

SONY

PXW-X200

Camcorder XDCAM con tre sensori CMOS Exmor™ Full HD da 1/2", ottica zoom 17x e registrazioni XAVC.



Presentazione

Registrazioni Full HD nei formati XAVC Intra/Long GOP e MPEG HD 422 a 50 Mbps con qualità delle immagini straordinaria per applicazioni broadcast come ENG e documentari

Il PXW-X200 è un camcorder XDCAM compatto dotato di tre sensori CMOS Exmor da 1/2" che offre elevata sensibilità e registrazioni Full HD con disturbi ridotti nei formati XAVC Intra e XAVC Long GOP, oltre che MPEG HD 422 a 50 Mbps, MPEG HD 420 a 35 Mbps, MPEG IMX e DV.

Erede del popolare modello PMW-200, il PXW-X200 presenta una vasta gamma di funzionalità avanzate, compresi due slot per memory card SxS per registrazioni simultanee (registrazione MPEG HD exFAT e UDF)*, compatibilità con scheda SDXC (solo registrazione exFAT)*, registrazione cache, funzione Slow Motion e Quick Motion, un pannello LCD a colori con risoluzione QHD (960 x 540) da 3,5" e un'ottica HD Fujinon professionale con zoom 17x e tre ghiera indipendenti con fine corsa, in grado di offrire uno zoom da 29,3 mm a 499 mm (equivalente a 35 mm). Il PXW-X200 offre anche wireless integrato e funzionalità di controllo e monitoraggio da remoto tramite smartphone e tablet, registrazione di file proxy simultanea durante lo streaming QoS live*, editing dei proxy* e navigazione e trasferimento di file da remoto su un server FTP*. Il menu utente del camcorder è personalizzabile e può essere bloccato tramite password per evitare modifiche indesiderate*.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.2 o superiore.

- **Qualità delle immagini straordinaria**

Tre sensori CMOS Exmor™ CMOS da 1/2" per immagini con basso disturbo ed elevata sensibilità.

- **Registrazioni multiformato, compreso XAVC**

Full HD XAVC Intra e XAVC Long GOP, oltre che MPEG HD 422 a 50 Mbps, MPEG HD 420 a 35 Mbps, MPEG IMX e DV.

- **Funzioni professionali**

- Doppio slot per memory card SxS per registrazioni simultanee, compatibilità con schede SDXC (solo registrazioni exFAT), registrazione cache, funzioni slow motion e quick Motion e pannello LCD a colori con risoluzione QHD (960 x 540) da 3,5".

- **Ottica Fujinon HD professionale con zoom 17x**

Tre ghiera indipendenti con fine corsa per messa a fuoco, zoom e diaframma; zoom da 29,3 mm a 499 mm (equivalente a 35 mm).

- **Funzionalità wireless e operazioni sul campo ottimizzate**

Il PXW-X200 offre funzione di controllo a distanza, trasferimento file, monitoraggio tramite smartphone e tablet e streaming. È possibile ottenere una bozza delle riprese tramite l'applicazione Content Browser Mobile (CBM) e registrare file proxy durante lo streaming QoS live. Anche ricerca da remoto e trasferimento di file alla stazione broadcast sono supportate.

Caratteristiche

- **Tre sensori Full HD CMOS Exmor™ da 1/2" CMOS per una qualità delle immagini straordinaria**

Il PXW-X200 incorpora tre sensori CMOS Exmor™ Full HD da 1/3" per ottenere alta risoluzione, alta sensibilità, bassi livelli di rumorosità e ampio range dinamico. I sensori permettono al PXW-X200 di raggiungere una sensibilità elevata di F12 a 1080/59.94i e F13 a 1080/50i, livelli essenziali per le riprese professionali in condizioni di luminosità instabili.

- **Optica HD professionale con 17x e tre ghiera indipendenti con fine corsa e ampia lunghezza focale**

Il PXW-X200 è dotato di un'ottica Fujinon HD professionale con zoom 17x in grado di eseguire lo zoom da 29,3 mm a 499 mm (equivalente a 35 mm). L'ottica da 1/2" presenta tre ghiera di controllo indipendenti con fine corsa, che consente di controllare manualmente messa a fuoco, zoom e diaframma, per regolazioni più precise e veloci.

