

ECM-VG1

Elektret kondansatörlü shotgun mikrofon



Overview

Kompakt Video Kameralar ve Mikrofon Sopalarıyla Sahada Çekim için ideal

ECM-VG1, uygun fiyatlı olarak profesyonel saha ve stüdyo prodüksiyonu uygulamaları için özel olarak tasarlanmıştır.

Son derece hafiftir ve rüzgar gürültüsünü engelleyen yenilikçi bir rüzgar siperiyle birlikte gelir; bu sayede kompakt video kamera ile veya mikrofon sopasına takılarak sahada sesli çekim için ideal bir tercihtir.

Features

Olağanüstü Ses Kalitesi

ECM-VG1, olağanüstü derecede pürüzsüz ve doğal ses üretimi sunar. Düz ve geniş bir frekans cevabına (40 Hz - 20 kHz), -33 dB (0 dB=1 V/Pa) derininde mükemmel hassasiyete ve 18 dB SPL derinliğinde düşük bir dahili gürültü seviyesine sahiptir.

Metal Gövdeyle Kompakt ve Son Derece Hafif Tasarım

Son derece hafif bir shotgun mikrofon olarak tasarlanan ECM-VG1, kompakt video kameralara takıldığında dahi denge sağlar.

Dahili Düşük Kesim Filtresi

Dahili, iki konumlu (M, V) düşük kesim anahtar, istenmeyen ortam sesi etkilerini azaltmanın basit bir yöntemini sunar.

Harici DC (40 - 52 V) Güçle Çalma

ECM-VG1, 48 V standart harici güçle çalmak için elektronik dengeli çalka sahiptir.

Yenilikçi Rüzgar Siperi

ECM-VG1, rüzgar siperinin salam ekilde oturtulması için dahili bir çerçeveye sahip yenilikçi bir rüzgar siperi ile birlikte gelir; bu da mikrofon ile rüzgar siperinin d ksm arasında bir bölük oluşturur ve güçlü rüzgar gürültüsünü engellemeye yardımcı olur. Ayrıca d mekan çekimleri gibi zorlu çalma ortamlarında ECM-VG1'i temas gürültüsünden de korur.

Specifications

Ses Bölümü

Kapsül Tipi	Mono Elektret Kondansatörlü
Frekans Yant	40 Hz - 20 Hz
Yönlülük	Tek yönlü (süper kardiyot)
Hassasiyet *[1]	-33 dB \pm 3 dB
Çık direnci *[2]	60 Ω \pm %20, Dengeli
Dinamik Aralık	107 dB veya daha fazla
Sinyal-Gürültü Oran *[3]	76 dB veya daha fazla

Doal Gürültü *[4]	18 dB SPL veya daha az
-------------------	------------------------

Harici Manyetik Alandan Endüksiyon Gürültüsü *[5]	0 dB SPL
---------------------------------------------------------	----------

Rüzgar Gürültüsü *[6]	45 dB SPL veya daha az (rüzgar siperiyle)
-----------------------	----------------------------------------------

Maksimum Giri Ses Basnc Seviyesi * [7]	125 dB SPL
----------------------------------------------	------------

Genel Bölüm

Konnektör	XLR-3-12C (erkek)
-----------	-------------------

Mikrofon Kablosu	XLR 3 Pimli Kablo Gerekir (Birlikte Verilmez)
------------------	--------------------------------------------------

Güç Gereksinimleri	Harici, DC 40 V - 52 V
--------------------	------------------------

Boyutlar *[8]	ϕ 20 x 210 mm ϕ 13/16 x 8 3/8 inç
---------------	------------------------------------------------

Arlk	Yaklak 66 g Yaklak 2,3 oz
------	------------------------------

Aksesuar yelpazesi	Rüzgar siperi (1) Stant adaptörü (2) Kullanm talimatlar (1) Mikrofon aralayc (1)
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Mikrofon tutucu (1)

Notlar

Not

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

*[2] 1 kHz'de k direnci

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

*[4] 0 dB SPL = 20 µPa.

*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa.

*[6] 2 m/sn'de rüzgar gürültüsü (0 dB SPL = 20 µPa.)

*[7] 0 dB SPL = 20 µPa.

*[8] Boyut deerleri yaklak deerlerdir.

Gallery

