



AD21P

Strumenti professionali per rilevare perdite interne



VISITA IL SITO WEB

SuperDetect

L'Assistente Intelligente che Sta Rivoluzionando il Rilevamento delle Perdite

- Abbassare la Barriera Tecnica per gli Utenti
- Migliorare l'Efficienza e Ridurre il Tempo di Rilevamento
- Minimizzare gli Errori e Migliorare l'Accuratezza

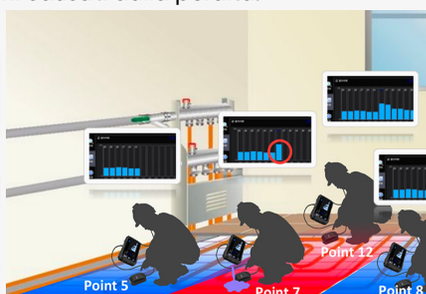


Due Modalità di Ispezione per una Localizzazione Rapida delle Perdite

Con la Modalità di Ispezione e la Modalità di Ispezione Rapida, l'HIKMICRO AD21P può individuare rapidamente l'area del punto di perdita, migliorare l'efficienza di rilevamento e ridurre i danni causati dalla perdita.



Modalità di Ispezione Rapida



Modalità di Ispezione



Facile da Usare, Impostazioni Più Flessibili



Esperienza di Ascolto di Alta Qualità



Batterie Resistenti e Ricaricabili



Quattro Filtri Passa Banda Indoor

APPLICAZIONI



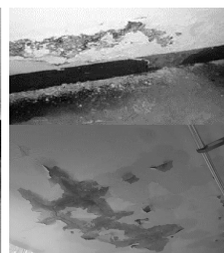
Perdita Sotto il Pavimento



Perdite di Tubazioni di Riscaldamento / Perdite di Tubazioni di Riscaldamento a Pavimento



Perdite di Tubazioni dell'Acqua / Perdite di Tubazioni Idriche



Tetti e Muri, Infiltrazioni d'Acqua nel Terreno



Sistema di Irrigazione Antincendio

APPLICAZIONI



- Unità Principale
- Sensore Portatile
- Sensore di Rilevamento
- Impugnatura
- Cuffie
- Alimentatore per Caricabatterie
- Spine per Uso Internazionale (US/EU/UK/AU) per Alimentatore (x4)
- Cavo USB 2.0 A a USB Tipo-C
- Custodia
- Guida Rapida
- Certificato di Calibrazione

Modello	AD21P	
Acustico	Frequenza	150~7500Hz
	SuperDetect	Si
	Amplificazione	Manuale
	Filtri Passa Banda	Bassa frequenza indoor 150Hz a 3000Hz Frequenza alta indoor 4500Hz a 7500Hz
Display	Display	Risoluzione 1024 × 600 7"LCD Touch Screen
	Luminosità	Manuale/Automatico
Generali	Archiviazione	Built-in EMMC(4GB)
	Archiviazione Audio	Appros. 20 ore, visibile solo su PC
	Intervallo di temperatura	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
	Test di caduta	1.2 m(3.93 ft.)
	Batteria	Batterie a ioni di litio ricaricabili
	Autonomia	≥11h
	Tmpo di ricarica	4h
	Livello di protezione	Unità principale:IP40; Sensore portatile:IP54; Sensore di rilevamento:IP66;