

## ANÁLISIS

#### DETECTOR DE ESPECTRO RF -BLUE ANALYZER 24GHZ

IN-0547D



### INTRODUCCIÓN

Este analizador de espectro ligero es un dispositivo portátil, delgado y multifuncional de alta tecnología, diseñado por profesionales para profesionales de seguridad, investigadores privados, fuerzas del orden, agencias federales, seguridad de casinos y seguridad corporativa de nivel ejecutivo, para garantizar un rendimiento seguro contra cualquier amenaza electrónica.

## **APLICACIONES**

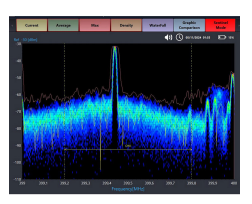
- Medidas de Contraespionaje Técnico: Detectar y neutralizar equipos de vigilancia encubiertos.
- **Protección Ejecutiva:** Salvaguardar a ejecutivos corporativos e individuos de alto perfil.
- **Detección de Espionaje:** Identificar micrófonos ocultos, cámaras inalámbricas y otros dispositivos de espionaje.
- **Seguridad Cibernética y de Comunicaciones:** Proteger datos sensibles contra la interceptación electrónica.
- Análisis de Espectro y Señales: Realizar análisis de RF exhaustivos para entornos seguros.
- Protección de Activos e Infraestructura: Monitorear y asegurar instalaciones críticas contra amenazas electrónicas.











Con sus capacidades mejoradas por IA, su cobertura de frecuencia ultraancha y su interfaz de usuario intuitiva, el IN-0547D ofrece un rendimiento iniqualable para Medidas de Contraespionaje Técnico, análisis de RF y detección de amenazas electrónicas. Detecte y neutralice amenazas rápidamente con estas características clave:

Análisis de Espectro Avanzado con IA: Escanee frecuencias de 100 Hz a 24 GHz en microsegundos, permitiendo la detección en tiempo real de señales de vigilancia. La tecnología mejorada con IA analiza la actividad espectral con precisión, identificando amenazas como micrófonos ocultos, cámaras inalámbricas o dispositivos de transmisión RF.

Modo Centinela 24/7: Configure el dispositivo en modo centinela automático para una monitorización continua. Reciba informes detallados y controle el analizador de forma remota desde un PC en cualquier ubicación. Esta vigilancia ininterrumpida garantiza que ninguna amenaza pase desapercibida.

Detección Direccional de Señales: Identifique con precisión la fuente exacta de las señales interceptadas utilizando el radar en tiempo real y la funcionalidad direccional. La flecha interactiva lo guía hasta la fuente, mejorando la eficiencia operativa durante las búsquedas en vivo.

Detección RF Integral: Detecte y analice una amplia gama de señales, incluidos protocolos de comunicación modernos como BLE (Bluetooth Low Energy) y dispositivos como AirTags. Se muestra en tiempo real información detallada como la intensidad de la señal, la proximidad y la identidad del dispositivo.

Visualización en Cascada para Análisis de Espectro: El avanzado espectrograma en cascada proporciona una línea de tiempo visual de la actividad espectral, permitiéndole analizar trazas de referencia y objetivo para una evaluación exhaustiva de amenazas.

Diseño Portátil y Liviano: Con solo 8.38 lb (3.8 kg), el IN-0547D es compacto y fácil de transportar. Elimina la necesidad de antenas o cables adicionales, lo que lo hace perfecto para operaciones en el campo.

Excepcional Potencia y Duración de la Batería: La batería recargable del dispositivo soporta hasta 6 horas de operación continua, garantizando un funcionamiento ininterrumpido durante tareas críticas. La carga rápida a través de Type-C añade comodidad.













## ANÁLISIS

# **APLICACIONES**

Rango de frecuencia	100 Hz - 24 GHz
Velocidad de escaneo	265 a 820 microsegundos por banda
Visualización en pantalla	Pantalla táctil Full HD de 13 pulgadas
Rango de detección	Antena omni-direccional: 0.7 a 1.2km Antena direccional: 2-3 km
Alarma	Sonido, Luz, Vibración
Peso	3.8 kg
Vida de batería	6 horas
Clasificación de protección	IP65 resistente al polvo y agua
Rango de temperatura	-20°C to 65°C
Tipo de energía	Batería (recargable)
Detección de señales	Bluetooth, Wi-Fi, Señales digitales, detección de RF

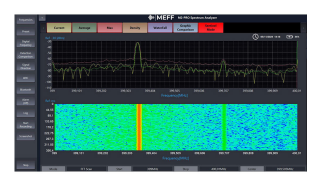
# Incluye

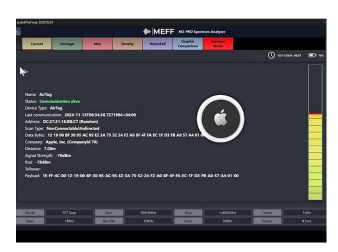
- DETECTOR DE ESPECTRO RF -BLUE ANALYZER 24GHZ
- Cinturón de hombro
- 3 antenas
- Sonda de 220 V
- Sonda LAN de 12 V-3,7

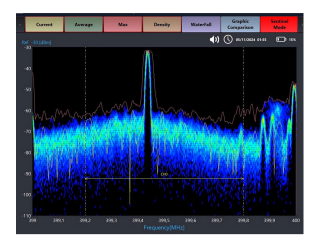


















# ANÁLISIS









