

HHMDV160 Hand Held Metal Detector



APLICACIONES:

- Aeropuertos
- Cárceles
- Edificios de Gobierno
- Instalaciones nucleares
- Prevención de perdidas
- 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 alta

ALARMAS: Indicaciones visual, auditiva y vibración

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

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

EN ESPERA: 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: 300q

MATERIAL: Plástico ABS resistente a impactos

DETECCIÓN
DE OBJETOS:
Metales magnéticos

NOTAS:

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

La carga con un cargador que no coincide puede provocar que el equipo daños 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

J

- D Led indicador (Rojo)
- E Indicador batería baja (Amarillo)
- Indicador de encendido (Verde)
- Baja sensibilidad: adecuada para detectar metales grandes
- H Sensibilidad normal: sensibilidad media, adecuada para controles de seguridad pública
- Alta sensibilidad: puede detectar piezas de pistola, cuchillas, metales no magnéticos como oro, plata, cobre, etc.
 - Sensibilidad ultra alta: requisitos estrictos en el entorno de uso, adecuados para detectar pequeños metales no magnéticos



