

## CamAudioPRO

# MICROFONO DA REGISTRAZIONE PER VIDEOCAMERA

SOUNDSATION CamAudioPRO è un microfono professionale per camcoders, videocamere digitali e registratori audio digitali portatili. Monta una capsula a condensatore ad alte prestazioni da HD Audio. Il microfono si connette facilmente a qualsiasi videocamera attraverso un connettore minijack ( 3.5 mm ). Il design di CamAudioPro è ispirato a criteri di stabilità assoluta garantita dal sistema di ancoraggio studiato appositamente per evitare influenze da vibrazioni meccaniche o movimento. Il microfono è dotato di filtro passa-alto e switch per il gain che costituiscono comodissime funzioni utente in grado di rendere CamAudioPro adatto a tutte le applicazioni di recording, indoor o all'aperto, live o in studio. Adatto a tutti i tipi di videocamere grazie all'attacco da 3/8" posto sulla base.



CamAudioPRO

# MICROFONO DA REGISTRAZIONE PER VIDEOCAMERA

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Microfono HD Audio a condensatore ad alta sensibilità

Figura polare cardioide per un perfetto isolamento della fonte ripresa

Facile montaggio su qualsiasi periferica video grazie all'attacco standard da 3/8"

Design antivibrazione che riduce l'impatto delle vibrazioni meccaniche e dei rumori di movimento

Gain switch per incrementare il livello del segnale d'uscita di +10dB e filtro-passa alto che rendono il microfono adattabile a tutte le situazioni di recording

Struttura ultrasensibile e anti-interferenze

Alimentato da 1 batteria Alcalina da 1.5V AA ( inclusa ) - durata di oltre 100 ore

Indicatore di basso livello batteria

Fornito con antivento e custodia in velluto nero

### SPECIFICHE

Principio di trasduzione	condensatore ad elettret
Direttività	cardioide
Risposta in frequenza	50Hz-16KHz
Sensibilità	-32dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1KHz)
Gain Switch	+10dB
Filtro passa-alto	60 Hz ( ottava/10b )
Impedenza d'uscita	2000Ω±30%

CamAudioPRO

# MICROFONO DA REGISTRAZIONE PER VIDEOCAMERA

**Alimentazione**

batteria 1.5V AA

**Dimensioni**

cm 20x5x3

**Peso**

450 g