

RODE Stereo VideoMic SVM



Cod.Art. : 4263

MICROFONO CARDIOIDE STEREO

Dall'esperienza RODE nasce un nuovo microfono video: lo Stereo Video Mic (SVM). L'SVM eredita dal VideoMic le stesse qualità sonore ma con in più la possibilità di effettuare una reale ripresa stereofonica. L'SVM è equipaggiato con due capsule coincidenti in configurazione stereo X/Y, le quali permettono di catturare l'ambiente circostante con un'incredibile fedeltà nei dettagli, con un alto livello di isolamento dalle sorgenti posteriori al microfono e con un bassissimo rumore di fondo. L'SVM monta al suo interno lo stesso circuito a bassissimo rumore già utilizzato dal VideoMic e viene alimentato con una batteria da 9V (un LED ne indica il livello di carica). Sull'SVM sono anche presenti un selettore per attivare il filtro passa alto ed un selettore di attenuazione di -10dB, in modo da poter utilizzare il microfono con diverse videocamere. E' inoltre possibile staccare il microfono dalla videocamera e montarlo sull'asta telescopica Boom Pole della RODE (opzionale) per una maggiore versatilità nelle riprese in qualsiasi situazione. Lo Stereo VideoMic è destinato a diventare uno standard per le riprese audio/video così come il suo predecessore VideoMic (il più venduto nella sua categoria). Ora anche i cineoperatori potranno usufruire con estrema semplicità di una reale ripresa stereofonica e usare le stesse tecniche di ripresa utilizzate negli studi di registrazione.

Rode: SOLO 10 anni di garanzia

Caratteristiche principali

- Microfono a condensatore Stereo X/Y
- Qualità del suono Broadcast
- Solido telaio in Alluminio

RODE Stereo VideoMic SVM

- Alimentazione a batteria 9V
- Schermo antivento
- Circuiteria audio a basso rumore
- Bassissimo rumore meccanico
- Slitta ad inserimento per videocamere
- Progettato e costruito in Australia
- 10 anni di garanzia

Specifiche tecniche

- Diagramma Polare: Cardioide
- Risposta in frequenza: 40Hz - 20kHz
- Filtro (HPF) @ 80 HZ 12 dB/ottava
- Interruttore pad;: -10dB
- Impedenza d'uscita: 200 Ohm
- Rapporto segnale rumore DIN/IEC 651: 79 db (1kHz rel 1 Pa)
- Rumore equivalente: 15 dB SPL
- SPL massimo: 130 dB (@ 1% THD a 1 Ohm)
- Range dinamico - DIN/IEC 651: 115 dB (per IEC651, IEC268-15)
- Alimentazione tramite batteria alcalina standard da 9V, consumo 7mA
- Durata batteria: 60+ ore
- Connettore di uscita: Stereo minijack 3,5mm
- Interruttori: Pad, On/Off, HPF

Prezzo : €159,00 IVA inclusa (~~€130,33 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €154,00 IVA inclusa (€126,23 esclusa IVA)