

## Transmisor y Receptor Audio/Video 2,4G 2W



TRANSMISORES Y RECEPTORES AUDIO/VIDEO 2.4G 2W. Un receptor hace juego con un emisor. La cámara captura la imagen/sonido y por medio del emisor la transmite al receptor, el cual recibe la señal para decodificarla y conectar a TV, QUAD, GRABADOR o cualquier otro dispositivo.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

77,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción TRANSMISORES Y RECEPTORES AUDIO/VIDEO.  
2.4G 2W.

Tecnología 2.4GHz de 2W.

Switch para 4 canales intercambiables.

Gran rango de transmisión dependiendo del medio.

Microondas para evitar interferencias.

Excelente recopilación de audio y vídeo.

Distancia Transmisión:

2.4G 2W 200-300mts

Un receptor hace juego con un emisor. La cámara captura la imagen/sonido y por medio del emisor la transmite al receptor, el cual recibe la señal para decodificarla y conectar a TV, QUAD, GRABADOR o cualquier otro dispositivo.

**2.4G 2W** este transmisor emite a intensidad de 2W, puede transmitir con eficacia a una distancia entre 200-300mts.

Diseñado para la transmisión de vídeo y señal de audio a un segundo televisor en la casa en la frecuencia 2.4GHz.

Compatible con el sistema de TV PAL y NTSC.

Modulación de frecuencia (FM) garantiza gran imagen y calidad de sonido.

Al transmisor se puede conectar cualquier dispositivo AV, como una cámara de circuito cerrado de televisión, grabadora de vídeo, reproductor DVD, cámara de vídeo, etc.

Fácil manejo e instalación.

La caja contiene: Emisor 1pc. Receptor 1pc. Alimentador 2pcs y Manual instrucciones.

### Instalación muy sencilla.

1. Conectar el adaptador de alimentación al emisor y receptor. Una vez brille la luz roja, significa que ambos dispositivos están sincronizados.
2. Conectar al emisor la línea de frecuencia de vídeo/sonido (por ejemplo cámara CCTV, DVD, cámara fotográfica), conectar al receptor un monitor. Seleccionar en el emisor y receptor la misma frecuencia de canal, entonces el monitor mostrara las imágenes recogidas por el dispositivo conectado al emisor, la instalación ha terminado.

### Características:

- Alimentación receptor y transmisor: 9-12Vdc.
- Alcance efectivo: 2.4G 2W entre 200-300metros.
- Frecuencia de operación: 2.4GHz.
- Canales: 1-4 seleccionables por dip-switch (2.411GHz, 2.431GHz, 2.451GHz, 2.471GHz).
- Sistema de TV: PAL/NTSC.
- Señales transmitidas: audio y vídeo (L&R canal).
- Modulación de audio: FM.
- Entrada: Conector RCA para vídeo y audio (L&R canal).
- Salida: Conector RCA para vídeo y audio (L&R canal).

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.