

HHMDV160 Hand Held Metal Detector

NUEVA GENERACIÓN COMPACTO
DETECTOR DE METAL DE MANO

CARACTERÍSTICAS:

- Fuerte y duradero.
- Compacto, elegante, robusto y ergonómico.
- Detección uniforme de magnéticos.
- Objetivos no magnéticos.
- Diseño totalmente digital: rendimiento constante.
- Operaciones sin calibración.
- Tiempo de funcionamiento continuo extendido.
- Sensibilidad programable.
- Operaciones en interiores y exteriores.



Placa de circuito plateada en lugar de bobina de detección

APLICACIONES:

- ★ Aeropuertos
- ★ Cárceles
- ★ Edificios de Gobierno
- ★ Instalaciones nucleares
- ★ Prevención de pérdidas
- ★ Eventos públicos
- ★ Seguridad en escuelas

El HHMDV160 es un detector de metales portátil que combina alta confiabilidad y ergonomía con funciones avanzadas de detección y señalización del operador. La sensibilidad efectiva a todos los metales, el pleno cumplimiento de los últimos estándares de seguridad y la superresistencia a las caídas y el mantenimiento de una sensibilidad estable a largo plazo son algunas de las principales peculiaridades de este dispositivo.

ESPECIFICACIONES

4 NIVELES

SENSIBILIDAD: Bajo / Normal / Alto / ultra-high sensibilidad

ALARMAS: Indicaciones visual, auditiva y vibración

ALIMENTACIÓN: Batería de litio dedicada de 7,4 V; Baterías Ni-MH de 9V

ULTRA-LONG EN ESPERA: Pila ALCALINA: 100 horas; Batería de iones de litio: 300 horas

RECARGABLE: Cargador independiente solo para batería (opcional)

OPERACIÓN TEMPERATURA: -20°C ~ + 65°C (humedad relativa: 0 ~ 95%)

TAMAÑO: 345(L)*80(W)*50(D)mm

PESO TOTAL: 300g

MATERIAL: Plástico ABS resistente a impactos

DETECCIÓN DE OBJETOS: Metales magnéticos y no magnéticos

NOTAS:

No lo desmonte usted mismo, de lo contrario el rendimiento del dispositivo puede verse degradado o incluso inutilizable.

La carga con un cargador que no coincide puede provocar que el equipo dañe o incluso fuego.

Este dispositivo contiene una estructura de circuito electrónico altamente integrado que puede causar fácilmente la parálisis del equipo debido al impacto directo.

Elija un entorno seco y oscuro para el almacenamiento. Coloque la batería usada en el contenedor público de reciclaje de baterías.

Superficie Operación



A	Alarma audible / Apagar / Alarma de vibración
B	Zumbador
C	Selector
D	Led indicador (Rojo)
E	Indicador batería baja (Amarillo)
F	Indicador de encendido (Verde)
G	Baja sensibilidad: adecuada para detectar metales grandes
H	Sensibilidad normal: sensibilidad media, adecuada para controles de seguridad pública
I	Alta sensibilidad: puede detectar piezas de pistola, cuchillas, metales no magnéticos como oro, plata, cobre, etc.
J	Sensibilidad ultra alta: requisitos estrictos en el entorno de uso, adecuados para detectar pequeños metales no magnéticos