- **Registrazioni XAVC Long GOP e XAVC Intra ad alta qualità**

Il modello PXW-X200 non supporta soltanto la registrazione MPEG HD 422 a 50 Mbps in MXF (Material eXchange Format), adottato dalla maggior parte dei principali broadcaster di tutto il mondo, ma anche codec XAVC Intra e XAVC Long GOP. La tecnologia XAVC è basata sullo standard H.264, che offre una tecnologia di compressione dalle prestazioni eccezionali. La compressione XAVC Intra (frame) fa sì che ogni singolo frame sia codificato in modo indipendente, per ottenere immagini di qualità superiore senza compromessi. Con il codec Long GOP, invece, soltanto alcuni frame sono codificati singolarmente, per consentire al codec di comprimere il video a un bit rate inferiore rispetto alla tecnologia Intra. Questo meccanismo permette di velocizzare le operazioni di acquisizione ed editing. Inoltre, i file XAVC Long GOP richiedono uno spazio di archiviazione minore rispetto ai file XAVC Intra, riducendo così i costi legati ai supporti di registrazione. Il codec XAVC adotta un campionamento a 10 bit per una registrazione ad Alta Definizione con una ricca espressione tonale.

- **Registrazione commutabile per una maggiore flessibilità**

Oltre a riprendere in XAVC HD, MPEG HD 422 a 50 Mbps e MPEG HD 420 a 35 Mbps, il PXW-X200 supporta anche DVCAM a 25 Mbps in formato file MXF e MPEG IMX a 50 Mbps in modalità UDF. Il formato MPEG HD 422 offre un'elevata qualità dell'immagine con una riproduzione del colore più precisa ed è ideale per il chroma key. La registrazione in modalità MPEG HD422 a 50 Mbps su file MPEG di alta qualità è pienamente in linea con le più recenti raccomandazioni dell'EBU per la produzione broadcast di tipo long form ed è ampiamente accettata nelle stazioni di broadcasting e nelle case di produzione. Questa funzionalità rende il camcorder PXW-X200 ideale per una vasta gamma di applicazioni broadcast, inclusi ENG e documentari.

- **Compatibile con memory card SxS e SDXC**

Il camcorder è compatibile con memory card SxS PRO+ e SxS-1. Le schede XQD e SDHC possono essere utilizzate con un apposito adattatore per scheda. In aggiunta, le card SDXC possono essere utilizzate per registrare solo file exFAT.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.2 o superiore.

- **Doppio slot per memory card SxS**

Il camcorder è dotato di due slot per memory card SxS in grado di registrare in modalità Simul o Relay. La modalità Simul supporta la registrazione simultanea su due memory card, incluse le registrazioni simultanee di file MPEG HD exFAT e UDF*. La modalità Relay commuta automaticamente la registrazione dalla prima alla seconda memory card quando la prima è piena.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.2 o superiore.

- **Menu personalizzabile con funzione di blocco***

Generalmente disponibile soltanto nei camcorder high-end, questa funzionalità ti permette di selezionare e organizzare le funzioni del menu che usi più di frequente con la stessa semplicità con cui gestisci i segnalibri in un browser Web. Questa funzione ti permette di risparmiare tempo trovando subito le voci del menu che cerchi. In aggiunta, il menu utente può essere bloccato con un codice di accesso a 4 cifre per assicurarsi che non siano apportate modifiche indesiderate.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.2 o superiore.

- **Funzione NFC* con Content Browser Mobile™**

Funzione Near Field Communication (NFC) con Content Browser Mobile™. La funzione NFC (Near Field Communication) consente di effettuare una connessione LAN wireless semplice e diretta con smartphone o tablet senza impostare manualmente i parametri di rete. L'applicazione Content Browser Mobile* permette di monitorare le riprese e di controllare in modalità wireless le impostazioni del camcorder come messa a fuoco, zoom, diaframma, bilanciamento del bianco, REC START/STOP e non solo.

