas de flete incurrido en enviar el producto al centro de reparación de Swann. El usuario del extremo es responsable de todos los costes del envío incurridos en enviar a cualesquiera país con excepción del país de origen. La garantía no cubre cualesquiera daños accidentales o consecuentes que se presentan del uso de, o la inhabilidad de utilizar este producto. Cualquier costo asociado con el retiro de este producto por cualquier comerciante o por otra persona, o cualesquieres otros costos asociados por su uso la responsabilidad es del usuario del extremo. Esta garantía se aplica al comprador original del producto solamente, y no es transferrable a cualesquieres terceros participantes.

Las modificaciones de tercer usuario final o no aprobadas a cualquier componente o pruebas de mal uso o abuso del dispositivo rendirá la anulación de garantías.



www.swannsecurity.com



Spanish

Night Hawk

Cámara al aire libre sin hilos adicional con Visión de la Noche



Puesto de Información de  Swann
Tiene las respuestas



Si este dispositivo no funciona cuando usted primero lo enchufe adentro, no lo lleve de nuevo al almacén.

- ✓ *Contacte al Puerto de Información de Swann usando uno de los números Peaje-Libres demostrados en la parte posterior de la cubierta de este librete.*
- ✓ *La mayoría de los problemas se pueden arreglar rápidamente y fácilmente con una charla rápida con uno de nuestro personal técnico amistoso. (Peaje-Libre disponible en los E.E.U.U. y en Australia solamente)*

Nota: Las redes sin hilos (WiFi) pueden interferir con o experimentar interferencia causada por el transmisor en esta unidad. Cambie el receptor a otro canal/frecuencia o fije la red sin hilos (i.e. Punto de Acceso Sin hilos) una frecuencia a más futuro lejos de la frecuencia determinada de la cámara fotográfica puede aliviar este problema. Consulte la documentación de su dispositivo sin hilos del LAN para información sobre cómo cambiar la frecuencia de la transmisión. Estas cámaras trabajan con la mayoría de los receptores sin hilos de la cámara fotográfica que apoyan 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz y 2468MHz.

Instalación Guía

Índice

Introducción	2
Este paquete viene con...	2
La instalación de su Cámara de Night Hawk	3
Características de Cámara	4
Información Importante sobre su Cámara de Night Hawk	5
Solución, Indirectas y Puntos	6
Especificaciones Técnicas	7
Puesto de Información/ Detalles de Apoyo	Parte posterior de Cubierta
Información de Garantía	Parte posterior de Cubierta

Introducción

La Cámara de Night Hawk de Swann incorpora lo último de la tecnología avanzada. Nos sentimos confiantes que usted estará contento con la calidad y las características de este producto.

La Cámara de Night Hawk de Swann permite que usted transmita cuadros con la facilidad. Cuando las ondas de radio que esto usando tienen una frecuencia de 2.4GHz, ellos pueden ser recibidos dentro de un radio de hasta 328ft/100m en la línea abierta de la vista. La Cámara Night Hawk viene con 2 fuentes de alimentación (batería 9V y adaptador de conducto principal) de modo que usted tenga la opción de usar métodos de poder diferentes para posiciones diferentes y condiciones, asegurar que usted tiene las mejores opciones para su situación.

Por favor note: La Cámara Night Hawk de Swann transmite el video en la esfera pública. La señal de video no es codificada y podría ser potencialmente vista por alguien con una unidad similar de 2.4GHz de receptor. Por favor guarde esto en mente cuando este colocando y usando cualquier equipo de cámara inalámbrico.

Su paquete de halcón de la noche viene con...

- 1 x 2.4GHz Cámara de Night Hawk Inalámbrica / Transmisor Incorporado con Soporte
- 1 Adaptador de Poder de Conducto principal x (8V para uso con Cámara)
- 1 x 9V Chasquido de Batería (batería no incluida)
- Esta Hoja de Instrucción

Si cualquiera de estos artículos faltan, por favor póngase en contacto con su detallista.

FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of FCC Rules.

Operation is subject to the following conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Especificaciones Técnicas

Canales:	1-2414, 2-2432, 3-2450 y 4-2468MHz
Poder de Salida de RF:	CE, FCC y C-tick dócil
Funcionamiento de Poder:	8V corriente continua 200mA
Consumo de Poder:	100mA
Tamaño:	54mm x 43mm (2 ¹ / ₈ " x 1 ⁷ / ₁₀ "
Antena:	Omnidireccional
Transmisión de Variedad:	hasta 328 pies (100M) línea de vista
Peso:	7 ³ / ₄ oz (220 gramos)
Temperatura de Operaciones:	32°F - 122°F ~ (0°C - 50°C)
Sensor:	1/3" (8.5 mm) Colorean CMOS
Resolución Horizontal:	380 líneas de TV
Exposición Electrónica Automática:	1/60 - 1/15000 segundo.
Iluminación Mínima:	1 Lux f1.2
Relación señal/ruido:	> 48dB
Lente de Bordo:	7 ¹ / ₃₂ " (5.6mm)
Anglo de vista:	60 grados
Sistema de Video:	NTSC 60 Hz EE. UU y Canadá ~ AMIGO AU de 50 Hz, UK & EU

Exposición Automática / Ganancia / Equilibrio blanco.

Aviso de FCC

Nosotros, Swann Communications de 10612 Shoemaker Avenue, Bldg A, Santa Fe Springs, CA 90670 EE. UU, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que la Cámara Night Hawk:

SW-P-WOCEX

Con que esta declaración está relacionada:

Este equipo ha sido probado y encontrado para cumplir con los límites para una Clase B dispositivo digital, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar la protección razonable contra interferencia dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar la energía de radiofrecuencia y, si no instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar la interferencia dañosa a la comunicación de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo causa realmente la interferencia dañosa a radio o recepción de televisión, que puede ser determinada apagando el equipo y en, el usuario es animado a tratar de corregir la interferencia por una o varias de las medidas siguientes:

- Reorienten o trasladen la antena de recepción.
- Aumenten la separación entre el equipo y receptor.
- Unan el equipo en una salida en un recorrido diferente de este al cual el receptor es relacionado.
- Consultan al distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para la ayuda.

Solución de Problema de su Cámara Night Hawk

Cuadro Pobre: Realigne antenas hasta que la calidad de imagen mejore, ligeramente ajuste la posición de la Cámara o Receptor. Cambie la posición de la Cámara, o use una altura diferente o el ángulo para ver si la imagen mejora. En algunos casos la interferencia puede ser causada por otro dispositivo en una frecuencia similar al canal que usted usa.

Líneas sólo - ningún cuadro claro: Compruebe para confirmar que no hay ningún microondas u otro 2.4GHz equipo que funciona cerca de es decir; Teléfonos Inalámbricos, Monitores de Bebé Inalámbricos, equipo de LAN Inalámbrico etc. Asegúrese que el Receptor está en el canal correcto.

Imagine espantandose o la interferencia: Algunas aplicaciones de casa como LANs Inalámbricos, 2.4GHz teléfonos portátiles y Microondas funcionan en o cerca el 2.4GHz frecuencia. Si usted recibe la interferencia de tal aplicación, trate de mover la Cámara o el Receptor a la posición más lejos de la aplicación o en caso de la interferencia de un dispositivo de LAN Inalámbrico, trata de cambiar el LAN Inalámbrico a un canal diferente para mejorar la calidad de señal.

Ningún cuadro: compruebe el receptor para confirmar que esta encendido y asegurarse que la unión AV del Receptor no es tapada en el de Audio enchufe. Asegúrese que el Receptor está en el canal correcto. Compruebe para asegurar que la cámara es enchufada y tiene corriente. Compruebe que el canal en el receptor es el juego para Canalizar x.

