

# DHI-ISC-H001

Detector de metales de mano



El detector de metales portátil es un detector de metales portátil de alto rendimiento con múltiples funciones. Es ampliamente utilizado en estaciones de tren, estaciones de autobús, lugares pintorescos, fábricas de productos electrónicos, fábricas de joyería y otras ocasiones, proporcionando un entorno de trabajo seguro.

- Batería de 9V incluida
- Habilitar y deshabilitar la función de detección
- 2 niveles de sensibilidad
- Alarma de sonido, luz o vibración para detección de metales
- Controla la alarma de sonido o la alarma de vibración por separado

## Resumen del sistema

El detector de metales portátil puede detectar objetivos automáticamente después de comenzar, y su escala de escaneo es grande. Sin ajuste, puede completar la detección de forma rápida y precisa. Con alta sensibilidad, puede detectar objetos metálicos pequeños, como alfileres y cuchillas de afeitarse.

## Escena

El detector de metales portátil se puede utilizar ampliamente en estaciones de tren, estaciones de autobuses, metros, edificios gubernamentales, centros de exposiciones, reuniones deportivas, conferencias, escuelas y otras ocasiones.

## Funciones

### Ajuste de sensibilidad

Ajusta la sensibilidad para la zona de detección según sea necesario.

### Alarma

Admite alarma de sonido y luz, o alarma de vibración para una alerta oportuna.

### Indicador de espera

Cuando la luz indicadora verde está encendida, significa que el dispositivo funciona normalmente.

### Protección de seguridad

El dispositivo utiliza un campo magnético débil y cumple con los estándares de radiación electromagnética para garantizar que sea inofensivo para las mujeres embarazadas y que no interfiera con marcapasos cardíacos, disquetes, películas fotográficas y cintas de video.

### Especificación técnica

#### General

Tamaño exterior general	420 mm × 90 mm × 45 mm (16,5" × 3,5" × 1,8")
Tamaño de embalaje	445 mm × 265 mm × 520 mm (17,5" × 10,4" × 20,5")
Peso neto	690 g (1,5 libras) (sin batería)
Peso bruto	920 g (2,0 libras) (con batería)
Tensión de funcionamiento	Batería 6F22/15F8H 9V o batería recargable
El consumo de energía	0.27W
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-95%
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	0%-95% HR
Frecuencia de trabajo	Alrededor de 25 kilociclos

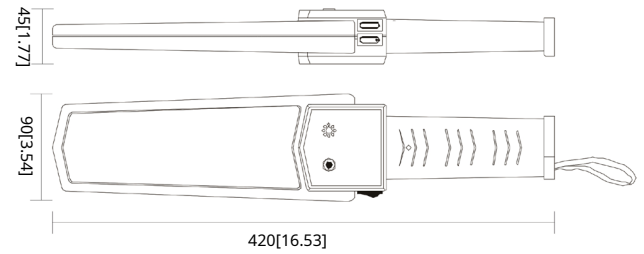
#### Puerto

Energía	Batería 6F22/15F8H 9V o batería recargable
---------	--

#### Certificación

Certificación	GB12899-2018 CEI 60068-2-1 CEI 60068-2-2 CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
---------------	--

### Dimensiones (mm [pulgadas])



### Información sobre pedidos

Escribe	Modelo	Descripción
metal de mano Detector	DHI-ISC-DH001	Detector de metales de mano DHI-ISC-H001