

**TS9238**

# TRANSMISOR Y RECEPTOR TACTICO Audio y Video



## Descripción:

El Transmisor Táctico de Audio y Video integra todas las necesidades para operaciones de cámaras ocultas portales inalámbricas. Su reducido tamaño, liviano peso, totalmente potable, batería de lithium de alta capacidad incorporada, alta potencia, larga autonomía, alimentación para cámaras externas de 5 volts, lo hacen el mejor y más confiable transmisor de audio y video para este tipo de aplicaciones.

Este sistema de Transmisión y Recepción, puede ser utilizado con cualquier sistema de cámaras convencionales y cámaras ocultas.

## Transmisor Táctico de Audio y Video



## Receptor de Audio y Video

### Alta autonomía:

Ambos utilizan una batería de cámara fotográfica digital de Lithium recargable NP-120 de 1800 mA de 3.7 Volts. Por lo tanto si se requiere baterías de back up se puede conseguir en cualquier comercio de baterías.



### Batería integrada:

Otra ventaja, es que las baterías se introducen en un compartimento interno del transmisor y Receptor, reduciendo el volumen del sistema a portar y sobre todo evitando los falsos contactos de los conectores de alimentación externa, que por uso frecuente suelen desgastarse, produciendo grandes problemas técnicos durante las operaciones e incomunicando al agente que portan el transmisor con el equipo de apoyo.



### Leds Indicadores:

Tanto el transmisor como el Receptor, tienen un led de encendido y otro de batería baja.

### Alimentación para Cámara:

Esta característica es única, ya que permite alimentar a las cámaras de 5 volts con su batería de lithium, sin necesidad de la utilización de una batería externa. Quien tenga experiencia con sistemas de cámaras ocultas inalámbricas, podrá diferenciar y apreciar este transmisor de los sistemas convencionales. El Transmisor Táctico, puede alimentar al Botón cámara, Prendedor, Auriculares, Corbata y Gorra y cualquier cámara que sea alimentada por 5 volts por un lapso entre 70 a 90 minutos continuos de transmisión de audio y video.



### Funda de uso potable:

Dentro de sus accesorios, incluye una funda, de medidas exactas para introducir el Transmisor para ajustarlo al cinturón. De esta manera, el sistema de Transmisión queda asegurado y oculto, para poder realizar un trabajo sin riesgo que por movimientos bruscos se corte la transmisión.



### Alerta de Batería baja: Vibración

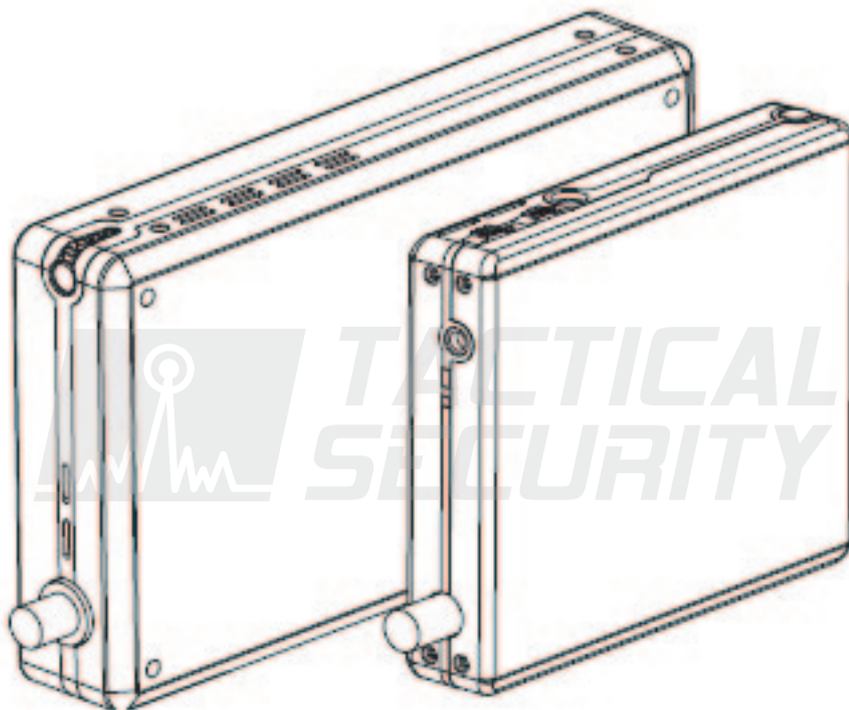
La unidad tiene un switch de Vibración, que al activarlo vibrara en forma silenciosa cuando resten 10 minutos de batería para informar al usuario.



