

SMAD-P3

Adattatore multi-interfaccia (MI)
per URX-P03



Overview

Il ricevitore wireless della serie URX-P03 può essere collegato a camcorder o telecamere con ottiche intercambiabili dotati di un supporto multi-interfaccia (MI) tramite l'adattatore per supporto MI SMAD-P3, eliminando così la necessità di cavi di connessione. Con l'ausilio dell'adattatore per supporti MI, i segnali audio possono essere trasmessi dal ricevitore wireless a una telecamera. Inoltre, il ricevitore wireless può essere alimentato dalla telecamera, da cui possono essere controllate le funzioni di accensione/spegnimento per unificare la gestione dell'alimentazione.

SMAD-P3 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 HXR-NX5R, HXR-NX100, HXR-NX80 e HXR-MC2500, le telecamere Cinema Line IMLE-FX6V e ILME-FX3****, le Handycam**** FDR-AX700, FDR-AX100*****, FDR-AX60, FDR-AX45, NEX-VG900 e NEX-VG30, le telecamere digitali con ottica intercambiabile**** α7, α7II, α7III, α7IV, α7R, α7RII, α7RIII, α7RIV, α7S, α7SII, α7SIII, α7C, α9, α9II, α1, α99, α99II, α6000, α6300, α6400, α6500 e α6600, nonché le Cyber-shot**** DSC-RX10, DSC-RX10II, DSC-RX10III e DSC-RX10IV. (a marzo 2022)

* Per l'uso con SMAD-P3, il firmware del modello PXW-X200 deve essere aggiornato alla ver. 2.00 o successiva.

** Quando si utilizza con PXW-Z150 o HXR-NX5R con cavo di alimentazione AC, si consiglia di inserire una batteria nella telecamera. Senza batteria, il funzionamento delle funzioni di alimentazione e di 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 telecamera o l'eventuale perdita di dati.

*** PXW-FS7/FS7II: quando la funzione GPS è attiva potrebbe essere rilevato del rumore.

**** Quando utilizzate in combinazione con alcuni modelli di telecamera (tutte le Handycam, le telecamere digitali con ottica intercambiabile, i modelli Cyber-shot e ILME-FX3), 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 BATT ONLY (Solo batteria) per evitare lo spegnimento improvviso della telecamera o l'eventuale perdita di dati. (Le voci di menu differiscono nelle versioni più vecchie del software URX-P03. In tal caso, impostare la voce di menu relativa alla priorità di selezione dell'alimentazione (POWER SEL) sulla la modalità BATTERY).

***** FDR-AX100: quando si usa una memory card ad alta velocità è possibile percepire del rumore durante l'accesso al supporto.

Features

Il cavo XLR non è richiesto

Sfruttando il collegamento del supporto MI, il segnale audio da un pacchetto microfonico wireless UWP-D11 o UWP-D12 può essere trasmesso dal ricevitore microfono wireless alla telecamera senza ricorrere a un cavo XLR.

L'alimentazione può essere fornita dalla

telecamera

L'alimentazione può essere accesa e spenta dalla telecamera/camcorder.

Related products



UWP-D11

Pacchetto
microfonico wireless
da cintura UWP-D



UWP-D12

Pacchetto
microfonico wireless
portatile UWP-D



UWP-D16

Pacchetto
microfonico wireless
da cintura UWP-D e
plug-on XLR



URX-P03

Ricevitore portatile
UWP-D

Gallery

