



# Transmisor y Receptor de Audio y Video Encriptados

HS-9297



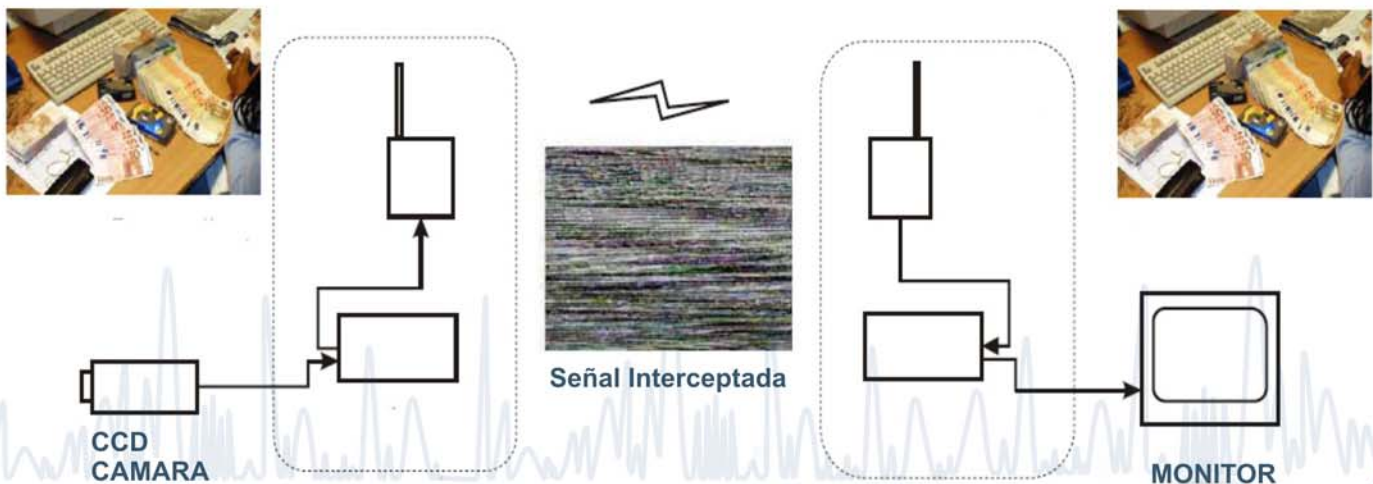
## Descripción:

### - Transmisiones de video confidenciales



Este sistema es un método avanzado de encriptación para proveer imágenes con audio y video confidenciales por medios de transmisión inalámbricos, que evitan la interceptación de las señales con receptores convencionales. Al ser utilizado en aplicaciones inalámbricas, los problemas de ruido eléctrico son eliminados, dando lugar a una señal muy estable y limpia para un uso sin interferencias.

Este sistema de transmisor y receptor de audio y video encriptado es compatible con cualquier sistema de cámaras o CCTV con norma NTSC.





## Características Técnicas:

### Transmisor Encriptado

Frecuencia:	1.2GHz
Canales:	8
Potencia:	1W/min.
Alcance:	150 ~ 400 Metros en condiciones óptimas
Encriptación:	Scrambler de 2 16*
A/V In:	RCA
Dimensiones:	54 x 82 x 36 mm
Alimentación:	DC12V/1000 mA
Peso:	110g

### Receptor Encriptado

Frecuencia:	1.2GHz
Canales:	8
Configuración:	Auto y Manual
A/V Out:	RCA
Encriptación:	Scrambler de 2 16*
Dimensiones:	80 x 80 x 35 mm
Alimentation:	DC12V/500 mA
Peso:	220g

\*Tanto la configuración del transmisor como la del receptor deben ser idénticas. Cada unidad tiene 16 perillas de 2 posiciones (I / 0) para poder realizar el scrambler varias veces por segundo y lograr una transmisión de imágenes de manera totalmente confidencial.

Al recibir la señal, el individuo no notará la diferencia ni sabrá que esa imagen fue mezclada varias veces por segundo en el aire.