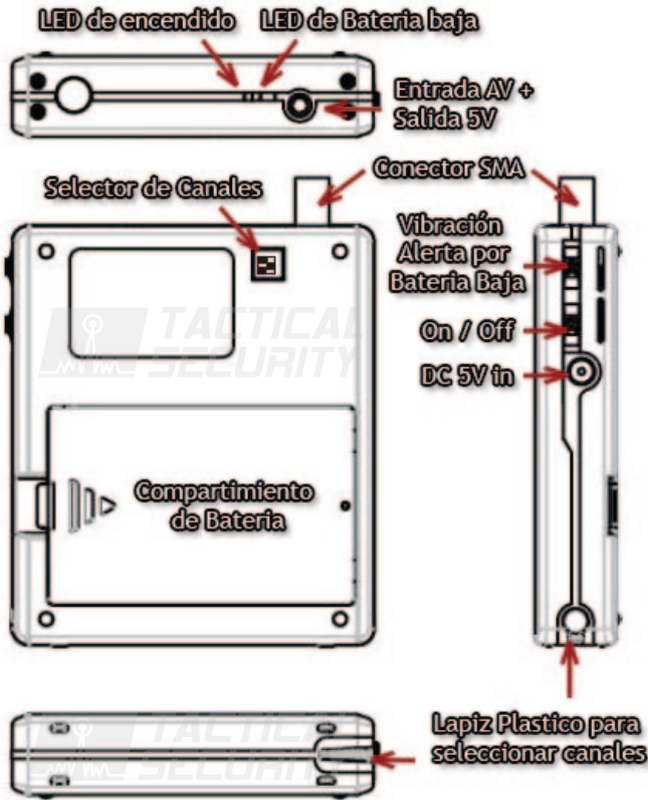
### Selección de Canales:

Por medio de Lápiz plástico, similar al de las Palms, se puede seleccionar hasta 6 canales de transmisión diferentes.

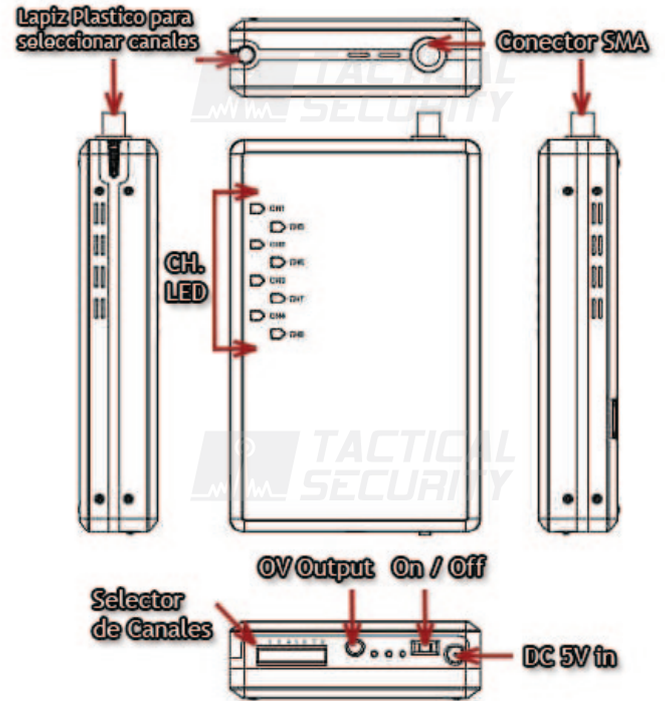
Permitiendo al usuario configurar la transmisión en un espectro limpio, dependiendo el área de trabajo



Transmisor Táctico de Audio y Video



Receptor de Audio y Video



Transmisor Táctico de Audio y Video



Receptor de Audio y Video



## Transmisor Táctico de Audio y Video 1200 Mhz

### Características Técnicas:

- Frecuencia: 1200 Mhz
- Canales: 6
- Frecuencias: 1080-1100-1120-1140-1160-1180 Mhz
- Potencia: 1000 mW
- Ancho de Banda TX: 5,5 Mhz
- Distancia en Interiores: 60 / 150 Metros
- Distancia en Exteriores: hasta 300 Metros
- Alerta de Batería Baja: Vibración
- Cargador: 5 Volts / 2 Amp 110-220 V Auto
- Batería: Lithium Recargable 3,7 Volts 1800 mA Tipo Fuji NP-120
- Tiempo de Carga: 2 hrs.
- Autonomía de Transmisión: 120 Minutos / 90 con alimentación de cámara
- Conector de Antena: SMA
- AV In: Plug de 2,5 mm
- Salida DC: 5 Volts para cámaras externas
- Led Indicadores: ON-carga y Batería Baja
- Peso: 65g
- Dimensiones: 78 x 66x 15 mm



## Receptor de Audio y Video 1200 Mhz

### Características Técnicas:

- Frecuencia: 1200 Mhz
- Canales: 8
- Ancho de Banda RX: 5,5 Mhz
- Salida AV: Plug de 3,5 mm a RCA Audio y Video
- Cargador: 5 Volts / 2 Amp 110-220 V Auto
- Batería: Lithium Recargable 3,7 Volts 1800 mA Tipo Fuji NP-120
- Tiempo de Carga: 2 hrs.
- Led Indicadores: ON, carga y Batería Baja
- Autonomía: 3,5 hrs.
- Conector de Antena: SMA
- Peso: 135g
- Dimensiones: 110 x 70 x 20 mm



### Incluye:

- 1 - Receptor de Audio y Video 1200 Mhz (con antena omnidireccional)
- 2 - Transmisor Táctico 1200 Mhz (con antena omnidireccional)
- 3 - Cargador 5 volts 110-220 V Automático
- 4 - Estuche funda potable para transmisor
- 5 - 2 x baterías recargables de Lithium
- 6 - Cable Plug a RCA AV out para Receptor
- 7 - 2 x Adaptador 110 - 220 Volts

