

Videocamera acustica PCE-MSV 30

**Registrazione in tempo reale / Installazione automatica / Per la localizzazione visiva della sorgente di rumore /
Funzionamento semplice / Compatto e leggero / Filtro di frequenza / Impostazione dei valori limite**

È difficile localizzare una sorgente di rumore in un ambiente molto rumoroso. La videocamera acustica consente di effettuare misure visive del rumore. La videocamera acustica è ideale per la localizzazione delle sorgenti di rumore e per la misura della pressione sonora. La videocamera acustica ha vari microfoni incorporati per la misura del rumore. La videocamera acustica è composta da un tablet da 10" con un software speciale incorporato che consente l'analisi ottica del rumore. Oltre alla misura della pressione sonora in tempo reale, la videocamera acustica è in grado di registrare immagini e video. Ciò consente di effettuare un'analisi successiva dei valori misurati. La videocamera acustica viene inviata in una comoda valigetta. Grazie al microfono supplementare incluso nella fornitura, è possibile utilizzare la videocamera acustica come semplice fonometro, che non richiede nessuna visualizzazione. Le immagini registrate possono essere inviate a un PC tramite Wi-Fi. La videocamera acustica PCE-MSV 20 offre, rispetto al modello PCE-MSV 10, un filtro di frequenza in 7 frequenze. Ciò consente di controllare con maggiore precisione il livello sonoro in un grafico a barre. Il PCE-MSV 30 offre inoltre la possibilità di impostare i valori limite. Si può impostare con precisione il valore limite, affinché quando viene superato, il dispositivo scatti una foto.

- Registrazione delle immagini in tempo reale
- Vari microfoni incorporati
- Per la localizzazione visiva delle sorgenti di rumore
- Ampio spettro di frequenza
- Filtro di frequenza
- Impostazione valori limite

Specifiche tecniche

Range della frequenza	20 ... 20000 Hz (range del microfono) 160 ... 6000 Hz (limitazione del firmware)
Range di misura	30 ... 130 dB A
Filtri frequenze	160 Hz, 250 Hz, 400 Hz, 630 Hz, 1000 Hz, 1600 Hz, 2500 Hz, 4000 Hz
Modalità di misura	Visualizzazione della sorgente sonora più forte Visualizzazione dei transiti Automatica Modalità filtro
Messa a fuoco	Automatica: 0,2 ... 5 m Manuale: 0,2 ... 50 m
Dimensioni display	10"
Memoria principale	1 GB RAM
Memoria per video	Sufficiente per 60 minuti
Durata della batteria	Continuo: 4 ore Intermittente: circa 15 ore
Dimensioni	300 x 250 x 40 mm
Peso	Circa 980 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Videocamera acustica PCE-MSV 30,
- 1 x Microfono supplementare,
- 1 x Valigetta,
- 1 x Software,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)

Articolo vendibile soltanto ad aziende (pubbliche e private) e professionisti