

HIK AD21 Akustisk lekkasjedetektor



HIKMICRO AD21P innendørs akustisk lekkasjedetektor støtter rask inspeksjon og kan enkelt lokalisere omfanget av vannlekkasjer, forbedre effektiviteten og dermed redusere tapet forårsaket av lekkasjen.

HIKMICRO AD21P, med sine fire innendørs båndpassfiltre, er i stand til å måle signaler innenfor området 150 Hz til 7500 Hz. Hvis det er forstyrrende lyder i miljøet, ved å endre frekvensene for innendørs lavfrekvens og innendørs høyfrekvens, kan du bruke de 4 forskjellige filtrene på lydsignalene for å bedre høre vannlekkasjene.

Akustisk lekkasjedetektor AD21P er enkel å bruke og har et fleksibelt betjenings-/brukergrensesnitt. Instrumentet har en oppløsning på 1024 x 600 piksler, en 7" LCD-berørings skjerm og et design med betjening via to kontrollhjul på sidene, noe som gjør innstillingen av AD21P mer fleksibel og enkel å bruke med hansker.

HIKMICRO AD21P kommer med høykvalitets aktive støydempende øreklokker/headset, som når de påvirkes av høy støy automatisk kan stoppe lydavspillingen for å unngå hørselsskader.

HIKMICRO AD21P har en robust og slitesterk design - pick-up-sensorene er IP66-klassifisert og de håndholdte sensorene er IP54-klassifisert. AD21P består falltester opp til 1,2 meter og leveres med to års garanti.

Med innebygd oppladbart Li-ion-batteri gir HIKMICRO AD21P opptil 11 timers kontinuerlig drift og en ladetid på 3 timer opptil 90 % og 6 timer for full lading.

HIKMICRO AD21P kommer klar til bruk med håndholdt sensor, pick-up sensor, sensorkabel, "lyttepinne", håndtak, aktivt støydempende headset, lader, USB-kabel, veske, nakkestropp og hurtigguide.

Tekniske Data:

Display og indikering

Display:

Fargeskjerm, berøringsfølsom

Hukommelse

Internt:

4 GB

Hukommelse, ekstern

Ekstern:

Kommunikation

Kommunikation: USB

Batteri

Batteri:

Dimensioner

H x B x D:

Vægt

Nettovægt: 821 g