

Registro en tiempo real / Instalación automática / Para la localización visual de fuentes de ruido / Manejo sencillo / Compacto y ligero

Es difícil localizar una fuente de ruido en un ambiente de mucho ruido. La cámara acústica portátil PCE-MSV 10 permite realizar mediciones de ruido visuales. Esta cámara acústica es ideal para localizar fuentes de ruido y medir la presión sonora. La cámara acústica PCE-MSV 10 integra varios micrófonos para la medición del sonido. La cámara acústica PCE-MSV 10 se compone de una tablet de 10" que integra un software especial que permite un análisis de ruido visual. Además de la medición de la presión sonora en tiempo real, la cámara acústica puede registrar imágenes y videos. Esto permite realizar un análisis posterior de los valores de ruido. La cámara acústica se envía en un maletín de transporte. A través del micrófono adicional incluido en el envío puede usar la cámara acústica como un sonómetro sencillo que no requiere ninguna visualización. Puede enviar las imágenes registradas a un PC a través de WLAN.

- Registro de imágenes en tiempo real
- Integra varios micrófonos
- Para la localización visual de fuentes de ruido
- Espectro de frecuencia ancho

Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	20 ... 20000 Hz
Rango de medición	30 ... 130 dB A
Modos de medición	Indicación de la fuente más ruidosa Indicación de transitorios Modo filtro automático
Rango focal	Automático: 0,2 ... 5 m Manual: 0,2 ... 50 m
Tamaño pantalla	10"
Memoria de trabajo	1 GB RAM
Memoria video	Suficiente para 60 minutos
Tiempo operativo del acumulador	Continuo: 4 horas Intermitente: aprox. 15 horas
Dimensiones	300 x 250 x 40 mm
Peso	aprox. 980 g

Contenido de envío

- 1 x Cámara acústica PCE-MSV 10,
- 1 x Micrófono adicional,
- 1 x Maletín de transporte,
- 1 x Software,
- 1 x Instrucciones de uso