

## MD 41 Detector de transmisores y camaras

### Introducción del producto:

La nueva versión mejorada del detector MD 41 ha sido realizada con calidad militar y se le ha añadido una pantalla LED tipo código, que puede indicar con mayor precisión la fuerza de la fuente de la señal.

El modo de detección inteligente actualizado, nos permite una mayor eficiencia y precisión. Su uso nos permite detectar todos los productos que infrinjan su privacidad personal para que no tengan dónde esconderse.

Es un equipo de seguridad especialmente desarrollado para la detección de microfonos espía, rastreadores de automóviles, software encubierto de teléfonos móviles, cámaras ocultas e inalámbricas, equipos de fraude de casino y otros productos.

El producto cumple plenamente con las funciones de reconocimiento militar/policial en este campo. Al mismo tiempo, la detección de la magnitud de las fuentes de radiación eléctrica puede protegerlo a usted y a su familia de la radiación electromagnética.

La nueva versión mejorada de MD41 es un dispositivo portátil de detección de campos magnéticos y emisores electromagnéticos. Especialmente diseñado para señales tipo CDMA. El protocolo de telefonía móvil CDMA es una tecnología inalámbrica de salto de frecuencia inventada por el ejército de EE. UU. El nombre completo es (Acceso múltiple por división de código) con baja potencia de transmisión. Los detectores de ondas de radio convencionales no pueden detectar señales CDMA, y la mayoría de los localizadores de rastreo en el mercado usan tarjetas CDMA y tarjetas WCDMA, por lo que el MD 41 es su mejor opción.

1. Panel y funciones: El dispositivo es portátil, como se muestra en la figura:
  1. Interfaz de sonda magnética. Las sondas magnéticas se utilizan principalmente para detectar localizadores magnéticos, espías y otros productos magnéticos ocultos
  2. Ventana, la ventana adopta una lente de filtro especial y escanea equipos de cámara ocultos con cable o inalámbricos a través de la tecnología láser infrarrojo LED
  3. Botón de encendido (presione prolongadamente para encender/apagar)
  4. Botón de sensibilidad mejorada
  5. Botón de reducción de sensibilidad
  6. Pantalla LED (indicador de intensidad de señal tipo medidor de código, pantalla de alimentación)
  7. Los botones de cambio de modo de vibración y timbre se pueden ver en el lado izquierdo de la pantalla LED
  8. Interruptor de fuerte detección magnética, cuando está en uso, el LED muestra la luz roja en el modo de espera
  9. Modo de detección inteligente
  10. Interruptor de detección de cámara Ajuste de cuatro velocidades, pantalla LED a la derecha
  11. Puerto de carga USB12.

### **Instrucciones de uso:\***

Mantenga presionado el botón de encendido.

La pantalla LED principal se ilumina para indicar el funcionamiento normal\*

#### **Detección de señal inalámbrica RF**

1. Encienda la alimentación y ajuste el botón de sensibilidad mejorada al primer nivel del indicador de intensidad de la señal para entrar en el modo de espera (el indicador de intensidad de la señal del medidor de código se divide en diez niveles, con un total de cuatro colores: blanco, verde, amarillo y rojo, que representan el rango fijo "Señal de seguridad blanca", "Señal sospechosa verde", "Señal de peligro amarilla" y la fuente de señal bloqueada roja final).

2. Durante la detección normal, primero ajuste el puntero a la parte blanca de la pantalla LED, es decir, entre el primer y segundo nivel. Si hay un entorno de señal fuerte, el puntero fluctuará de un lado a otro y se activará la alarma del zumbador de "bip". Cuanto más cerca esté el objeto sospechoso, mayor será el número de niveles señalados por el puntero (finalmente señale el área roja del nivel 10 para bloquear el objetivo sospechoso). En el modo de vibración, cuanto más se acerque a la señal peligrosa, la frecuencia de vibración aumentará gradualmente y, finalmente, la fuente de la señal sospechosa se bloqueará con indicaciones de vibración ininterrumpidas

3. El rango de detección se puede configurar de acuerdo con el botón de sensibilidad de ajuste. Cuanto mayor sea el nivel de ajuste, más amplio será el rango Recordatorio especial: en el entorno de la metrópolis, las fuentes de señal están desordenadas y es necesario ajustar la perilla de sensibilidad para verificar gradualmente las señales sospechosas.

