

ECM-166BMP

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional



Overview

El micrófono Lavalier de condensador Electret unidireccional de color negro cuenta con un minienchufe de bloqueo de 3 polos para su uso con el transmisor de petaca incluido en la serie UWP

- Micrófono de condensador Electret unidireccional
- Micrófono Lavalier con un precio razonable, ideal para aplicaciones ENG y EFP

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	de 100 Hz a 10 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[1]	-45 dB (5,6 mV) \pm 3 dB
Impedancia de salida *[2]	2,5 k Ω \pm 30 %, asimétrica

Rango dinámico	96 dB o más
Relación señal-ruido * [3]	60 dB o más
Ruido inherente *[4]	34 dB SPL o menos
Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[5]	130 dB SPL

Sección general

Conector	Tipo BMP. Incluye un minienchufe de 3,5 mm de 3 polos.
Cable micrófono	3,9 feet 1,2 m
Requisitos de alimentación	De 1,1 V a 10,0V CC
Consumo eléctrico	0,4 mA o menos
Dimensiones *[6]	φ 12,7 X 23,8 mm (cabezal de micrófono) φ 1/2 X 15/16 pulgadas (cabezal de micrófono)
Peso	Aprox. 19,8 g Aprox. 0,7 oz

Gama de accesorios

Paravientos de tipo uretano (1)
 Clip de solapa de tipo horizontal/individual (1)
 manual de instrucciones (1)

Notas

Nota

*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz
 *[2] impedancia de salida a 1 kHz
 *[3] ponderada A, 1 kHz, 1 Pa.
 *[4] 0 dB SPL = 20? Pa.
 * [5] 0 dB SPL = 20? Pa.
 *[6] Los valores de las dimensiones son aproximados.

Related products



UWP-D11

El paquete de microfonía inalámbrica de petaca UWP-D



UWP-D12

Paquete de microfonía inalámbrica de mano UWP-D



UWP-D16

Petaca UWP-D y paquete de microfonía inalámbrica acoplable XLR

Gallery

