

SMAD-P5

Çoklu Arabirim (MI) Yuva Adaptörü



Overview

SMAD-P5 Çoklu Arayüzü (MI) Yuva Adaptörü, URX-P40 kablosuz alçnn MI (Çoklu Arayüz) yuvas bulunan uyumlu video kameralara veya deitirilebilir lensli fotoraf makinelerine kolayca ve kablosuz olarak balanmasn salar. Ses sinyalleri, kablo balamaya gerek kalmadan, kablosuz alçdan dorudan kameraya iletilir. Adaptör, düşük parazitli yüksek ses kalitesi sunmak için A/D ve D/A dönütürme aamaların baypas ederek uyumlu video kameralarla dorudan dijital ses kaydın destekler. SMAD-P5, kablosuz alçnn MI yuvas üzerinden video kameradan güç almasn salar ve alçnn güç açma/kapatma ilevi dorudan kameradan kontrol edilebilir.

SMAD-P5; XDCAM Video Kamera PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200*, PXW-Z150**, PXW-FX9, PXW-FS7, PXW-FS7II, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 ve PXW-X70, NXCAM Video Kamera HXR-NX5R**, HXR-NX80, HXR-MC2500 ve HXR-MC88, Sinema Grubu Kameralar IMLE-FX6V ve ILME-FX3****, Handycam**** FDR-AX60, FDR-AX45 ve NEX-VG30, deitirilebilir lensli dijital fotoraf makinesi**** α 7II, α 7III, α 7IV, α 7RII, α 7RIII, α 7RIV, α 7S, α 7SII, α 7SIII, α 7C, α 9, α 9II, α 1, α 6600 ve α 99II için analog çk ayarlarla kullanlabılır. Dijital balant PXW-FX9, PXW-Z280/Z190***, IMLE-FX6V, ILME-FX3, α 7RIV, α 7SIII, α 7C, α 9II ve α 1 ile kullanlabılır. PXW-FX9 PXW-Z280/Z190*** ve IMLE-FX6V, LCD veya vizörde kablosuz mikrofon

durumunu gösterebilir. (Mart 2022 itibarıyla)

* SMAD-P5'ü kullanmak için PXW-X200 cihaz yazılım Sürüm 2.00 veya üzerine yükseltilmelidir.

** AC gücüyle çalan PXW-Z150 veya HXR-NX5R ile kullanırken lütfen kameraya pil takın. Pil olmadan, güç kaynağı ilevi veya güç açma/kapatma kontrolü ilevi garanti edilmez. Bu durumda kameranın beklenmedik bir şekilde kapanmasını veya veri kaybını önlemek için alca yeni AA alkalın piller takın ve alca güç seçimi (PWR SOURCE) menü ösesini BATT ONLY moduna ayarlayın.

*** PXW-Z280/Z190 cihaz yazılımın Sürüm 3.00 veya üzerine yükseltilmiş olması gerekir.

**** Belirli kamera modelleri (tüm Handycam kameralar, değiştirilebilir lensli dijital fotoğraf makineleri ve ILME-FX3) URX-P41D+SMAD-P5 ile kullanıldığında, güç kaynağı ilevinin veya güç açma/kapatma kontrol ilevinin çalışması garanti edilmez. Kameranın beklenmedik bir şekilde kapanmasını veya veri kaybını önlemek için alca yeni AA alkalın piller takın ve alca güç seçimi (PWR SOURCE) menü ösesini BATT ONLY moduna ayarlayın.

Features

Kolay, kablosuz kullanm

URX-P40 kablosuz alca ses sinyalleri, kablo olmadan doğrudan kameraya aktarılabilir.

Dijital ses arabirimi

Tavizsiz ses kalitesi için A/D ve D/A dönüştürme aşamalarının baypas ederek dijital sesi doğrudan URX-P40 kablosuz alca MI yuvası bulunan video kameralara kaydedin.

Bal alca ve kamera gücünü açma/kapatma

Alca gücü, daha fazla kullanm kolaylığı ve kolay güç yönetimi için kameradan/video kameradan açıp kapatılabilir.

Specifications

GENEL

Çık direnci

En fazla 1 kΩ

Ses gecikmesi

1,16 msn (Dijital)

Çalma
sıcaklığı

0°C - 50°C (32°F - 122°F)

Saklama
sıcaklığı

-20 °C - +55 °C (-4 °F - +131 °F)

Boyutlar (G/Y/D)

Yaklaşık 34 mm × 35 mm × 65 mm (1 3/8 inç × 1 7/16 inç × 2 5/8 inç)

Arlık

Yaklaşık 27 gr (1,0 oz) (terminal kapa hariç)

Mevcut aksesuarlar

Kullanım Talimatları (1) (bu belge), Garanti kartı (1)

Related products



UWP-D21

UWP-D bel tipi kablosuz mikrofon paketi



UWP-D22

UWP-D el tipi kablosuz mikrofon paketi



UWP-D26

UWP-D bel tipi verici ve XLR takılabilir kablosuz mikrofon verici paketi

Gallery

