



Supervisión para el hogar

Cámara Inalámbrica en Color

Manual del Usuario



Para uso en espacios interiores/exteriores.
No utilice en lugares húmedos.

www.jascoproducts.com
1-800-654-8483

Gracias por adquirir la Cámara Inalámbrica en Color GE 45233. Este producto está diseñado para usarlo como cámara componente de los Sistemas Inalámbricos de Cámaras en Color o B/N (45234, 45235, 45236). Por favor, lea cuidadosamente estas instrucciones antes de intentar la operación de la cámara.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Para estándares "WiFi": no interfiere con redes inalámbricas domésticas.
- Característica de Visión Nocturna para ver objetos con luz baja o ausencia de luz a una distancia de hasta 10 pies.
- El diseño pequeño y único es sencillo de instalar y fácil de usar.
- El exclusivo montaje de eje giratorio de la cámara permite su instalación en superficie horizontal o en la pared.
- Antena ajustable.
- Transmite audio y video de manera inalámbrica hasta 200 pies (línea de visión sin obstáculos).
- Para uso en espacios interiores y exteriores.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Por favor, revise e identifique todas las partes antes de proceder con la instalación.

1. Cámara Inalámbrica en Color 45233 con montaje para superficie horizontal.

2. Elementos para montaje en pared.
3. Adaptador de CA.

ESCOJA UNA UBICACIÓN PARA EL MONTAJE DE LA CÁMARA

La Cámara Inalámbrica en Color 45233 puede colocarse sobre una superficie horizontal (sobre escritorio) o montarse en una pared. Es apropiada para usarla en espacios interiores o exteriores. Al escoger un lugar para el montaje, por favor tenga en cuenta:

- No utilice en lugares húmedos. Si utiliza la cámara en espacios exteriores, colóquela en un lugar protegido contra la intemperie.
- NO coloque la cámara de manera que apunte directamente al sol o a otra luz brillante, por cuanto la cámara puede sufrir daños.
- Evite ver zonas donde la mitad tiene brillo de la luz del sol y la otra mitad está oscura, como la sombra de un edificio. Todos los tipos de cámaras tienen dificultad para “ver” en zonas con grandes variaciones en el nivel de luz.
- En condiciones de luz baja, la cámara activará automáticamente los LED infrarrojos y entrará en modo de Visión Nocturna. La distancia para la Visión Nocturna es de hasta 10 pies.
- Si usa el adaptador de CA que se incluye para alimentar la cámara, éste debe colocarse a una distancia no superior a 8 pies de una toma de CA.

No utilice el adaptador que se incluye en espacios exteriores ni pase el cable a través paredes. Si usa la batería NiMH recargable opcional (se vende por separado), el tiempo de operación es de hasta 5 horas, según el uso.

- La cámara tiene un alcance de transmisión inalámbrica libre de obstáculos de hasta 200 pies desde el receptor. La distancia de transmisión en espacios interiores se reduce debido a las paredes interiores, los cableados, las instalaciones domésticas y sanitarias de metal.

VISIÓN NOCTURNA

La Cámara Inalámbrica en Color 45233 presenta tecnología de Visión Nocturna. Los objetos e imágenes pueden verse en condiciones de luz baja o ausencia de ella a una distancia de hasta 10 pies. La cámara usa un sensor especial de imagen que detecta automáticamente los niveles de luz disponibles. Enciende y apaga los LED infrarrojos en la parte frontal de la cámara, los cuales proporcionan luz artificial que permite a la cámara 'ver' en la oscuridad. **La Visión Nocturna se mostrará como imagen en blanco y negro.** Sin embargo, cuando el sensor de imagen detecta suficiente luz, el color retornará a las imágenes.



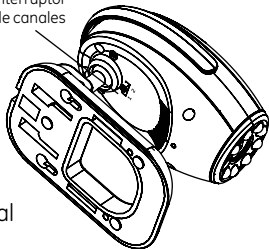
OPERACIÓN DE VARIAS CÁMARAS

La Cámara Inalámbrica en Color 45233 está diseñada como cámara componente para funcionar con los siguientes sistemas inalámbricos de cámaras en color y B/N GE: 45234, 45235, 45236. Estos sistemas pueden aceptar un máximo de dos cámaras.

