

SMAD-P5

Adattatore per supporti MI (Multi Interface)



Overview

L'adattatore per supporti multi interfaccia (Multi Interface, MI) SMAD-P5 crea una connessione pratica, senza cavo, tra il ricevitore wireless URX-P40 e camcorder compatibili o videocamere con ottica intercambiabile dotate di adattatore per supporti multi interfaccia (Multi Interface, MI). I segnali audio vengono trasmessi dal ricevitore wireless alla videocamera eliminando il ricorso a cavi di connessione. L'adattatore supporta anche la registrazione di audio digitale diretta con camcorder compatibili, senza le fasi di conversione A/D e D/A per offrire un audio di alta qualità e riduzione dei rumori. SMAD-P5 consente al ricevitore wireless di attingere all'alimentazione del camcorder attraverso l'adattatore MI, mentre l'alimentazione del ricevitore può essere controllata direttamente dalla videocamera.

SMAD-P5 è compatibile con i camcorder XDCAM PXW-Z280/Z190, PXW-X180/X160, PXW-X280/X200*, PXW-Z150**, PXW-FX9, PXW-FS7, PXW-FS7II, PXW-FS5, PXW-FS5II, PXW-Z90 e PXW-X70, i Camcorder NXCAM Camcorder HXR-NX5R**, HXR-NX80, HXR-MC2500 e HXR-MC88, Videocamere Cinema Line IMLE-FX6V e ILME-FX3****, Handycam**** FDR-AX60, FDR-AX45 e NEX-VG30, le fotocamere con ottica intercambiabile α7II, α7III, α7IV, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α6600 e α99I con uscita analogica. La connessione digitale è disponibile con i modelli PXW-FX9, PXW-Z280/Z190***, IMLE-FX6V, ILME-FX3, α7RIV, α7SIII, α7C, α9II e α1. Sui display LCD o nel viewfinder dei

modelli PXW-FX9 PXW-Z280/Z190*** e IMLE-FX6V è possibile visualizzare lo stato del microfono wireless (a marzo 2022)

* Per l'uso con SMAD-P5, il firmware del modello PXW-X200 deve essere aggiornato alla versione 2.00 o versioni successive.** Quando si utilizza con PXW-Z150 o HXR-NX5R con cavo di alimentazione CA, si consiglia di inserire una batteria nella videocamera. Senza batteria, il funzionamento di alimentazione e controllo di accensione/spegnimento non è garantito. In tal caso, inserire nuove batterie AA alcaline nel ricevitore e impostare il menu di selezione dell'alimentazione del ricevitore (PWR SOURCE) sulla modalità "solo batteria" (BATT ONLY) per evitare lo spegnimento improvviso della videocamera o l'eventuale perdita di dati.

*** Il firmware di PXW-Z280/Z190 dovrebbe essere aggiornato alla Versione 3.00 o versioni successive.

**** Quando si usano questi modelli specifici di videocamera (tutte le Handycam, le fotocamere digitali a ottica intercambiabile e le Cyber-shot), le funzioni di alimentazione e di controllo di accensione/spegnimento non sono garantite. Inserire nuove batterie AA alcaline nel ricevitore e impostare il menu di selezione dell'alimentazione del ricevitore (PWR SOURCE) sulla modalità "solo batteria" (BATT ONLY) per evitare lo spegnimento improvviso della videocamera o l'eventuale perdita di dati.

Features

Funzionamento semplice senza cavi

I segnali audio dal ricevitore wireless URX-P40 sono trasferibili direttamente alla telecamera senza alcun cavo.

Interfaccia audio digitale

Registra contenuti audio digitali direttamente dal ricevitore wireless URX-P40 a camcorder dotati di adattatore MI, senza fasi di conversione A/D e D/A, per una qualità audio perfetta.

Ricevitore collegato e alimentazione della

telecamera

L'alimentazione del ricevitore può essere gestita dalla telecamera o dal camcorder per una maggiore praticità di utilizzo e per semplificare la gestione dell'alimentazione stessa.

Specifications

GENERALE

Impedenza di uscita	1 kΩ o meno
Ritardo voce	1,16 ms (digitale)
Temperatura di esercizio	Da 0 a +50 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (L/A/P)	Circa 34 mm × 35 mm × 65 mm (1 3/8" × 1 7/16" × 2 5/8")
Peso	Circa 27 g (copertura per terminale non inclusa)
Accessori in dotazione	Istruzioni per l'uso (1) (questo documento), scheda di garanzia (1)

Related products



UWP-D21



UWP-D22



UWP-D26

Pacchetto
microfonico wireless
da cintura UWP-D

Pacchetto
microfonico wireless
portatile UWP-D

Set trasmettitore da
cintura UWP-D e
trasmettitore plug-on
per microfono
wireless XLR

Gallery

