

## SMAD-P3D

Adattatore per supporti MI (multi-interfaccia) a due canali per la connessione senza cavi



### Presentazione

#### Adattatore per supporti MI (multi-interfaccia) a due canali per la connessione senza cavi

Il ricevitore wireless a due canali URX-P03D può essere collegato a camcorder o telecamere con ottiche intercambiabili dotati di un supporto MI (Multi-Interface) tramite l'adattatore per supporti MI a due canali SMAD-P3D. In questo modo, è possibile eliminare il ricorso a cavi di connessione. Con l'ausilio dell'adattatore per supporto MI, i segnali audio possono essere trasmessi dal ricevitore wireless a una telecamera. Inoltre, il ricevitore wireless può essere alimentato dalla telecamera e le funzioni di accensione/spegnimento possono essere controllate dalla telecamera per unificare la gestione dell'alimentazione.

L'adattatore SMAD-P3D può essere utilizzato con i camcorder XDCAM PXW-X70, PXW-X160, PXW-X180, PXW-X280, PXW-X200\*, PXW-Z150\*\*, PXW-FS7, PXW-FS5 e PXW-FS5K, il camcorder NXCAM HXR-NX100, HXR-MC2500, le handycam FDR-AX100\*\*\*, NEX-VG900\*, & NEX-VG30\*\*\*, nonché con le ottiche intercambiabili per fotocamera digitale  $\alpha$ 7\*,  $\alpha$ 7R\*\*\*,  $\alpha$ 7s\*\*\*,  $\alpha$ 7 MarkII\*\*\*,  $\alpha$ 7R MarkII\*\*\*,  $\alpha$ 7S MarkII\*\*\*,  $\alpha$ 99\*\*\*,  $\alpha$ 6000\*\*\*,  $\alpha$ 6300 e la Cyber-shot DSC-RX10\*\*\* (a partire da aprile 2016).

\*Per l'uso con SMAD-P3D, il firmware del modello PXW-X200 deve essere aggiornato alla ver. 2.00 o successiva.

\*\*Quando si utilizza con PMW-Z150 con cavo di alimentazione CA, si consiglia di impostare una batteria sulla telecamera. \*Senza batteria, le funzioni di alimentazione e di controllo di accensione/spegnimento non sono disponibili. 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.

\*\*\*Quando in uso con questi modelli di telecamere specifici, le funzioni di alimentazione e di controllo di accensione/spegnimento non sono disponibili. 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.

- **Il cavo XLR non è richiesto**

Sfruttando il collegamento del supporto MI, il segnale audio a 2 canali del ricevitore wireless URX-P03D può essere trasmesso alla telecamera senza l'ausilio di cavi XLR.

- **L'alimentazione può essere fornita dalla telecamera**

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

## Caratteristiche

- **Il cavo XLR non è richiesto**

Sfruttando il collegamento del supporto MI, il segnale audio a 2 canali del ricevitore wireless URX-P03D può essere trasmesso alla telecamera senza l'ausilio di cavi XLR.

- **L'alimentazione può essere fornita dalla telecamera**

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