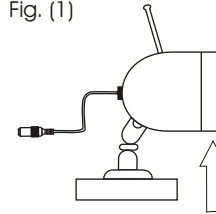
Neblina roja sobre cuadro: En algunos casos donde el brillo de sol esta frente de la cámara un brillo rojo débil puede ser visto. Mueva la cámara a una posición sombreada, o encaje una capucha para parar la luz del sol que entra en la lente de cámara directamente.

El primer plano es oscuro mientras el fondo es demasiado brillante: Si la cámara mira de un área oscura hacia un área brillante en algunos casos la exposición automática puede encontrar difícil de equilibrar la imagen correctamente. Cambie la posición de la cámara de modo que el punto del mayor interés tenga el área más grande de la imagen. (si usted quiere ver el área brillante, mueva la cámara de modo que casi toda la pantalla muestre esta área. Si usted quiere ver la área más oscura, mueva la cámara de modo que la mayor parte de la imagen muestre esta área.

La instalación de su Cámara de Night Hawk

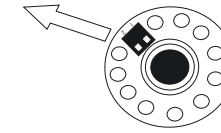
La Cámara Al aire libre Inalámbrica puede ser cambiada a cuatro frecuencias para asistir en la evitación de la interferencia. Para poner o cambiar frecuencias, quite la tapa delantera desatornillándolo en el sentido contrario al de las agujas del reloj el Fig. (1). Por favor ver abajo para ilustración Fig. (2) para ajustes de frecuencia. Para cambiar la frecuencia/canal en el receptor, presione el botón apropiado al ciclo por los canales.

Fig. (1)



Desatornille el caso delantero en el sentido contrario al de las agujas del reloj para quitar.

Fig. (2)



La vista delantera del lente con los interruptores al derecho de fondo, note que los número 1 y 2 indican el fondo del interruptor.

Ajustes de canal de frecuencia



Canal 1
Ambos interruptores
2414MHz



Canal 2
Izquierda Arriba y Derecha abajo
2432MHz



Canal 3
Izquierda abajo y Derecha arriba
2450MHz



Canal 4
Ambos interruptores abajo
2468MHz

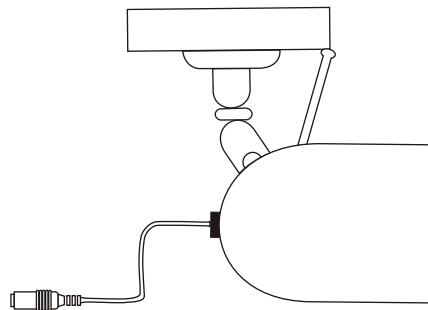
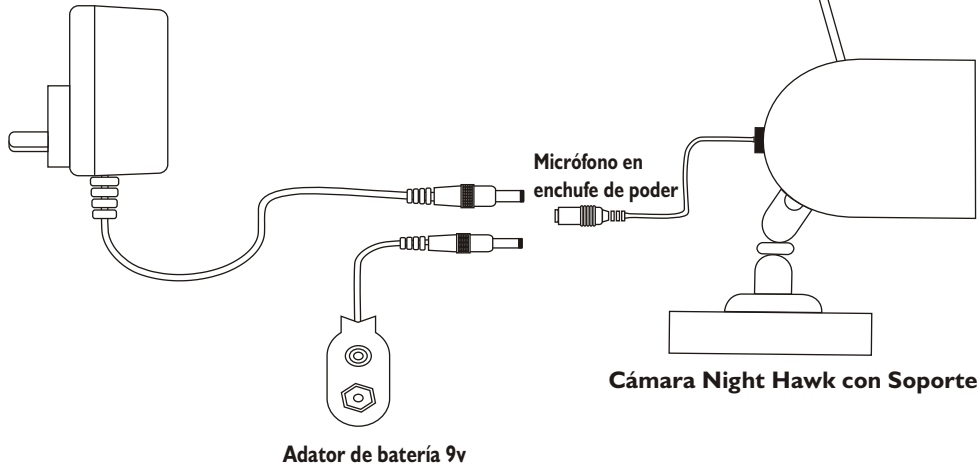
El cambio de estos ajustes de interruptor cambia la frecuencia en la cual la cámara transmite. Una vez que usted ha puesto el canal en la cámara, seleccione el mismo canal en su receptor. Si usted experimenta el intento de interferencia canales diferentes. Asegúrese que cámaras múltiples son puestas a frecuencias diferentes entonces usted puede usarlos en la misma área o en un receptor.

