

SMAD-P5

MI-Zubehörschuh-Adapter
(Multi Interface)



Overview

Der MI-Zubehörschuh-Adapter (Multi Interface) SMAD-P5 ermöglicht die bequeme, kabellose Verbindung des Funkempfängers URX-P40 mit kompatiblen Camcorder oder Kameras mit austauschbarem Objektiv und MI-Zubehörschuh (Multi Interface). Audiosignale werden ohne Verbindungskabel direkt vom Funkempfänger auf die Kamera übertragen. Der Adapter unterstützt auch die direkte digitale Audioaufzeichnung mit kompatiblen Camcordern und umgeht so die A/D- und D/A-Wandlungsstufen, um eine hohe Tonqualität mit geringem Rauschen zu liefern. Mit dem SMAD-P5 kann der Funkempfänger über den MI-Zubehörschuh Strom vom Camcorder beziehen und direkt von der Kamera aus ein- und ausgeschaltet werden.

Der SMAD-P5 ist für die XDCAM-Camcorder PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200*, PXW-Z150**, PXW-FX9, PXW-FS7, PXW-FS7II, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 und PXW-X70, die NXCAM-Camcorder HXR-NX5R**, HXR-NX80, HXR-MC2500 und HXR-MC88, die Cinema Line-Kameras IMLE-FX6V und ILME-FX3****, die Handycams**** FDR-AX60, FDR-AX45 und NEX-VG30 sowie die Digitalkameras mit austauschbarem Objektiv**** 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 und α 99II mit analoger Ausgangseinstellung geeignet. Eine digitale Verbindung ist mit den Modellen PXW-FX9, PXW-Z280/Z190***, IMLE-FX6V, ILME-FX3, α 7RIV, α 7SIII, α 7C, α 9II und α 1 verfügbar. PXW-FX9, PXW-Z280/Z190*** und IMLE-FX6V

können den Status des drahtlosen Mikrofons auf dem LC-Display oder im Sucher anzeigen. (Zeitpunkt: März 2022)

* Die Firmware der PXW-X200 sollte für die Verwendung des SMAD-P5 auf Version 2.00 oder höher aktualisiert werden. Bei Verwendung mit PXW-Z150 oder HXR-NX5R über Wechselstrom legen Sie bitte eine Batterie in die Kamera ein. Ohne Batterie können wir die Stromversorgung und die Ein-/Aus-Steuerung nicht garantieren. In diesem Fall legen Sie neue AA-Alkali-Batterien in den Empfänger ein und stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers (PWR SOURCE) auf den Menüpunkt BATT ONLY ein, um eine unerwartete Abschaltung und Datenverlust zu verhindern.

*** Die Firmware der PXW-Z280/Z190 sollte auf Version 3.00 oder höher aktualisiert werden.

**** Bei Verwendung dieser spezifischen Kameramodelle (alle Handycams, Digitalkameras mit austauschbarem Objektiv sowie ILME-FX3) mit URX-P41D+SMAD-P5 ist der Betrieb über die Stromzufuhr und die EIN-/AUS-Funktion nicht garantiert. Legen Sie neue AA-Alkali-Batterien in den Empfänger ein und stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers (PWR SOURCE) auf den Menüpunkt BATT ONLY ein, um eine unerwartete Abschaltung und Datenverlust zu verhindern.

Features

Einfacher, kabelloser Betrieb

Audiosignale vom Funkempfänger URX-P40 können ohne Kabel direkt auf die Kamera übertragen werden.

Digitale Audioschnittstelle

Nehmen Sie digitale Audiodaten direkt vom Funkempfänger URX-P40 auf einen Camcorder mit MI-Zubehörschuh auf. Damit umgehen Sie die A/D- und D/A-Wandlungsstufen und gewährleisten eine kompromisslose Audioqualität.

Ein-/Ausschalten des angeschlossenen Empfängers

und der Kamera

Der Empfänger kann über die Kamera/den Camcorder ein- und ausgeschaltet werden, um die Bedienung zu erleichtern und die Energieverwaltung zu vereinfachen.

Specifications

Allgemein

Ausgangs-Impedanz	1 kΩ oder weniger
Sprachverzögerung	1,16 ms (digital)
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (B/H/T)	Ca. 34 mm × 35 mm × 65 mm (1 3/8 x 1 7/16 × 2 5/8“)
Gewicht	Ca. 27 g (ohne Anschlusskappe)
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) (dieses Dokument), Garantiekarte (1)

Related products



UWP-D21

UWP-D-Funkmikrofonpaket mit Funksender von Sony



UWP-D22

UWP-D-Set mit tragbarem Mikrofon



UWP-D26

UWP-D-Taschensender- und XLR-Anstecksender-Paket

Gallery

