

TS9809

DETECTOR MULTIBANDA GUARDIAN X980

*Dispositivo portable para la
detección y el registro de todo
tipo de dispositivos de radio.*



- Descripción
- Características Técnicas

DETECTOR MULTIBANDA GUARDIAN X980



El **Detector Multibanda Guardian X980** es un dispositivo portable de alta tecnología para la detección y el registro de todo tipo de dispositivos de radio. Diseñado para el incremento de las amenazas de los cada vez más sofisticados dispositivos de radio frecuencia, el detector provee cobertura completa y registro de toda actividad en áreas circundantes.

El **Detector Multibanda Guardian X980** está diseñado para detectar y localizar transmisiones de todo tipo de dispositivos de radio frecuencia. Contiene ocho detectores de radio frecuencia separados que operan simultáneamente para proveer una completa cobertura: 1 de 0-14 Ghz para banda ancha, 5 de celulares 2G/3G/4G y 2 para Wifi/Bluetooth de 2.4 Ghz y 5 Ghz.

La frecuencia de la señal detectada (de hasta 6 Ghz) puede ser vista simultáneamente y el software "Livescan" muestra en vivo la señal gráficamente para ayudar a identificar el tipo al que pertenece. Esto puede ser particularmente útil en la búsqueda de dispositivos pulsantes o de ráfaga como rastreadores GPS.

El **Detector Multibanda Guardian X980** puede ser usado en cualquier ambiente donde se requiere la detección de frecuencias de radio, tales como salas de reuniones para descubrir dispositivos de escucha ocultos, cámaras ocultas, uso no autorizado de teléfonos celulares en oficinas, hospitales y prisiones y en vehículos para localizar dispositivos de rastreo GPS.

50

mts

Detección

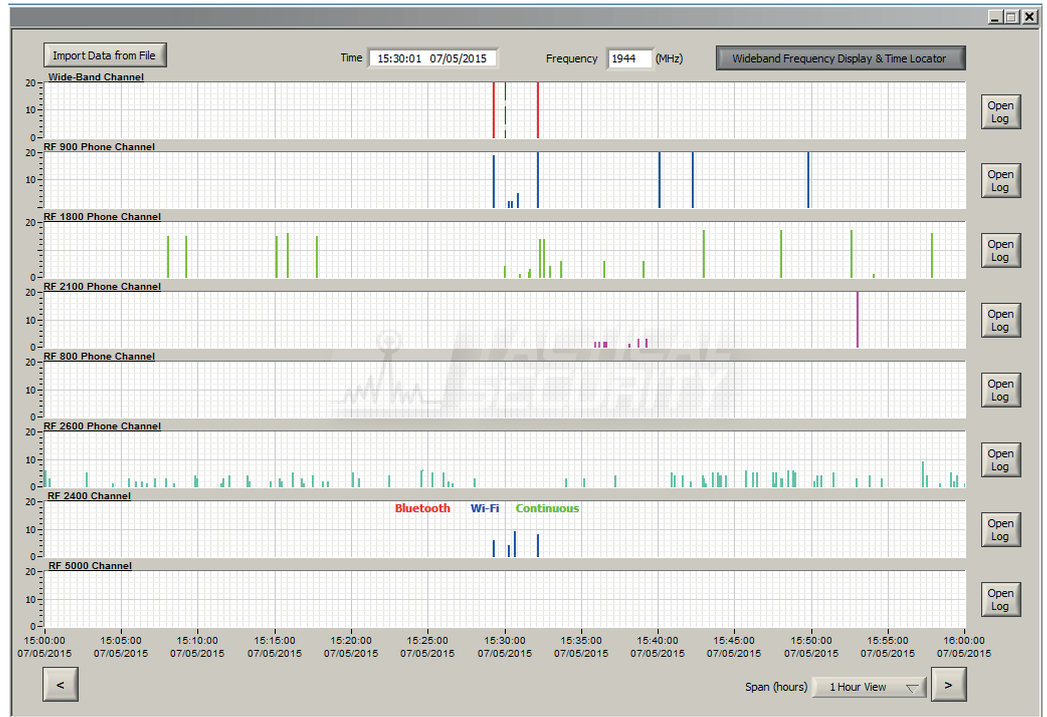
Diseñado para detectar y localizar transmisiones de todo tipo de dispositivos de radio frecuencia.



