

PXW-X70

Camcorder XDCAM compatto con sensore CMOS Exmor R™ da 1" con ottica zoom 12x e formati di registrazione XAVC, AVCHD e DV



Presentazione

Camcorder ultra compatto con XAVC 4K (QFHD)* e MPEG HD**

Il popolare camcorder compatto PXW-X70 continua a evolversi con l'aggiunta della registrazione XAVC 4K (QFHD) a 100 Mbps* 30p/25p/24p, oltre a MPEG HD422 e MPEG HD420**, per offrire ancora più opzioni di registrazione. È possibile selezionare l'uscita HDMI, SDI o composita durante la registrazione QFHD, ed è disponibile anche una funzione di Salvage XAVC***. Il camcorder registra anche XAVC HD, AVCHD e DV con avanzate funzionalità di rete come streaming QoS in modalità client di rete e streaming diretto su Ustream®, aggiunto con l'aggiornamento del firmware alla versione 3.0. Il PXW-X70 offre agli utenti un perfetto equilibrio tra qualità delle immagini, funzionalità avanzate e dimensioni compatte.

* La registrazione XAVC 4K (QFHD) a 100 Mbps richiede la versione 3.0 del firmware e il codice del software opzionale CBKZ-X70FX.

**La registrazione MPEG HD richiede la versione 3.0 del firmware e l'aggiornamento opzionale CBKZ-SLMP.

*** Richiede firmware aggiornato alla versione 3.0 o superiore.

- **Funzioni di rete come Ustream e streaming QoS***

Il PXW-X70 racchiude tutte le più recenti funzionalità di rete, dallo streaming QoS per la trasmissione in alta qualità durante lo streaming sul PWS-100RX1 in modalità client di rete, allo streaming diretto tramite Ustream, senza ricorrere alla configurazione su PC quando si usa la versione 3.0 o superiore del firmware. Il camcorder supporta anche Wi-Fi/NFC (Near Field Communication) con software Content Browser Mobile™.

* Richiede firmware aggiornato alla versione 3.0 o superiore.

- **Il sensore CMOS Exmor R da 1" garantisce una qualità delle immagini eccezionale**

L'alta sensibilità e l'eccezionale risoluzione con 14,2 milioni di pixel effettivi offre dettagli e colori perfetti, anche in condizioni di scarsa luminosità.

- **Optica Carl Zeiss Vario-Sonnar T***

Lo zoom ottico da 12x può essere raddoppiato fino a 24x grazie alla tecnologia Clear Image Zoom e con la tecnologia Super Resolution la risoluzione piena è garantita. La prestazione dello zoom può essere raddoppiata in qualsiasi momento con un Digital Extender fino a 48x.

- **Camcorder XDCAM compatto e leggero con funzioni professionali adattabili**

Il modello PXW-X70 pesa meno di 1,4 kg e comprende l'unità XLR, la batteria (NP-FV70), il copriobiettivo e un ampio oculare. L'offerta riguarda interfacce professionali, come i connettori di uscita 3G-SDI e HDMI e l'unità XLR x2 con leva zoom. Tra le funzioni professionali sono incluse una ghiera dell'ottica manuale che controlla in modo intuitivo zoom e focus, un'impugnatura compatta ed ergonomica con un'ampia leva zoom, due slot memory card SD per backup, registrazione simultanea e relè e un filtro ND commutabile a tre livelli.

Caratteristiche

- **Sensore CMOS Exmor R da 1" adatto a un'ampia scelta di condizioni di ripresa**

Il modello PXW-X70 incorpora un sensore CMOS Exmor R da 1", di formato simile a quello offerto dalle telecamere cinematografiche Super 16 mm a pellicola, che consente di ottenere alta risoluzione, elevata sensibilità, basso livello di rumorosità e ampio range dinamico. Il sensore presenta 14,2 milioni di pixel effettivi che migliorano le riprese in condizioni di luce molto sfavorevoli, offrendo maggiore libertà di espressione creativa.

- **Sensibilità elevata e alta risoluzione**

Il PXW-X70 offre la risoluzione più alta fra i camcorder della sua fascia di prezzo. Il sensore da 1" è più luminoso e offre più effetto bokeh con una profondità di campo ridotta rispetto ai sensori da 1/3" o da 1/4.7".

- **Motore di elaborazione delle immagini BIONZ X avanzato**

Un motore BIONZ evoluto consente di ottenere immagini più realistiche e consente l'aggiunta di nuove funzionalità che sfruttano l'elaborazione più rapida.

