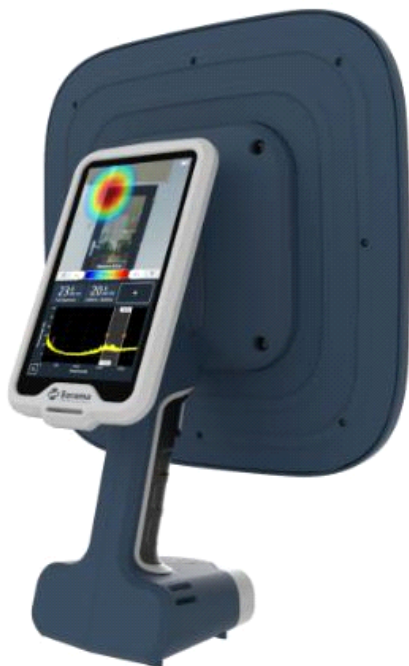


Sorama CAM iv64

Visualisering och mätning av lågfrekvent brus



Visualisering och mätning av lågfrekvent brus genom t.ex. Värmepumpar och Blowerdoor-test.

Sorama CAM iv64 låter dig visa exakta ljudnivåer (klass 1 SLM-prestanda), samt upptäcka och visualisera var ett specifikt ljud kommer ifrån. Frekvensområde 500Hz -27KHz. Denna handhållna akustiska kamera är designad för användare som vill ha all nödvändig akustisk information tillgänglig i realtid, både i laboratoriet och på fältet. Peka och skjut bara så kommer resultaten att visas på den lättanvända 7-tums pekskärmen.

Designad för att ersätta decibelmätaren, är Sorama CAM iv64 utrustad med 64 MEMS-mikrofoner i ett optimerat solrosmönster. Det kommer att ge värdefull insikt i bullerlokalisering och ljudnivåmätningar, inklusive ett spektrum och ett spektrogram. Speciellt utformad för användare som vill ha mobilitet och omedelbar akustisk information tillgänglig. Till användningsområdet hör byggnadstjänster/byggnadsakustik (ljudöverföring mellan rum och våningar samt akustiskt läckage från dörrar och fönster), konstruktion, miljö, FoU/typprovning och transporter inklusive störande buller från fordon.

Sorama CAM iv64 levereras redo att användas med ett vattentätt fodral, 2 batterier, laddare och USB-kabel.

Tekniska Data:

Display :	Färg touch
Minne:	Ja
Mätfunktioner:	dB; Oktavbånd
Kommunikation :	USB
Frekvensviktning:	A; C; Z
Frekvensområde Hz (min):	29
Frekvensområde kHz (max):	27
Batteri:	1 st, Batteripakke, Inklusive
Vikt (gram):	2300

Dimensioner HxBxD (mm):

420x320x160