



FICHA TÉCNICA DETECTOR DE RF MULTIFUNCIONAL IN-0512D

DETECTORES DE DISPOSITIVOS ESPÍAS

www.inovtecshop.com



## **DETECTOR DE RF MULTIFUNCIONAL**

IN-0512D

# Características

## [DETECCIÓN MULTIUSOS Y USO EXTENSIVO]

Este detector de señal está equipado con chips potentes y tecnología profesional de procesamiento de señal. Detecta ondas de radio, 2G, 3G, señal móvil 4G, error de tarjeta SIM. Todos los tipos de detección se pueden completar en unos minutos, eliminando todos los riesgos sospechosos. \*

#### [ALTA SENSIBILIDAD Y UMBRAL AJUSTABLE]

El dispositivo de detección de señal puede ajustar la sensibilidad de acuerdo con la demanda real. El rango de frecuencia de detección es más amplio y la capacidad anti es más fuerte. Al ajustar el potenciómetro, puede detectar eficazmente cámaras y localizadores GPS, etc. Evita ser monitoreado, interceptado y rastreado. \*

## [PORTÁTIL Y FÁCIL DE USAR]

El tamaño pequeño y El diseño liviano permiten que los detectores de la cámara sean fáciles

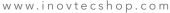
de transportar a una variedad de ocasiones, y puede manipularlos fácilmente con solo unas pocas teclas. El detector de RF de modo dual detectable, el modo de zumbador y el modo de vibración también pueden usar auriculares para detectar la señal de RF, sin ningún sonido de la unidad. \*

# [PRECISIÓN RÁPIDA Y PRECISIÓN]

Este detector de errores puede detectar de forma rápida y precisa si su automóvil está equipado con una cámara magnética. Puede detectar con precisión la frecuencia RF de varias cámaras desde el rango de detección de frecuencia 1Mhz - 8000MHz para todas las frecuencias de transmisión inalámbrica de audio y video de frecuencia FR. \*















#### 1 - Detección de señales | Detección de cámaras inalámbricas

El detector de escuchas está equipado con una antena RF de banda de frecuencia completa, con un rango de frecuencia de detección de 0,1 GHZ-2,5 GHZ, que cubre señales de ondas electromagnéticas desde onda corta, FM, walkie-talkie, GPS hasta Wi-Fi, 2/3/ Teléfonos móviles 4/5G y otras bandas de frecuencia. Esta función se utiliza principalmente para detectar señales de ondas electromagnéticas emitidas por dispositivos como cámaras Wi-Fi, señales de localizador GPS y espías con capacidad de transmisión inalámbrica.

#### 2 - Detección de campo magnético - Localiza la ubicación del GPS

Sensor de campo magnético lineal Honeywell integrado para una distancia de detección más larga. La intensidad de la señal del campo magnético se muestra en el nivel 20 y se puede detectar físicamente mediante el encendido/apagado/en espera del GPS para una distancia de detección más larga. La intensidad de la señal del campo magnético se muestra en el nivel 20 y se puede detectar físicamente mediante el encendido/apagado/en espera del GPS.

# 3 - Modo de grabación de ondas electromagnéticas | Detectar dispositivos de escucha de localización en estado apagado

Algunos localizadores GPS tienen una función de suspensión, que solo transmite señales y carga posiciones/grabaciones durante el período de tiempo establecido. Para los localizadores GPS que no cargan señales en tiempo real, se puede utilizar la función de grabación de señales de ondas electromagnéticas para detectarlas. El detector puede registrar hasta 3000 señales, con un rango de grabación de hasta 12 m², y el tiempo y la intensidad de carga de la señal se pueden reproducir para determinar si el vehículo está equipado con dispositivos de posicionamiento/ espionaje GPS.

# 4 - Detección de cámaras | Lente estenopeica de escaneo óptico

Se emite luz roja de longitud de onda de 695 nm. Cuando la luz incide sobre la lente, se puede resaltar en la superficie de la lente estenopeica y el evidente brillo rojo parpadeante se puede observar a través del ojo humano.

### 5 - Detección Infrarojo | Cámara de visión nocturna

Cuando se usa de noche o con poca luz, la cámara de visión nocturna activará automáticamente la luz de relleno infrarroja de visión nocturna para obtener imágenes normales cuando no hay luz o hay poca luz.





www.inovtecshop.com







#### 6 - Detección de vibración | Alarma antirrobo para disuadir a los ladrones

El detector está equipado con un sensor de vibración de alta sensibilidad, que puede detectar y alertar sobre vibraciones leves.

#### 7 - Modo linterna | Blindaje auxiliar e iluminación de emergencia.

Equipado con cuentas LED de bajo consumo y una batería de polímero de iones de litio de gran capacidad, puede proporcionar hasta 6 horas de iluminación continua.

# **Especificaciones**

Rango de frecuencia

0.1GHz - 6.0 GHz

Sensibilidad

3 Niveles ajustables

Tiempo de espera en pantalla

12 horas

Potencia

6 WMAX

Antena

3dbi antena omnidireccional

Rango de detección de señal

Hasta 10 metros

Tiempo de espera fuera de la pantalla

40 horas

Tiempo de carga

3 horas

Interfaz de carga

Tipo-C

Tamaño del dispositivo

105x65x15.5 mm

Batería

Batería de litio de 3v/200mah