- **Struttura compatta**

Il camcorder palmare PXW-X70 è progettato ergonomicamente per fornire un'esperienza di utilizzo comoda e semplice.

- **Streaming QoS***

Questa funzione consente di trasmettere immagini in streaming in tempo reale dal camcorder e di riprodurle presso una località remota. La velocità di trasferimento dati, che può essere impostata da due opzioni relative alla qualità dell'immagine nel menu (1280 x 720p e 640 x 360p), può essere selezionata in base all'ambiente di rete utilizzato. La registrazione HD su supporti interni è disponibile in XAVC HD 422/10 bit, AVCHD e MPEG HD*. Non è richiesta alcuna configurazione su PC a parte; tutti i parametri possono essere impostati dal menu del camcorder.

* È richiesto l'uso del firmware versione 3.0 o superiore.

- **Streaming diretto tramite Ustream***

Il PXW-X70 supporta lo streaming diretto in tempo reale mediante Ustream®. Ideale per piccoli eventi che non richiedono l'uso di switcher multi-camera, consente di condividere scene in tempo reale con qualità audio e video elevata. Sono disponibili due modalità di risoluzione: 1280 x 720 (29.97p, 25p, 23.98p) o 640 x 360 (29.97p, 25p, 23.98p).

* È richiesto l'uso del firmware versione 3.0 o superiore.

- **Trasferimento FTP***

Questa caratteristica supporta i trasferimenti di file tramite FTP sul PXW-X70, consentendo di inviare via Internet file registrati con la funzione di registrazione proxy XAVC e altri file acquisiti in XAVC (4K/HD), MPEG HD e formati AVCHD per l'archiviazione remota su un server FTP.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.0 o superiore.

- **Connessione LAN cablata***

Questa funzionalità consente al PXW-X70 di connettersi a Internet via connessione cablata mediante il cavo adattatore USB VMC-UAM2 disponibile separatamente e il kit per adattatore di rete CBK-NA1, che permette lo streaming o il trasferimento dei file via FTP.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.0 o superiore.

- **Wi-Fi/NFC (Near Field Communication) con Content Browser Mobile™**

Il camcorder PXW-X70 può essere controllato da remoto mediante uno smartphone o un tablet (iOS da 4.3 a 7.0 o Android da 2.3 a 4.3) attraverso una connessione Wi-Fi. Inoltre, è disponibile anche l'autenticazione one-touch con gli smartphone che offrono connettività NFC*. L'applicazione per smartphone Content Browser Mobile™ necessaria può essere scaricata da Google Play Store o App Store.

* Il funzionamento Wi-Fi non è garantito con tutti gli smartphone e i tablet.

- **Funzionalità di registrazione multiformato inclusi XAVC QFHD 4K* e MPEG HD****

Il PXW-X70 registra XAVC QFHD 4K 100 Mbps (3840 x 2160) a 30p/25p/24p, e MPEG HD422 50 Mbps (1920 x 1080) a 60i/50i/30p/25p/24p e (1280 x 720) a 60p/50p, oltre a MPEG HD420 35 Mbps (1920 x 1080) a 60i/50i/30p/25p/24p, (1440 x 1080) a 60i/50i e (1280 x 720) a 60p/50p. Altre opzioni di registrazione includono: XAVC Long GOP 422 10 bit 50 Mbps (1920 x 1080) a 50p/60p/50i/60i/ 30p/25p/24p, 25 Mbps (1920 x 1080) a 50i/60i e 50 Mbps (1280 x 720) a 50p/60p. È inoltre possibile registrare nei formati AVCHD (1920 x 1080) e (1280 x 720) e DV.

* La registrazione XAVC QFHD richiede la versione 3.0 o superiore del firmware e l'aggiornamento opzionale CBKZ-X70FX.

**La registrazione MPEG HD richiede la versione 3.0 o superiore del firmware e l'aggiornamento opzionale CBKZ-SLMP.

- **Registrazione proxy XAVC* e Salvage XAVC****

La registrazione proxy si avvale di un file video a bit rate ridotto con lo stesso timecode del file in formato XAVC con bit rate elevato. Grazie alle dimensioni compatte, il file proxy è semplice da trasferire su reti con larghezza di banda limitata e permette di vedere un'anteprima e persino di modificare i video, mentre i contenuti proxy sono estratti con il file a bit rate elevato quando disponibili. È disponibile anche la funzione Salvage per file XAVC.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.0 o superiore.