#### **\* Modo de detección inteligente:**

Encienda la alimentación, presione el interruptor de detección inteligente, el dispositivo ingresa al estado de búsqueda inteligente, y cada minuto el dispositivo identificará, clasificará y registrará automáticamente las señales de peligro con una intensidad superior nivel 8.

En el momento que una fuente de señal emite una señal, el dispositivo alarmará automáticamente cuando la señal se repita más de 5 veces: (el indicador LED está en el nivel 1, y la alarma del zumbador sonará de forma continua para indicar que hay una señal peligrosa cerca) Esta función elimina efectivamente las escuchas inactivas intermitentes, posicionamiento GPS y otros productos.

\* Debido a la alta sensibilidad del producto, una estación base de TV próxima o un repetidor de telefónica cercano pueden alterar las mediciones, por lo tanto, si quiere localizar un rastreador en su coche, es recomendable buscar un lugar tranquilo, si es posible alejado de la ciudad y apagar el teléfono móvil cuando busque el rastreador y el localizador en el automóvil..

\*Si se produce una acción de alarma cuando se enciende el dispositivo en la habitación donde se determina que no hay ningún objeto sospechoso, existen las siguientes posibilidades

1. Mire si lleva algún transmisor o móvil encendido.

2. El objeto sospechoso está al lado ( otra habitación), o alguien al lado está hablando con el móvil

3. Demasiado cerca del enrutador inalámbrico (la situación anterior también se puede detectar y resolver ajustando el botón de sensibilidad)

#### **\* Detección de señal de campo magnético**

Instale la sonda magnética, encienda la alimentación, presione el interruptor de detección magnética fuerte y mueva la sonda de inducción de campo magnético cerca de la fuente del campo magnético, frente a la sonda El LED blanco en el extremo se iluminará y el zumbador también funcionará, lo que indica que hay un campo magnético u objetos sospechosos con un fuerte magnetismo cerca de la sonda magnética.\*

#### **Detección de cámara**

Detecte equipos ocultos de cámara con cable o inalámbricos, encienda la alimentación y presione el interruptor de detección de cámara. En este momento, la función de escaneo se enciende, la luz de escaneo láser en la parte posterior parpadea y la frecuencia se detiene en cuatro marchas, que se pueden fijar en la ventana a través de un filtro especial. Mire a través de la lente, si encuentra un punto reflectante rojo sospechoso, es muy probable que haya una lente que esta reflejando esa luz. La posición de la cámara inalámbrica oculta se puede determinar paso a paso ajustando la frecuencia de parpadeo del láser de rápida a lenta (la frecuencia de parpadeo de la cuarta marcha es la más rápida o puede ser más cómoda según las necesidades personales.

#### **Ajuste de frecuencia de escaneo:**

Ámbito de aplicación: 1. Ya sea que se instalen microfones y cámaras inalámbricas o rastreadores inalámbricos en el automóvil, la oficina o el lugar de negociación comercial  
2. Si el teléfono móvil está espiado o tiene un funcionamiento anormal (transmite señales al exterior sin ningún motivo durante el modo de espera)  
3. Ambiente de trabajo, si hay radiación de la estación base alrededor de la casa  
4. Verifique los baños de los hoteles, o lugares públicos, los vestuarios, los lugares de entretenimiento, los vigilantes de las escuelas, las instalaciones militares, etc.  
5. Coches hipotecados, coches de segunda mano, casas de empeño, sociedades de garantía, sociedades de microcrédito, sociedades de financiación de la información, etc.

#### **Especificaciones:**

\*Rango de frecuencia:1MHZ-8000MHZ\*

Rango dinámico de detección:>73DB

\*Sensibilidad de detección: 0,03 mv € (banda de frecuencia principal)\*

Rango de detección:2,4G: 10 metros cuadrados (estándar 10mw)1,2G: 15 metros cuadrados ( estándar 10mw)

Banda de frecuencia de teléfono móvil Señal 2G.3G.4G: 15 metros cuadrados \*

Indicador digital de 10 niveles, zumbador, indicación de vibrador \*

Fuente de alimentación: Batería de polímero de litio de 1200 mA incorporada, tiempo de carga completa 3 horas \*

Corriente de trabajo: 80-150 mA

Tiempo de trabajo continuo: 8-10 horas\*

Material: Metal

Peso: 170 g\*

Dimensiones: 120 mm\*60 mm\*12 mm