

ECM-166BMP

Microfono a condensatore electret lavalier unidirezionale



Overview

Microfono lavalier a condensatore electret unidirezionale nero fornito con mini spina con blocco a 3 poli per l'utilizzo con il trasmettitore da cintura incluso nei modelli serie UWP

- Microfono a condensatore electret unidirezionale
- Microfono lavalier dal costo contenuto ideale per applicazioni ENG ed EFP

Specifications

Sezione audio

Tipo capsula	Condensatore electret
Risposta di frequenza	Da 100 Hz a 10 kHz
Direttività	Unidirezionale
Sensibilità *[1]	-45 dB (5,6 mV) \pm 3 dB
Impedenza di uscita *[2]	2,5 K Ω \pm 30%, non bilanciato
Range dinamico	96 dB o superiore

Rapporto segnale/rumore *[3]	60 dB o superiore
------------------------------	-------------------

Rumore connesso *[4]	34 dB SPL o inferiore
----------------------	-----------------------

Livello massimo della pressione sonora in entrata *[5]	130 dB SPL
--	------------

Sezione generale

Connettore	Tipo BMP. Fornito con mini plug a 3 poli con diametro di 3,5 mm.
------------	--

Cavo del microfono	3.9 piedi 1,2 m
--------------------	--------------------

Alimentazione	Da DC 1,1 V a 10 V
---------------	--------------------

Consumo	0,4 mA o inferiore
---------	--------------------

Dimensioni *[6]	ϕ 12,7 x 23,8 mm (testa microfono) ϕ 1/2 x 15/16 poll. (testa microfono)
-----------------	---

Peso	Circa 19,8 g Circa 0,7 once
------	--------------------------------

Accessori in dotazione	Protezione antivento in uretano (1) Clip di tipo orizzontale/singola (1) Istruzioni operative (1)
------------------------	---

Note

Nota

*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz

*[2] impedenza di uscita a 1 kHz

*[3] A ponderato, 1 kHz, 1 Pa.

*[4] 0 dB SPL = 20? Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20? Pa.

*[6] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Related products



UWP-D11

Pacchetto
microfonico wireless
da cintura UWP-D



UWP-D12

Pacchetto
microfonico wireless
portatile UWP-D



UWP-D16

Pacchetto
microfonico wireless
da cintura UWP-D e
plug-on XLR

Gallery