- 1) Unir tanto Cámara de Night Hawk como el Receptor a sus adaptadores de poder respectivos.
- 2) Unir al Receptor al equipo usted desea ver la cámara en (monitor, TV, grabador de video etc.) utilizando el cable de RCA suministrado.
- 3) Después de unir tanto la Cámara como el Receptor se aseguran que el receptor es cambiado al mismo canal que la Cámara de Night Hawk.
Obtenga el mejor cuadro ajustando la posición de la unidad de Receptor y Cámara de Night Hawk para satisfacer. Intente posiciones diferentes de la una o la otra unidad para resultados óptimos.
- 4) Si usted monta la cámara a un techo o eave, desatornilla el soporte de cámara del cuerpo de cámara y con cuidado lo atornilla en la posición en el lado superior de la cámara usando los dos agujeros que son proporcionados para asegurar que el cuadro no es al revés.
- 5) Alinear la antena del receptor hacia la antena de la Cámara de Night Hawk y probar la calidad de recepción.

Características de Cámara

Para aprovechar cualquier canal no usado en su receptor usted puede comprar Cámaras adicionales de Night Hawk, o una Microleva IV Cámara de Interior de Color (código de producto SW-P-MC4) puede ser usado. La Microleva IV Cámara tiene INTERRUPTORES similares a la Cámara de Night Hawk, que permiten el uso de cualquiera de los otros canales disponibles en su receptor.

Adaptador de Poder de Cámara (8V)



IMPORTANT: Debido a las exigencias de consumo de poder de este producto, nosotros recomendamos altamente el uso de una batería de 9 voltios sólo para el uso portátil a corto plazo.

Información Importante sobre su Cámara Night Hawk

- Los Mejores Resultados son conseguidos donde hay una "línea clara de la vista" entre el transmisor de Cámara Night Hawk y Receptor.
- Intente de evitar obstáculos como árboles, paredes, coches, camiones y edificios cuando la variedad máxima es requerida.
- Interferencia de cierto equipo electrónico o el movimiento del cuerpo humano también puede afectar la variedad asequible.
- Por favor pruebe todos los dispositivos antes de la instalación final porque la calidad de transmisión a menudo puede ser mejorada moviendo los componentes un poco.
- Apague el transmisor y el receptor si el sistema no está en el uso.
- No toquen las antenas cuando el sistema esta encendido.
- No coloquen al receptor detrás de un monitor o TV.
- Para evitar el riesgo de daño a la Cámara Night Hawk, use sólo los adaptadores de poder suministrados.
- No coloquen encima o cerca de una fuente de calor que puede hacer que el equipo se recaliente.
- Microondas puede causar la interferencia y disminuir la calidad de la señal si la Cámara Night Hawk o el Receptor son localizados cerca de ellos.
- Precavese de posiciones húmedas. Las gotitas de agua o el spray pueden dañar las unidades. Si la condensación ocurre, no use hasta que el equipo haya desecado.
- Nunca pintan o ate etiquetas metálicas o etiquetas adhesivas de cualquier clase.
- No usen dos sistemas de Cámara Night Hawk que funcionan al mismo tiempo en la misma área usando el mismo canal. Este causará la interferencia de canales. Cambie una cámara a uno de los canales deshabitados usando los INTERRUPTORES.
- No corten el cable de alimentación de CC de la Cámara Night Hawk para caber con otra fuente de alimentación. Este puede causar el daño a la Cámara Night Hawk y cualquier modificación no aprobada vaciará su garantía.