

OPZIONI e ACCESSORI HD2010

Opzioni

Opzione 0: Espansione di memoria da 4 MB

Opzione 1: "Terzi d'ottava"

Analizzatore di spettro per bande di terzo d'ottava in classe 1 (secondo IEC 61260), che consente di analizzare in tempo reale lo spettro di una sorgente sonora da 16 Hz a 20 kHz. Include rapporto di taratura ISO9001.

Opzione 4: "Tempo di riverbero"

Misura del tempo di riverberazione mediante interruzione della sorgente ed integrazione della risposta all'impulso.

Opzione 5: "Analizzatore Avanzato"

Analisi statistica completa, cattura ed analisi di eventi sonori con funzione di trigger, data logging simultaneo di profili, rapporti ed eventi.

Opzione 7: "Taratura SIT"

La taratura SIT sostituisce i rapporti di taratura ISO9001.

Accessori

MK231: Microfono da 1/2" polarizzato a 200V ad elevata stabilità per misure in campo diffuso. Conforme alla IEC61094-4 tipo WS2D.

SWD10: Alimentatore stabilizzato a tensione di rete.

CPA/10: Cavo prolunga da 10m per preamplificatore HD2010PN.

VTRAP: Treppiede altezza massima 1550mm.

HD2110/SA: Supporto per fissare il preamplificatore HD2010PN al treppiede.

HD2110/CMS: Cavo seriale per modem o stampante con connettore DB25.

HD2110/CSP: Cavo seriale per modem o stampante con connettore DB9.

S'print-BT: Stampante termica seriale portatile.