

ECM-166BMP

Jednokierunkowy elektretowy krawatowy mikrofon pojemnościowy



Overview

Krawatowy elektretowy mikrofon pojemnościowy o jednokierunkowej charakterystyce wyposażony w 3-biegunowy wtyk mini z mocowaniem do uytku z nadajnikami bodypack z serii UWP

- Jednokierunkowy mikrofon pojemnościowy
- Mikrofon krawatowy w przystępnej cenie, idealny do zastosowań ENG i EFP

Specifications

Sekcja audio

Typ kapsy	Elektretowy, pojemnościowy
-----------	----------------------------

Pasma częstotliwości	Od 100 Hz do 10 kHz
----------------------	---------------------

Charakterystyka kierunkowa	jednokierunkowy
----------------------------	-----------------

Czuo *[1]	-45 dB (5,6 mV) \pm 3 dB
-----------	----------------------------

Impedancja wyjciowa *[2]	2,5 k Ω \pm 30%, niesymetryczne
--------------------------	--

Zakres dynamiki	96 dB lub więcej
Stosunek sygnału do szumu *[3]	60 dB lub więcej
Szum nieodczny *[4]	34 dB SPL lub mniej
Maksymalny poziom wejściowego ciśnienia akustycznego *[5]	130 dB SPL

Sekcja ogólna

Zcze	Typ BMP. Dostarczany z 3-biegunowym wtykiem mini $\Phi 3,5$ mm.
Przewód mikrofonowy	3,9 stopy 1,2 m
Zasilanie	Od 1,1 do 10,0 V DC
Pobór mocy	0,4 mA lub mniej
Wymiary *[6]	12,7 x 23,8 mm (gowica mikrofonu) 1/2 x 15/16 cala (gowica mikrofonu)

Waga	Okoo 19,8 g Okoo 0,7 oz
Dostarczane wyposażenie	Uretanowa osona przeciwwiatrowa (x1) Pojedynczy/poziomy klips do krawata (x1) Instrukcja obsługi (x1)

Uwagi

Uwaga	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa przy 1 kHz</p> <p>*[2] Impedancja wyjciowa przy 1 kHz</p> <p>*[3] Warto waona z filtrem A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0dB SPL = 20? Pa</p> <p>*[5] 0 dB SPL = 20? Pa</p> <p>*[6] Podano przyblione wymiary.</p>
-------	---

Related products



UWP-D11

Zestaw mikrofonu bezprzewodowego typu bodypack UWP-D



UWP-D12

Zestaw rcznego mikrofonu bezprzewodowego UWP-D



UWP-D16

Zestaw mikrofonu bezprzewodowego typu bodypack UWP-D z doczepianym modułem XLR

Gallery