** È richiesto l'uso del firmware versione 3.0 o superiore.

- **Supporto doppio slot, registrazione simultanea o relè e controllo registrazione indipendente**

I camcorder PXW-X70 sono dotati di due slot per memory card. Il camcorder è compatibile con i supporti Memory Stick PRO Duo (Mark 2), Memory Stick PRO-HG Duo e le memory card SDXC e SDHC. I due slot per schede multimediali possono registrare sia in modalità simultanea che relè. La modalità simultanea (Simul) consente di registrare simultaneamente su due memory card, mentre la modalità relè commuta automaticamente la registrazione dalla prima alla seconda memory card quando la prima è piena. L'utente può impostare i due pulsanti di avvio e arresto sul PXW-X70, uno sull'impugnatura e uno sul corpo del camcorder, per avviare e arrestare la registrazione su diverse memory card in modo indipendente in modalità Simul.

- **Meccanismo di controllo del filtro ND**

Il PXW-X70 è dotato di una funzione filtro ND variabile, che consente di scegliere quattro posizioni meccaniche convenzionali di filtro ND comprese fra 1/4ND, 1/16 e 1/64ND.

- **Riprese notturne eccezionali**

Oltre a disporre di un sensibile sensore CMOS Exmor R, il PXW-X70 offre una modalità di ripresa in notturna che va oltre il filtro IR della telecamera e include una luce a infrarossi commutabile, così, se lo desideri, puoi

effettuare riprese anche in condizioni di buio totale.

- **Optica ZEISS Vario-Sonnar T***

Il PXW-X70 è fornito con un'ottica fissa grandangolare da 29 mm ZEISS Vario-Sonnar T*. Ideale per l'acquisizione di vasti panorami, offre anche uno zoom ottico fino a 12x.

- **Zoom Clear Image**

Lo zoom ottico a 12x può essere portato a 24x con la tecnologia Clear Image Zoom, mantenendo la risoluzione piena utilizzando la tecnologia Super Resolution. Inoltre, la funzione Digital Extender può raddoppiare questa gamma, fino a uno zoom di 48x. La tecnologia Super Resolution è un'interpolazione intelligente originale di Sony che analizza l'immagine in ingresso e aumenta la risoluzione dell'immagine.

- **Ghiera dell'ottica**

La ghiera dell'ottica consente una regolazione fluida e naturale della messa a fuoco o dello zoom, in base alla modalità selezionata

- **Controlli manuali**

La manopola manuale e i pulsanti su ogni parte del corpo del camcorder consentono una regolazione semplice e rapida di IRIS (apertura), GAIN/ISO e velocità dell'otturatore.

- **""Slow Motion"" e ""Quick Motion""**

Si possono registrare immagini con un effetto fluido di slow motion e quick motion in qualità Full HD senza alcuna elaborazione aggiuntiva. È possibile ottenere immagini in slow motion 2x impostando il formato di registrazione a 25p e il frame rate a 50 fps. Il frame rate può anche essere impostato a 1 fps per immagini in quick motion 50x. Per entrare in modalità slow e quick motion, la telecamera dev'essere in modalità XAVC e AVCHD (modalità non DV) e Manual.

- **Profilo immagine**

È possibile modificare l'aspetto dei film prima delle riprese impostando la gradazione (livello del nero, gamma e black gamma), la regolazione (modalità, intensità, tonalità e profondità), impostazioni base (gamma e modalità) e altro ancora. I parametri così regolati possono essere salvati insieme ad altre impostazioni come profilo e possono essere memorizzati fino a sette profili.

- **99 profili per la telecamera**

È possibile salvare fino a 99 diverse impostazioni per la telecamera su profili con numeri diversi. L'utente può copiare le impostazioni da un PXW-X70 a un altro PXW-X70 in modo da poter effettuare riprese con più telecamere con le stesse impostazioni (funziona solo con lo stesso modello di camcorder). Inoltre, gli utenti possono salvare le impostazioni della telecamera per ogni scena, in modo che sia possibile richiamare le corrette impostazioni per la scena immediatamente.

