

XDCA-FX9

Unità di estensione per telecamera FX9



Panoramica

Funzionalità ottimizzata con reti avanzate, audio wireless* e output RAW**

L'unità di estensione XDCA-FX9 si collega direttamente alla telecamera PXW-FX9 senza cavi e fornisce comode funzionalità aggiuntive per potenziare la praticità e la flessibilità durante le riprese.

L'unità XDCA-FX9 permette di montare facilmente le batterie serie BP-GL e BP-FL, espandendo i tempi operativi della telecamera per le riprese più impegnative.

L'unità XDCA-FX9 può essere montata rapidamente e facilmente alla parte posteriore della PXW-FX9 tramite un connettore MultiPin e fornisce funzionalità di rete avanzate per lo streaming o il trasferimento di file tramite Ethernet o connessione cellulare dual link. Consente inoltre di aggiungere facilmente audio wireless di alta qualità tramite uno slot per ricevitore wireless.* Sono inoltre forniti connettori di uscita aggiuntivi, tra cui timecode e D-tap.

I segnali RAW a 16 bit sono emessi direttamente da XDCA-FX9 mediante un registratore esterno di terze parti.**

Il supporto di Ethernet RJ45 di XDCA-FX9 offre il controllo tramite pannello telecomando cablato*** di esposizione, bilanciamento del bianco e altro ancora. XDCA-FX9 può alimentare *** l'ottica B4 se utilizzato con LA-EB1 opzionale.

* *Richiede il firmware ver. 2.0 per PXW-FX9 o versione successiva.*

** *Richiede PXW-FX9 ver. 2.1 o versione successiva. L'output QFHD entro il cerchio dell'immagine Super35 e il High Frame Rate QFHD a 100 o 120 fps è limitato a 10 bit.*

*** *Richiede PXW-FX9 ver. 3.0 o versione successiva. Per collegare LA-EB1 e XDCA-FX9, utilizzare il cavo LA-EB1 fornito in dotazione.*

Attributi

Montaggio impeccabile ed ergonomia eccezionale

XDCA-FX9 si collega direttamente alla PXW-FX9 tramite connettore MultiPin, senza richiedere cavi aggiuntivi. Il tempo di ripresa è maggiore grazie alla compatibilità con le batterie Sony delle serie BP-GL e BP-FL. Quando si utilizzano ottiche più grandi, l'unità di estensione contribuisce a bilanciare un eventuale eccesso di peso nella parte anteriore e aumenta la stabilità sulle spalle.

Funzionalità di rete avanzate

Le funzioni di rete integrate nella PXW-FX9 consentono di eseguire lo streaming e il trasferimento di file tramite LAN wireless. XDCA-FX9 aggiunge lo streaming QoS con connessione Dual Link mediante multiplexing di due reti cellulari o una connessione Ethernet per migliorare la qualità dell'immagine e la stabilità.

Supporto dell'audio wireless*

Ideale per la produzione di news sul campo, questa unità di estensione aggiunge uno slot per ricevitore audio wireless per garantire la compatibilità con ricevitori come le serie DWX e URX.

* Richiede PXW-FX9 ver. 2.0 o versione successiva rilasciata.

Registrazione RAW a 16 bit con registratore esterno**

Aggiungendo l'unità di estensione XDCA-FX9 alla PXW-FX9 è possibile registrare a 16 bit con la telecamera su un registratore RAW di terzi (disponibile separatamente). I dati RAW vengono riprodotti direttamente tramite l'interfaccia RAW dell'unità di estensione.

** Richiede PXW-FX9 ver. 2.1 o versione successiva. L'output QFHD entro il cerchio dell'immagine Super35 e il High Frame Rate QFHD a 100 o 120 fps è limitato a 10 bit.

Pannello telecomando con Ethernet

Il supporto di Ethernet RJ45 di XDCA-FX9 offre il controllo tramite pannello telecomando cablato di esposizione, bilanciamento del bianco e altro ancora.

*Richiede FX9 ver. 3.0 o versione successiva.

Prodotti correlati



BP-GL65A

Pacchetto batteria litio-ione con capacità di 66 Wh



BP-GL95A

Pacchetto batteria litio-ione con capacità di 95 Wh



BP-FL75

Batteria a lunga durata all'olivina per telecamere serie F



BP-FLX75

Batteria a olivina a lunga durata con capacità di 76 Wh



LA-EB1

Adattatore per installazione dell'ottica B4 per FX9, FS7 e FS7II



© 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.