DETECTOR MULTIBANDA GUARDIAN X980

Hasta 4000 eventos pueden ser registrados para ser vistos en forma de lista o gráficos. Para cada señal detectada se graba hora, fecha, duración, banda, frecuencia y fortaleza de la señal. El **Detector Multibanda Guardian X980** viene acompañado de un software para Windows, que permite guardar los registros en una memoria USB para ser vista de forma rápida tanto gráficamente como en forma de lista.

Sreen Shots del software para Windows



Event	Date	Time	Frequency	Signal Strength	Duration
0002	06/05/15	18:59:41	1800	19	00:13
0005	06/05/15	19:00:19	1800	17	00:04
0006	06/05/15	19:01:08	1800	17	00:13
0008	06/05/15	19:09:06	1800	15	00:04
0009	06/05/15	19:11:18	1800	16	00:06
0010	06/05/15	19:17:37	1800	15	00:13
0012	06/05/15	19:21:39	1800	16	00:15
0013	06/05/15	19:22:28	1800	16	00:02
0014	06/05/15	19:25:57	1800	13	00:07
0015	06/05/15	19:28:24	1800	16	00:06
0016	06/05/15	19:28:34	1800	16	00:10
0019	06/05/15	19:35:21	1800	16	00:05
0021	06/05/15	19:40:23	1800	16	00:04
0024	06/05/15	19:50:20	1800	16	00:06
0025	06/05/15	19:50:31	1800	16	00:05
0026	06/05/15	19:53:50	1800	14	00:07
0031	06/05/15	20:10:06	1800	16	00:06
0033	06/05/15	20:14:23	1800	1	00:02
0038	06/05/15	20:18:01	1800	16	00:13
0039	06/05/15	20:18:30	1800	15	00:12
0041	06/05/15	20:19:18	1800	15	00:05
0043	06/05/15	20:21:47	1800	16	00:07
0054	07/05/15	12:24:17	1800	14	00:06
0057	07/05/15	12:25:33	1800	11	00:05

Wideband Frequency Display & Time Locator

Span (hours) 24 Hour View

Acompañado de un software para Windows, que permite guardar los registros en una memoria USB.

DETECTOR MULTIBANDA GUARDIAN X980



Puede ser usado en cualquier ambiente donde se requiere la detección de frecuencias de radio

Características Técnicas

Detecta celulares de las siguientes bandas:	800 Mhz (4G), 900 MHz (2G/4G), 1800 MHz (2G/4G), 2100 MHz (3G), 2600MHz (4G)
Detector separado de banda de 2.4 Ghz y de 5Ghz para:	Wifi/Bluetooth/Video y otros dispositivos de última generación.
Ultra sensible:	detecta señales de hasta 50 metros.
Software:	Livescan registra la señal detectada en tiempo real en pantalla.
La selección de banda:	Permite al usuario ignorar o monitorear las señales requeridas.
Registro de eventos:	Permite guardar hora, día, banda detectada, duración y fuerza de señal de hasta 4000 eventos.
Visibilidad de los registros:	Pueden ser vistos en pantalla y bajados a una memoria USB para ser vistos en una computadora.



Incluye

- Detector Multibanda Guardian X980
- Antena de látigo flexible larga (Banda ancha)
- Antena Celular flexible (media)
- Antena de 2.4 Ghz y de 5 Ghz rígida (corta)
- Antena direccional de alta ganancia – LPA14
- Cargador de 5VDC – enchufe de 110V a 240V AC (automático) con adaptadores internacionales.
- Memoria USB con software para visión de datos para Windows.
- Auriculares.
- Manual detallado en español