- **Supporto multi-interfaccia (supporto MI) per una connessione flessibile senza cavo XLR**

Il supporto MI* nella parte superiore del PXW-X70 può essere collegato alla maniglia in dotazione in vari modi, consentendo operazioni di avvio/interruzione della registrazione e controllo su audio e zoom. Sfruttando il collegamento del supporto MI e l'adattatore opzionale SMAD-P3, il segnale audio da un pacchetto microfonico wireless UWP-D11 o UWP-D12 può essere trasmesso dal ricevitore microfono wireless al PXW-X70 senza un cavo XLR. L'alimentazione è trasmessa dal PXW-X70 al ricevitore, per garantire il funzionamento del ricevitore senza l'ausilio di batteria.

* Non è consigliabile utilizzare la luce HVL-LBPC con il supporto MI poiché il consumo di batteria sarebbe troppo elevato. Quando la maniglia è attaccata al supporto MI, non è possibile utilizzare il supporto MI per controllare il ricevitore DWZ-D.

- **Viewfinder con straordinaria tecnologia OLED**

Questo viewfinder OLED da 0,39" offre luminosità, contrasto e risposta di ottimo livello, tipici dell'OLED. L'elevata risoluzione (1.440K punti) del viewfinder consente di ottenere una messa a fuoco manuale più precisa senza alcuna discontinuità nei colori.

- **LCD ad alta risoluzione**

Il PXW-X70 incorpora uno schermo LCD da 3,5" e 1.555K punti, che offre alta risoluzione e opzioni di composizione flessibili.

- **Ampia scelta di connessioni in uscita durante la registrazione QFHD***

Il camcorder offre numerose connessioni che coadiuvano il workflow di broadcast, incluse le uscite 3G HD-SDI, HDMI®, USB e composita. Il segnale Trigger REC può essere inviato tramite SDI e HDMI per collegare un dispositivo di registrazione esterno. L'uscita composita HDMI/SDI è disponibile durante la registrazione QFHD.

* È richiesto l'uso del firmware versione 3.0 o superiore.

Specifiche tecniche

Generale	
● Peso	Circa 900 g (corpo) Circa 1400 g (con copriobiettivo, unità XLR, oculare, batteria NP-FV70)
● Dimensioni (L x A x P) *1	120,7 x 103,5 x 274,3 mm con accessori (copriobiettivo, oculare grande), cinghia esclusa, parti sporgenti incluse 130,3 x 180,9 x 287 mm con accessori (copriobiettivo, oculare grande, unità XLR), cinghia esclusa, parti sporgenti incluse
● Alimentazione	Ingresso DC: 8,4 V, batteria: 6,8 V / 7,2 V
● Consumo	Circa 5,5 W (in modalità registrazione, con viewfinder e in formato XAVC HD 1080/60i a 50 Mbps) Circa 5,8 W (in modalità registrazione, con LCD e in formato XAVC HD 1080/60i a 50 Mbps)
● Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
● Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60 °C
● Tempo operativo batteria	Circa 120 min con batteria NP-FV70 (in modalità registrazione, con LCD, in formato XAVC 1080/60i a 50 Mbps) Circa 200 min con batteria NP-FV70 (in modalità riproduzione con LCD, XAVC 1080/60i, 50 Mbps)
● Formato di registrazione (Video)	XAVC QFHD: MPEG-4 AVC/H.264 4:2:0 profilo Long XAVC HD: MPEG-4 AVC/H.264 4:2:2 profilo Long Proxy XAVC: MPEG-4 AVC/H.264 4:2:0 profilo Long AVCHD: Compatibile con formato MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD 2.0 DV
● Formato di registrazione (Audio)	XAVC QFHD: PCM lineare a 2 canali, 24 bit, 48 kHz XAVC HD: PCM lineare a 2 canali, 24 bit, 48 kHz Proxy XAVC: AAC-LC a 2 canali, 16 bit, 48 kHz AVCHD: PCM lineare a 2 canali, 16 bit, 48kHz / Dolby Digital a 2 canali, 16 bit, 48 kHz DV: PCM lineare a 2 canali, 16 bit, 48 kHz
● Frame rate di registrazione	XAVC QFHD (3840 x 2160) a 29.97p, 25p, 23.98p, 60 Mbps XAVC HD (1920 x 1080) a 59.94p, 50p, 50 Mbps/35 Mbps XAVC HD (1920 x 1080) a 59.94i, 50i, 50 Mbps/35 Mbps/25 Mbps XAVC HD (1920 x 1080) a 29.97p, 25p, 23.98p, 50 Mbps/35 Mbps XAVC HD (1280 x 720) a 59.94p, 50p, 50 Mbps Proxy XAVC (1280 x 720) a 59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p, 9 Mbps Proxy XAVC (640 x 360) a 59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p, 3 Mbps
● Frame rate di registrazione	AVCHD (1920 x 1080) a 59.94p, 50p, modalità PS (28 Mbps) AVCHD (1920 x 1080) a 59.94i/50i/29.97p/25p/23.98p, modalità FX (24 Mbps), modalità FH (17 Mbps) AVCHD (1280 x 720) a 59.94p, 50p, modalità FX (24 Mbps), modalità FH (17 Mbps), modalità HQ (9 Mbps) DV (720 x 480) @59.94i, 25 Mbps DV (720 x 576) @50i, 25 Mbps
● Durata di registrazione/riproduzione	XAVC QFHD@LPCM 2 canali a 29.97p 60 Mbps Circa 100 min. con memory card da 64 GB XAVC QFHD@LPCM 2 canali a 25 p 60 Mbps Circa 100 min. con memory card da 64 GB XAVC QFHD@LPCM 2 canali a 23.98p 60 Mbps Circa 100 min. con memory card da 64 GB XAVC HD@LPCM 2 canali 50 Mbps Circa 120 min. con memory card da 64 GB XAVC HD@LPCM 2 canali 35 Mbps Circa 170 min. con memory card da 64 GB
● Durata di registrazione/riproduzione	XAVC HD@LPCM 2 canali 25 Mbps Circa 220 min. con memory card da 64 GB AVCHD@LPCM 2 c. modalità PS Circa 290 min. con memory card da 64 GB Circa 145 min. con memory card da 32 GB AVCHD@LPCM 2 c. modalità FX Circa 340 min. con memory card da 64 GB Circa 170 min. con memory card da 32 GB AVCHD@LPCM 2 c. modalità FH Circa 450 min. con memory card da 64 GB Circa 225 min. con memory card da 32 GB DV Circa 280 min. con memory card da 64 GB Circa 140 min. con memory card da 32 GB
Optica	
● Montaggio obiettivo	Fissa
● Rapporto zoom	12x (ottico), servoassistito

