

XDCA-FS7

Unità di estensione per PXW-FS7



Overview

L'unità di estensione offre un supporto multi-camera per PXW-FS7, compresa la compatibilità con la codifica Apple ProRes 422

Oltre alla registrazione XAVC e MPEG-2 interna alla telecamera XDCAM PXW-FS7 sul supporto XQD, è possibile collegare l'unità di estensione opzionale XDCA-FS7. Il collegamento viene effettuato tramite un connettore MultiPin e senza l'ingombro di cavi. L'unità di estensione amplia le opzioni di connessione I/O, come timecode e genlock, per le configurazioni multi-camera o permette di usare comuni batterie con attacco a V. Consente inoltre di registrare immagini RAW a 12 bit sul registratore AXS-R5 (in combinazione con l'unità HXR-IFR5) o su un altro registratore RAW di terzi mediante l'interfaccia FS RAW. L'unità XDCA-FS7 codifica il flusso di dati video con codec Apple ProRes 422, registrati in seguito sul supporto XQD interno.

Registrazione Apple ProRes 422

Una funzione di codifica Full HD ProRes consente di registrare file ProRes su una scheda XQD integrata nel camcorder.

* Disponibile con un aggiornamento del firmware all'inizio del 2015.

Registrazione RAW a 12 bit su un registratore esterno

Collegando l'unità XDCA-FS7 al camcorder PXW-FS7, si possono registrare immagini RAW a 12 bit sul registratore AXS-R5 (in combinazione con l'unità HXR-IFR5) o su un altro registratore RAW di terzi. I dati RAW verranno trasmessi mediante l'interfaccia FS RAW sull'unità di estensione e sono completamente compatibili con i dati RAW del NEX-FS700.

Operazione multi-camera

Offre connessioni per timecode e genlock per configurazioni multi-camera o la possibilità di utilizzare comuni batterie con attacco a V.

Features

Facile collegamento alla telecamera PXW-FS7

L'unità di estensione XDCA-FS7 si può collegare direttamente alla telecamera XDCAM PXW-FS7 per utilizzare le funzioni che supportano lo stile di ripresa e il workflow dell'operatore. Il collegamento viene effettuato tramite un connettore MultiPin e senza l'ingombro di cavi. Quando si utilizzano ottiche più grandi, l'unità di estensione contribuirà a bilanciare un eventuale eccesso di peso nella parte anteriore e aumenterà anche la stabilità sulle spalle.

Registrazione di file Apple ProRes 422 su scheda XQD

Una funzione di codifica Full HD ProRes consente di registrare file ProRes su una scheda XQD integrata nella telecamera.

* Disponibile con un aggiornamento del firmware all'inizio del 2015.

Registrazione RAW a 12 bit su un registratore esterno

Collegando l'unità XDCA-FS7 sul camcorder PXW-FS7, è possibile registrare immagini RAW a 12 bit sul registratore AXS-R5 (in combinazione con l'unità HXR-IFR5) o su un altro registratore RAW di terzi.

Connessioni I/O aggiuntive per configurazioni multi-camera, e supporto di alimentazione per accessori aggiuntivi

Timecode e genlock per operazioni multi-camera. L'unità offre anche connessione all'alimentazione per accessori aggiuntivi e/o la possibilità di utilizzare comuni batterie con attacco a V.

Gallery

