

DHI-ISC-H001

Metal Detector palmare



- Batteria 9V inclusa
- Attivazione/disattivazione rilevamento
- 2 livelli di sensibilità
- Allarme sonoro, luminoso o vibrazione
- Controlli allarme sonoro o vibrazione separati

Metal detector palmare multi-funzione. Ampiamente utilizzato in stazioni, eventi, impianti produttivi ecc...

Panoramica

Rilevamento automatico di metalli ad alta sensibilità.

Scenari

I metal detector palmari sono diffusamente impiegati in stazioni ferroviarie, metropolitane, eventi fieristici e sportivi, strutture governative...

Funzioni

Sensibilità regolabile

per la zona di rilevamento.

Allarme

sonoro, luminoso o vibrazione.

Indicatore Standby

quando la luce è verde il dispositivo funziona regolarmente.

Sicurezza

Il dispositivo genera un debole campo magnetico in ottemperanza agli standard delle radiazioni elettromagnetiche: è innocuo per donne in stato interessante e per portatori di pacemaker.

Specifiche tecniche

Generale

Dimensioni	420×90×45 mm
Dimensioni confezione	445×265×520 mm
Peso netto	690 g (senza batteria)
Peso con confezione	920g (con battery)
Assorbimento max	0.27 W
Temperatura esercizio	-20°C ~ +55°C
Umidità esercizio	0~95%
Temperatura stoccaggio	-20°C ~ +70°C
Umidità stoccaggio	0~95% RH
Frequenza operativa	25 KHz

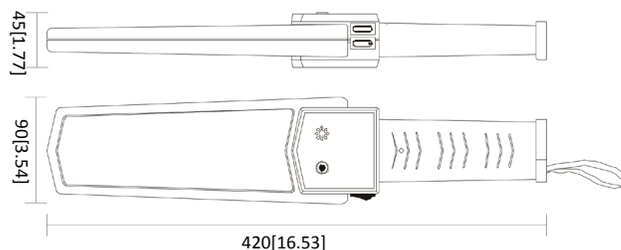
Porte

Alimentazione	6F22/15F8H batteria 9V o ricaricabile
---------------	---------------------------------------

Certificazioni

Certificazioni	GB12899-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
----------------	--

Dimensioni (mm [inch])



Info ordine

Articolo	Modello	Descrizione
Metal Detector palmare	DHI-ISC-DH001	Metal Detector palmare