Selección de canales

Cada cámara inalámbrica debe asignarse a un canal específico (1 ó 2) con el uso de un interruptor deslizante que se encuentra en la cara inferior de la carcasa de la cámara. El receptor o monitor debe tener su selección de canal ajustada en el mismo número correspondiente. En un sistema de dos cámaras, una cámara se configura para el canal 1 y la otra, para el canal 2. El receptor o monitor debe estar en la posición 1/2 con el fin de ver las dos cámaras alternadamente (ver los requisitos específicos para la selección de canales en los manuales del receptor o monitor).

interruptor
de canales



INSTALACIÓN

Montaje en superficie horizontal:

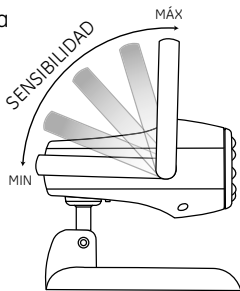
1. Coloque la cámara en el lugar deseado sobre una superficie plana.
2. Coloque el interruptor de canales de la cámara en 1 ó 2. Coloque el receptor o monitor en el mismo canal.

3. Ajuste la antena y el ángulo de la cámara según sea necesario para una imagen más clara.

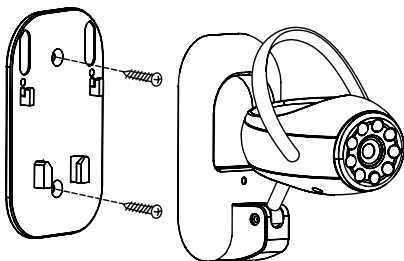
Montaje en pared

1. Para simplificar el proceso de montaje en una pared, usted encontrará una placa personalizable de montaje en pared que se incluye en los elementos de montaje.

2. Seleccione el lugar ideal. Usando el montaje para pared que se incluye como plantilla, perfore dos agujeros de 3/16 pulg. en el lugar deseado para el montaje e instale los dos anclajes para pared (incluidos) en los agujeros, o atornille directamente en un taco en la pared. Asegure la placa de montaje a la pared. No pase el cable del adaptador por entre las paredes; al asegurar el cable, no permita que se corte o se perforo.



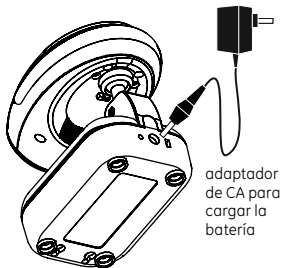
Ajuste la antena para más o menos señala



3. Coloque el interruptor de canales en la cámara en 1 ó 2. Deslice la cámara por los pines de bloqueo de la placa de montaje. Ajuste los ángulos de la antena y de la cámara según sea necesario para obtener la imagen más nítida.
4. Ajuste la antena y el ángulo de la cámara según sea necesario para una imagen más clara.

PAQUETE INALÁMBRICO DE BATERÍAS OPCIONAL DISPONIBLE (SE VENDE POR SEPARADO)

La batería NiMH recargable está disponible para usar con la Cámara Inalámbrica en Color 45233. Esta batería 850mAh alimentará la cámara 45233 durante aproximadamente 5 horas con una sola carga. Para hacer el pedido de esta batería, visite www.jascoproducts.com o llame a nuestro departamento de Soporte al Cliente al 1-800-654-8483, de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m., tiempo central estándar.



instalación en superficie horizontal o en la pared

Si usted tiene dificultades para la operación de este producto, por favor consulte la siguiente guía. Si usted tiene preguntas o considera que el sistema de cámaras no funciona de manera correcta, o sencillamente necesita información adicional, visite nuestro sitio en internet www.jascoproducts.com o comuníquese con nuestro Grupo de Servicio al Cliente: 1-800-654-8483.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No hay imágenes de la cámara.