● Lunghezza focale	f = 9,3-111,6 mm equivalenti a f=29 - 348 mm su un'ottica 35 mm (16:9) equivalenti a f=35,5 - 426 mm su un'ottica 35 mm (4:3)
● Diaframma	F2,8 - F4,5 - Selezionabile automatica/manuale
● Messa a fuoco	Selezionabile AF/MF, da 10 mm a ∞ (Wide), da 1000 mm a ∞ (Tele)
● Stabilizzatore dell'immagine	ON/OFF selezionabile, movimento dell'ottica
● Diametro del filtro	M62 mm

Sezione telecamera	
● Sensore	Sensore CMOS Exmor R tipo 1 (13,2 mm - 8,8 mm) retroilluminato
● Elementi effettivi dell'immagine	Circa 14,2 milioni di pixel (16:9)/Circa 10,6 milioni di pixel (4:3)
● Filtri ottici integrati	OFF: Trasparente, 1: 1/4 ND, 2: 1/16 ND, 3: 1/64ND
● Illuminazione minima	[60i]*2 3 lux (velocità dell'otturatore 1/60, diaframma/guadagno AUTO) [50i]*3 3 lux (velocità dell'otturatore 1/50, diaframma/guadagno AUTO) [60i]*2 1,7 lux (velocità dell'otturatore 1/30, diaframma/guadagno AUTO) [50i]*3 1,7 lux (velocità dell'otturatore 1/25, diaframma/guadagno AUTO)
● Velocità dell'otturatore	[60i]*2 : 1/8 - 1/10.000 (1/6 - 1/10.000 in modalità di registrazione a 24p) [50i]*3 : 1/6 - 1/10.000
● "Funzione ""Slow Motion"" e ""Quick Motion""	[60i]*2 : 1080p: frame rate selezionabile 1.2.4.8.15.30, 60 fps [50i]*3 : 1080p: frame rate selezionabile 1.2.3.6.12.25, 50 fps
● Bilanciamento del bianco	Preimpostazione (per interni: 3.200.000, per esterni: 5.600.000±7 intervalli, impostazione del range di temperatura del colore: 2.300-15.000.000) Onepush A, B, Auto selezionabile
● Guadagno	-3, 0, 3, 6, 9, 12,15, 18, 21, 24, 27, 30, 33 dB, AGC
● Curva di gamma	Selezionabile

