

SMAD-P5

Adapter stopki Multi Interface
(MI)



Overview

Adapter stopki Multi Interface (MI) SMAD-P5 umożliwia bezpośrednie podłączenie odbiornika bezprzewodowego URX-P40 do kompatybilnych kamkorderów lub aparatów z wymiennymi obiektywami wyposażonych w stopkę MI (Multi Interface). Sygnał audio jest wówczas przesyłany bezpośrednio z odbiornika bezprzewodowego do kamery lub aparatu, co eliminuje użycie przewodów. Adapter umożliwia ponadto bezpośrednie przesyłanie cyfrowego dźwięku do kompatybilnych kamkorderów – z pominięciem etapów przetwarzania A/C i C/A w celu uzyskania wysokiej jakości dźwięku i niskiego poziomu szumów. Adapter SMAD-P5 umożliwia zasilanie odbiornika bezprzewodowego z kamkordera, przez stopkę MI. Bezpośrednio z kamery odbywa się także sterowanie włączaniem/wyłączaniem odbiornika.

Adaptera SMAD-P5 można używać z kamkorderami XDCAM PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200*, PXW-Z150**, PXW-FX9, PXW-FS7, PXW-FS7II, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 i PXW-X70, kamkorderami NXCAM HXR-NX5R**, HXR-NX80, HXR-MC2500 i HXR-MC88, kamerami Cinema Line ILME-FX6V i ILME-FX3****, kamerami Handycam**** FDR-AX60, FDR-AX45 i NEX-VG30 oraz aparatami cyfrowymi z wymiennymi obiektywami**** α7II, α7III, α7IV, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α6600 i α99II z ustawieniem wyjścia analogowego.

Poczenie cyfrowe możliwe jest z kamkorderami PXW-FX9 i PXW-Z280/Z190***, kamerami ILME-FX6V i ILME-FX3 oraz aparatami α7RIV, α7SIII, α7C, α9II i α1. Kamkordery PXW-FX9 i PXW-Z280/Z190*** oraz kamera ILME-FX6V umożliwiają wyświetlanie stanu mikrofonu bezprzewodowego na ekranie LCD lub w wizjerze. (stan na marzec 2022 r.)

* Przed uyciem adaptera SMAD-P5 należy zaktualizować wewnętrzne oprogramowanie kamkordera PXW-X200 do wersji 2.00 lub nowszej.

** Jeżeli kamkorder PXW-Z150 lub HXR-NX5R jest zasilany z sieci energetycznej, należy na nim zainstalować akumulator. Nie gwarantuje się działania funkcji zasilania i wczania/wyczenia zasilania bez podłączonego akumulatora. W takim przypadku, aby uniknąć niespodziewanego wyczenia kamery/aparatu lub utraty danych, do odbiornika należy włożyć nowe baterie alkaliczne LR6 (AA) i za pomocą parametru PWR SOURCE w menu wybrać tryb BATT ONLY.

*** Wymagana jest aktualizacja wewnętrznego oprogramowania kamkordera PXW-Z280/Z190 do wersji 3.00 lub nowszej.

**** W przypadku uycia tych modeli (wszystkich kamer Handycam, aparatów cyfrowych z wymiennymi obiektywami i ILME-FX3) z URX-P41D+SMAD-P5 nie gwarantuje się działania funkcji zasilania i wczania/wyczenia zasilania. Aby uniknąć niespodziewanego wyczenia kamery/aparatu lub utraty danych, do odbiornika należy włożyć nowe baterie alkaliczne LR6 (AA) i za pomocą parametru PWR SOURCE w menu wybrać tryb BATT ONLY.

Features

aktywne uycie bez przewodów

Sygnal audio z odbiornika bezprzewodowego URX-P40 można przesyłać do kamery bezpośrednio, nie używając

adnych kabli.

Cyfrowe cze audio

Cyfrowy dwik z odbiornika bezprzewodowego URX-P40 mona przesyła bezporednio do kompatybilnych kamkorderów — pomijajc etapy przetwarzania A/C i C/A w celu zapewnienia najlepszej moliwej jakosci dwiku.

Sprzone wczanie/wyczanie zasilania odbiornika i kamery

Wczenie/wyczenie zasilania odbiornika moe by sterowane przez kamer. Uatwia to obsug i zarzdzanie zuyciem energii.

Specifications

Ogólne

Impedancja wyjciowa	Nie wicej ni 1 k Ω
Opónienie gosu	1,16 ms (cyfrowe)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 0°C do 50°C
Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do +55°C
Wymiary (szer. x wys. x gb.)	Okoo 34 x 35 x 65 mm
Waga	Okoo 27 g (bez zalepki gniazda)

Doczone
akcesoria

Instrukcja obsługi (1 szt.), karta
gwarancyjna (1 szt.)

Related products



UWP-D21

Zestaw mikrofonu
bezprzewodowego
typu bodypack UWP-
D



UWP-D22

Zestaw ręcznego
mikrofonu
bezprzewodowego
UWP-D



UWP-D26

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

Gallery