1. Revise todos los conectores. Asegúrese de que la/s cámara/s y el receptor están encendido/s.
2. Asegúrese de que la/s cámara/s y el receptor tienen configurado/s el /los canal/es correcto/s.
3. Asegúrese de que la cámara está dentro del alcance del receptor.
4. Ajuste la antena para la cámara, el monitor o ambos conseguir la mejor imagen.

Monitor en blanco.

1. Asegúrese de que el receptor o monitor está encendido, y se ha seleccionado la entrada de video correcta.
2. Si usa adaptador de CA, asegúrese de que está conectado.
3. Si usa batería, asegúrese de que está instalada correctamente, y de que está cargada completamente.

Interferencia en la imagen de la cámara.

1. Asegúrese de que cada cámara (transmisor) está

dentro del alcance, y de que no hay obstáculos importantes que bloqueen la señal.

2. Intente colocar la cámara, el receptor o los dos en otra posición para mejorar la calidad de la recepción.

3. Si una cámara se coloca cerca del monitor, apunte la antena lejos del receptor.

4. Cambie la posición de otros equipos cercanos que transmitan en la frecuencia de 900 MHz.

5. Ajuste la antena para la cámara, el monitor o ambos conseguir la mejor imagen.

Problemas de audio

1. Asegúrese de que el monitor (o televisor) tiene volumen suficiente.

2. Asegúrese de que el sonido está dentro del alcance del micrófono.

3. Si la unidad emite un sonido fuerte y agudo (hay retroalimentación), intente alejar la cámara del receptor o coloque el receptor en un ángulo diferente.

ESPECIFICACIONES *(Sujeto cambiar sin la notificación.)*

Sistema de televisión.....NTSC

Lente integrado..... Enfoque fijo 5,6 mm, F1,8

Resolución360 líneas horizontales de televisión

Obturador electrónico de

alta velocidad 1/60 - 1/15.000 seg.

Sensor de imagen1/3 pulg. CMOS

Iluminación

mínima.....0 lux hasta 3 pies, 0,5 lux hasta 10 pies

Voltaje:	9 VCC
Consumo de corriente	80~150 mA
Dimensiones generales.....	2,35 pulg. ancho x 2,74 alto x 3,160 fondo
Rango de frecuencia.....	902-928 MHz
Modulación	FM
Selección de canales	Manual
Acabado de la carcasa.....	Plástica ABS resistente a los rayos ultravioleta

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO: Jasco Products Company garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación durante un periodo de un año a partir de la fecha original de compra por parte del consumidor. Esta garantía se limita a la reparación o sustitución de este producto solamente y no se extiende a daños derivados o accidentales causados a otros productos que se usen con esta unidad. Esa garantía sustituye todas las demás garantías expresas o implícitas. Algunos estados no autorizan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión o limitación por daños accidentales o derivados; por lo tanto, puede que las anteriores limitaciones no apliquen en su caso. Esta garantía le da a usted derechos específicos, y otros que usted puede tener y que varían según el estado en el que usted reside. Si dentro del periodo de la garantía, la unidad resultare defectuosa, por favor envíela con porte pagado y prueba de compra con fecha a:

Jasco Products Company

10 E. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114



ADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO

- Utilice solamente el adaptador de CA a CC aceptado por UL.
- El adaptador que se incluye debe usarse solamente en espacios interiores.
- No pase el cable del adaptador por entre las paredes; al asegurar el cable, no permita que se corte o se perforo.
- Para uso en lugares secos solamente.

Declaración de FCC

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con las limitaciones para un dispositivo digital de clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de FCC. Dichos límites se diseñaron para ofrecer suficiente protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se presente interferencia en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se aconseja al usuario que intente una o más de las siguientes medidas correctivas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o busque ayuda con un técnico experto en radio y televisión.

Hecho en China



es una marca comercial de General Electric Company
usada bajo licencia por Jasco Products Company LLC,
10 E. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114
www.jascoproducts.com