

TS9648 DETECTOR FINDER & CAMARA CON DEMODULADOR

Realiza barridos y detecta dispositivos de escucha RF, teléfonos celulares y señales GPS. Eficiente, elegante, portable y encubierto.



- Descripción
- Características Técnicas

DETECTOR FINDER & CAMARA CON DEMODULADOR



El **Detector Finder & Cámara con Demodulador** es un práctico equipo de contramedidas electrónicas que permite detectar y localizar en cualquier ambiente todo tipo de fuentes que estén transmitiendo tales como:

- *Gran variedad de cámaras ocultas tanto estén activas o apagadas*
- *Micrófonos de escucha encubierta de FM, VHF y UHF*
- *Teléfonos móviles (tanto digitales como análogos)*
- *GPS AVL (sistemas de monitoreo vehicular vía RF o que utilicen red celular)*
- *Transmisores ambientales de banda GSM de rango ilimitado.*
- *Lentes pinhole usadas comúnmente por cámaras ocultas alámbricas e inalámbricas.*



DETECTOR FINDER & CAMARA CON DEMODULADOR

Barra de potencia:

Mediante 10 leds rojos escalables se puede medir la intensidad de la señal que haya sido detectada en cualquiera de los 3 modos de detección, permitiendo determinar con facilidad la ubicación de la emisión para hacer una inspección in situ. Los modos son:

1 - Modo sonoro

Se debe sensibilizar el dispositivo al ambiente, cuando se detecta una fuente de transmisión el dispositivo emitirá un "beep" cuyo volumen puede regularse. En caso de querer hacer el barrido electrónico más discretamente se puede utilizar un auricular conectado, anulando el parlante exterior.

2 - Modo de vibración silenciosa

Emite una alerta vibratoria que no alertará a nadie más que el portador, lo que lo hace ideal para usar en reuniones oculto en la vestimenta.

3 - Modo demodulación de audio

Esta función lo diferencia de otros dispositivos similares por no ser común de encontrar en detectores portátiles. En este modo el Detector Finder & Cámara con Demodulador permite identificar rápidamente si la transmisión que se haya detectado es riesgosa o un efecto de retransmisión



Diseñada para que cualquier persona sin conocimientos en contramedidas

12 hs

duración de la batería

800 m

alcance en campo abierto

101 dBm (50 Ohm)

sensibilidad de recepción

DETECTOR FINDER & CAMARA CON DEMODULADOR

Características Técnicas

Rango de Detección	50 Mhz - 6 Ghz
Control de Volumen	Sí
Control de Sensibilidad	Sí
Parlante	Sí
Salida de Auricular	Sí
Modos	Sonoro – Vibración – Demodulacion de Audio
Batería	Ni-MH 7.2V
Alimentación	Batería interna recargable
Alerta de batería baja	Sí
Cargador	12 Volts 1 Amp
Antena Telescópica de 4 sectores	Sí
Peso	235 g
Dimensiones	14 x 8 x 2.5 cm

Es posible diferenciar e identificar rápidamente si la fuente de transmisión detectada representa un riesgo o si se trata sólo de un efecto de retransmisión

i

Incluye

- Detector Finder & Cámara con Demodulador
- Manual en español