Ingresso/Uscita	
● Ingresso audio	XLR 3 pin (femmina) (x 2), line/mic/mic +48 V selezionabile
● Uscita video	Integrato in un jack USB Multi/Micro (x1), composito 1.0 Vp-p, 75Ω
● Uscita audio	Integrato in un jack USB Multi/Micro
● Uscita SDI	BNC (x1), 3G/HD/SD Standard SMPTE 424M/292M/259M
● USB	Jack USB Multi/Micro (x1)
● Uscita cuffie	Mini jack stereo (x1)
● Uscita altoparlante	Mono
● Ingresso DC	Jack DC
● Remoto	Integrato in un jack USB Multi/Micro
● Uscita HDMI	Tipo A (x1)

Monitoraggio	
● Viewfinder	OLED da 1 cm (tipo da 0,39) con circa 1,44 milioni di punti
● LCD	8,8 cm (tipo da 3,5") con circa 1,56 milioni di punti.

Microfono incorporato	
● Microfono incorporato	Microfono a condensatore electret stereo omnidirezionale.

Supporti	
● Tipologia	Memory Stick Pro Duo™ e compatibilità con SD/SDHC/SDXC x1, SD/SDHC/SDXC x1

Wi-Fi®/NFC	
● Formato supportato	IEEE 802.11 b/g/n
● Banda di frequenza	Larghezza di banda 2,4 GHz
● Sicurezza	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
● NFC	Conformità tag NFC Forum tipo 3
● streaming	MPEG-2 TS/UDP
● FTP	FTP, FTPS

Accessori in dotazione	
● Accessori in dotazione	Unità XLR (1), copriobiettivo (1), cappuccio (1), oculare grande (1), accessorio kit a pedale (1), cavo USB (1) Batteria ricaricabile (NP-FV70) (1), adattatore AC (AC-L200D) (1), cavo di alimentazione (cavo di rete) (1) Remote Commander wireless (RMT-845) (1), batteria al litio (CR2025 per il Remote Commander wireless) (1), Preinstallata sul Remote Commander wireless Guida operativa (2), Manuali per il camcorder su memoria allo stato solido su CD-ROM (1), garanzia (1)

Note	
● * 1	I valori delle dimensioni sono approssimativi.
● *2	[60i]: quando [60i/50i SEL] è impostato su 60i
● *3	[50i]: quando [60i/50i SEL] è impostato su 50i

Accessories



SMAD-P3
Adattatore multi-interfaccia (MI) per la connessione senza cavi

Archiviazione portatile



PSZ-HA1T
Unità hard disk da 1 TB



PSZ-HA50
Unità hard disk da 500 GB



PSZ-SA25
Unità a stato solido da 256 GB

Batterie e alimentatori



ACC-V1BP
Kit batteria e caricatore/adattatore AC

Cuffie



UWP-D12
Pacchetto microfono wireless UWP-D con trasmettitore portatile



UWP-D16
Pacchetto microfonico wireless UWP-D da cintura con trasmettitore plug-on XLR

Plug-in, moduli e schede opzionali



CBKZ-SLMP
Aggiornamento della chiave software per attivare le opzioni di registrazione MPEG HD su PXW-X70



CBKZ-X70FX
Licenza di aggiornamento per il 4K (PXW-X70)

Shotgun



ECM-678
Microfono a condensatore electret shotgun



ECM-MS2
Microfono a condensatore electret compatto



MDR-7506
Cuffie professionali stereo



MDR-7510
Cuffie professionali da studio

Custodie



LCS-BP1BP
Borsa da trasporto morbida



LCS-G1BP
Borsa per il trasporto morbida

Luci



HVL-LBPC
Luce video a batteria con LED

Pacchetti microfoni portatili



UWP-D11
Pacchetto microfonico wireless UWP-D da cintura



ECM-VG1
Microfono a condensatore electret shotgun

Software creativo



Catalyst Browse
Un potente strumento di gestione delle clip per le più recenti telecamere e deck di Sony.



Catalyst Prepare
Il percorso veloce, semplice e sicuro dalla telecamera alla post-produzione

Treppiedi e supporti



VCT-SP2BP
Supporto spalla multifunzionale per camcorder

XDCAM (Disc/Memory)



SBAC-US30
Dispositivo per lettura/scrittura di memorie a stato solido SxS PRO e SxS-1 tramite USB 3.0