

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 telefono del Puesto de Información

Peaje-libre para los Estados Unidos

877-274-3695

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

800-627-2799

(Lunes-Viernes, 9am-1pm PST)

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

562-777-2551

(Lunes-Viernes, 9am-5pm 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



Español

Mobile Viewer

2.5" Pantalla de Color de LCD

4 Receptor de Canal con de Audio



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 el Puesto de Solución de Swann usando nuestro servicio rápido de correo electrónico tech@swann.com.au o llamandonos a los números peaje libre mostrado en la parte posterior de este librito.



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 causado por el transmisor en esta unidad. Cambie el receptor a otro canal/frecuencia o fijar 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
El Mobile Viewer viene con...	2
Instalación de Mobile Viewer	3
Características del Receptor	4
Información Importante sobre este producto	5
Solución, Indirectas y Puntos	6
Especificaciones Técnicas	7
Punto de ayuda / Detalles de Apoyo	Cubierta Posterior
Información de Garantía	Cubierta Posterior

Introducción

El Swann Mobile Viewer incorpora lo último a la tecnología avanzada. Nos sentimos confidentes que usted estará contento con la calidad y las características de este producto.

El Swann Mobile Viewer permite que usted reciba cuadros de una cámara inalámbrica conveniente con facilidad. Cuando las ondas de radio que esto usa tiene una frecuencia de 2.4GHz, ellos pueden ser recibidos dentro de un radio de hasta 330ft/100m en la línea abierta a la vista, según las capacidades de su cámara / transmisor.

Por favor note: el Swann Mobile Viewer recibe el vídeo que es transmitido en la esfera pública. La señal de vídeo no es codificada y podría ser potencialmente vista por alguien con un similar 2.4GHz unidad de receptor. Por favor guarde esto en mente cuando este colocando y usando cualquier equipo de cámara inalámbrico.

El Mobile Viewer viene con ...

- 1 x Mobile Viewer Inalámbrico 2.4GHz Receptor con pantalla de cristal líquido
- 1 x Batería de Li-ión para el Mobile Viewer
- 1 x Adaptador de Poder de Conducto principal para el Mobile Viewer
- 1 x Base de Nuevo cargador
- 1 x Adaptador de Poder de Encendedor de Coche para Base de Nuevo cargador
- Enchufe de AV a Cable de adaptador RCA
- Audífonos
- 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

Especificaciones de LCD

Tipo de Pantalla:	TFT
Tamaño de Pantalla:	2.5" Diagonal
Resolución:	480x234
Anglos de Vista Mínimos:	U/D/L/R - 10°/30°/45°/45° (U:Arriba, D:Abajo, L:Izquierdo, R:Derecho)
Contraste:	150:1
Salida de vídeo:	1V p-p @ 75 ohm
Salida de audio:	1Vp-p @ 600 ohm

Especificaciones de RF

Recepción de Frecuencia de Canal:	Canal 1 ~ 2414MHz, Canal 2 ~ 2432MHz Canal 3 ~ 2450MHz y Canal 4 ~ 2468MHz
Frecuencia Intermedia:	480MHz
Frecuencia Stabilisation:	± 100KHz
Recepción de Sensibilidad:	< -85dBm
Antena:	Incorporado
Funcionamiento de Poder:	5V corriente continua 2Amp
Consumo:	700mA
Funcionamiento Temp:	32°F ~ 113°F / 0°C ~ 45°C @ <85%RH
Tamaño:	5" x 3 ⁵ / ₃₂ " x 1 1/2" / 130 x 80 x 38mm
Peso:	8 ³ / ₄ oz / 250g

Aviso de FCC

Nosotros, Comunicaciones de Swann de 10612 Shoemaker Avenue, Bldg A, Santa Fe Springs, CA 90670 EE.UU, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto:

SW-G-MVIEW

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 la interferencia dañosa en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar la energía de radiofrecuencia y, si no esta 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:

- Reorientan o trasladan la antena de recepción.
- Aumenten la separación entre el equipo y receptor.
- Unan el equipo en una salida en un recorrido diferente de esto con el cual el receptor está relacionado.
- Consulten al distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para la ayuda.

Solución para su Mobile Viewer

Cuadro pobre: *Realinee antenas hasta que la calidad de imagen mejore, ligeramente ajustar 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 el interferencia puede ser causado por otro dispositivo en una frecuencia similar al canal que usted usa.*

Líneas sólo - ninguna claridad: *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.*

Imagen fantasma 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, trata 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 al receptor para confirmar que esta encendido y asegurarse que la unión AV del Receptor no es tapada en el enchufe de Audio. Asegúrese que el Receptor está en el canal correcto. Compruebe para asegurar que la cámara es enchufada y tiene el poder. Compruebe que el canal en el receptor esta en Canal correcto.*

Neblina roja sobre cuadro: *En algunos casos donde los brillos de sol estan en el frente de una 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 ligera 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 la área brillante, mueva la cámara de modo que casi toda la pantalla muestre este área. Si usted quiere ver el área más oscura, mueva la cámara de modo que la mayor parte de la imagen muestre este área.*

El receptor estaba en un canal diferente, pero ha ido ahora para el canal 1: *después de que el poder del receptor es interrumpido la unidad reinicializa para el canal 1 después de que el poder es restaurado.*

