

## XDCA-FS7

Unità di estensione per PXW-FS7



## Panoramica

**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.

## Attributi

**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.

### Galleria



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.