

SMAD-P3

Adapter stopki MI (Multi Interface) do odbiornika URX-P03



Overview

Adapter stopki MI (Multi-Interface) SMAD-P3 umożliwia podłączenie odbiornika bezprzewodowego URX-P03 do kamer lub aparatów z wymiennymi obiektywami wyposażonych w stopkę MI. Eliminuje to konieczność podłączania kabli. Adapter stopki MI umożliwia przesłanie sygnału audio z odbiornika bezprzewodowego do kamery/aparatu. Dodatkowo odbiornik bezprzewodowy może być zasilany z kamery/aparatu, a jego włączenie/wyłączenie może być sterowane z włączeniem/wyłączeniem kamery/aparatu.

Adaptora SMAD-P3 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-NX100, HXR-NX80 i HXR-MC2500, kamerami Cinema Line ILME-FX6V i ILME-FX3****, kamerami Handycam**** FDR-AX700, FDR-AX100*****, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 i NEX-VG30, aparatami cyfrowymi z wymiennymi obiektywami**** α7, α7II, α7III, α7IV, α7R, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α99, α99II, α6000, α6300, α6400, α6500 i α6600 oraz aparatami Cyber-shot**** DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III i DSC-RX10IV. (stan na marzec 2022 r.)

* Przed użyciem adaptera SMAD-P3 należy zaktualizować

wewnętrzne oprogramowanie kamery PXW-X200 do wersji 2.00 lub nowszej.

** Jeśli kamkorder PXW-Z150 lub HXR-NX5R jest zasilany z sieci energetycznej, należy na nim zainstalować akumulator. Nie gwarantujemy działania funkcji zasilania i włączania/wyłączania zasilania bez podłączonego akumulatora. W takim przypadku, aby uniknąć niespodziewanego wyczerpania 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.

*** PXW-FS7/FS7II: Kiedy włączona jest funkcja GPS, mogą być przechwytywane zakłócenia.

**** W przypadku użycia z pewnymi modelami (wszystkimi kamerami Handycam, aparatami cyfrowymi z wymiennymi obiektywami, aparatami Cyber-shot i kamer ILME-FX3) nie gwarantujemy działania funkcji zasilania i włączania/wyłączania zasilania. Aby uniknąć niespodziewanego wyczerpania 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. (Zawartość menu jest inna w starszych wersjach oprogramowania nadajnika URX-P03. W takich przypadkach należy za pomocą parametru POWER SEL w menu wybrać tryb BATTERY.)

***** FDR-AX100: Użycie karty pamięci o dużej szybkości może powodować wychwytywanie zakłóceń powstających przy dostępie do nośnika.

Features

Praca bez osobnego kabla XLR

Stopka MI umożliwia przesłanie sygnału audio z mikrofonu bezprzewodowego UWP-D11/UWP-D12 do kamery bez użycia kabla XLR.

Moliwo zasilania z kamery

Wczenie/wyczenie zasilania moe by sterowane przez kamer.

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 moduem XLR



URX-P03

Przenony odbiornik UWP-D

Gallery