Instalación de Mobile Viewer

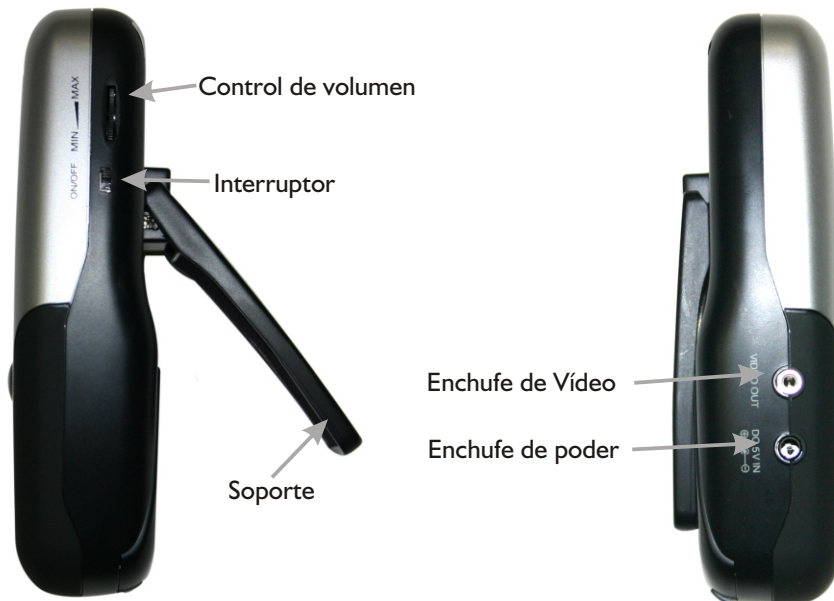
El Mobile Viewer presenta una antena omnidireccional interna y es el más eficaz cuando usado en la posición DERECHA.

Use las ilustraciones en la página 4 para la información en la posición de varios mandos mencionados en éstos instrucciones.

- 1) *Abrir la tapa de batería en la parte posterior del Mobile Viewer e insertar la batería de Li-ión. Reacondicione la tapa de batería y encienda la unidad.*
- 2) *Unir su Cámara Inalámbrica a su adaptador de poder.*
- 3) *Usar la pantalla de cristal líquido para ver la cámara, o unir al Receptor al equipo usted desea ver la cámara en (monitor, TV, grabador de vídeo etc.) utilización de AV suministrado al cable de RCA.*
- 4) *Mover el control de volumen al ajuste deseado. Subiendo el volumen cuando la cámara está cerca del Mobile Viewer causará el ruido de reacción, alejé la cámara del Mobile Viewer para parar esto..*
- 5) **Después de unir tanto el Mobile Viewer como la cámara asegurese que el receptor esta cambiado al canal correcto.** *Presione el botón **Canal Escogido** en el receptor hasta que usted vea un cuadro claro. Tome nota de cual CONDUCIDO esta encendido, pues este muestra que canal su cámara esta transmitiendo para la futura referencia. Obtenga el mejor cuadro ajustando la posición de la unidad de Receptor y Mobile Viewer para satisfacer. Intente posiciones ligeramente diferentes de la una o la otra unidad para resultados óptimos.*
- 6) *Alinear la antena del receptor hacia la antena de cámara. La antena puede ser girada para volverse en la dirección apropiada moviendo el receptor entero. Use el soporte a la parte posterior del receptor para sostener la unidad derecho para asegurar que usted reciba la mejor calidad de señal.*

Por favor note: *Para aprovechar los otros canales no usados por su cámara existente, Swann tiene cámaras accesorias adicionales disponibles para la compra separada. Sugerimos el Night Hawk Cámara Suplementaria (SW-P-WOCX) que es una Cámara Al aire libre Impermeable Inalámbrica con la Visión de la Noche o la Cámara MicroCam 4 en Color de Interior (SW-P-MC4). Ambos de estos modelos de cámara tienen INTERRUPTORES para permitirles el uso de cualquiera de los otros canales disponibles en su Mobile Viewer.*

Características de Receptor



Información Importante Sobre Este Producto

- Los Mejores Resultados son conseguidos donde hay una "línea clara de la vista" entre el Mobile Viewer y la cámara / transmisor.
- Intente de evitar obstáculos como árboles, paredes, coches, camiones y edificios cuando la variedad máxima es requerida.
- La interferencia de cierto equipo electrónico o el cuerpo humano móvil 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 ligeramente.
- Apagar el transmisor y el receptor si el sistema no está en el uso.
- No tocar las antenas cuando el sistema esta encendido
- Para evitar el riesgo de daño al Mobile Viewer, use sólo los adaptadores de poder suministrados.
- No colocar encima o cerca de una fuente de calor que puede hacer que el equipo se recaliente.
- Los microondas pueden causar la interferencia y disminuir la calidad de la señal si el Mobile Viewer o la cámara son localizados cerca de.
- Precaver 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 pinte o ata etiquetas metálicas o etiquetas adhesivas de cualquier clase.
- No usar dos sistemas de Mobile Viewer que funcionan en el mismo canal al mismo tiempo en la misma área. Este causará la interferencia en los imágenes. Si usted desea usar a dos receptores al mismo tiempo usted necesitará cámaras en dos frecuencias diferentes.
- No cortar el cable de alimentación de CC del Mobile Viewer para caber con otra fuente de alimentación. Este puede causar el daño al Móvil y cualquier modificación no aprobada vaciarán su garantía.
- Si usted desea ver la salida de su Mobile Viewer por su TV o grabador de vídeo, usted tendrá que seleccionar la fuente de entrada de AV apropiada o el canal en el dispositivo para asegurar que usted consiga una imagen clara. Compruebe el manual de su TV o grabador de vídeo para la información en como obtener una imagen de un dispositivo AV.