* Questa applicazione può essere scaricata da Google Play Store o App Store.

- **Registrazione proxy con streaming QoS live***

Il camcorder può registrare video proxy H.264 su una scheda SD durante lo streaming in diretta. I file video proxy leggeri sono generati separatamente dalla registrazione principale e registrati su schede SD per una rapida condivisione dei contenuti su reti mobili con larghezza di banda ridotta. Lo streaming QoS 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 e MPEG HD*. Non è richiesta alcuna configurazione su PC a parte; tutti i parametri possono essere impostati dal menu del camcorder. La registrazione proxy è disponibile solo con lo streaming QoS e non è supportata con altri tipi di streaming.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.2 o superiore.

- **Editing proxy della bozza, navigazione da remoto e trasferimento e streaming di file wireless***

È possibile creare una bozza su smartphone o tablet tramite l'applicazione Content Browser Mobile, per poi esportare l'EDL con proxy ritagliato o i file in alta risoluzione per l'editing direttamente su un editor non lineare, per le registrazioni UDF o exFAT. Gli utenti possono semplicemente collegare il modulo LAN wireless in dotazione per attivare la funzione wireless sul camcorder. Tramite un collegamento a un router Internet (venduto separatamente), si possono trasferire i file proxy o ad alta risoluzione a un server sul cloud; così, l'editing può iniziare mentre sul campo continuano le riprese. Il camcorder offre anche una funzionalità di streaming. Collegando un modulo USB LTE** venduto separatamente, si possono inviare, guardare e registrare in streaming segnali video e audio in tempo reale da una località remota. Inoltre, è possibile rivedere a distanza i contenuti ripresi sul posto direttamente dalla stazione broadcast e recuperare file dal camcorder secondo necessità.

* È richiesto l'uso del firmware versione 2.2 o superiore.

** Questa funzione è disponibile solo con moduli compatibili.

- **Registrazione cache**

Una volta attivata la funzione, il camcorder registra senza interruzione segnali audio e video sulla memoria interna. Quando viene premuto il tasto REC START/STOP, i contenuti all'interno della memoria buffer della telecamera vengono registrati sulla memory card nel punto di inizio della clip. Il periodo cache può essere regolato fino a 15 secondi. Questa funzione è utile per le riprese di una situazione che si evolve, come in applicazioni ENG, per non perdere momenti cruciali.

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

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

Il camcorder è dotato di supporto multi-interfaccia (MI) con un'interfaccia elettrica all'interno dell'attacco meccanico che permette al camcorder di comunicare con un accessorio collegato. Gli accessori collegati al supporto MI possono essere controllati dal camcorder. Con il collegamento del supporto MI, il segnale audio proveniente da un pacchetto con microfono wireless UWP-D11 o UWP-D12 può essere trasmesso dal ricevitore microfono wireless al camcorder senza ricorrere a un cavo XLR. L'alimentazione è trasmessa dal camcorder al ricevitore, per garantire il funzionamento del ricevitore senza l'ausilio di batteria. Pertanto se, ad esempio, la luce video HVL-LBPC è collegata al supporto MI, sarà possibile accenderla e spegnerla direttamente dal camcorder.

● **Pannello LCD a colori da 3,5" con risoluzione QHD (960x540)**

Il camcorder è dotato di un pannello LCD QHD a colori da 3,5" di facile lettura, che aiuta a controllare la messa a fuoco in modo preciso. Il pannello LCD mostra anche una serie di informazioni a sostegno delle operazioni di ripresa.

● **Viewfinder LCD da 0,45"**

Il camcorder è dotato di viewfinder LCD (16:9) da 0,45" e 1,23 M pixel (852 x 480).

● **"Slow Motion" e "Quick Motion"**

Il camcorder offre anche le funzioni slow motion e quick motion. Il frame rate di registrazione può essere selezionato da 1 frame al secondo (fps) a 60 fps sia in formato 1080P che 720P per creare immagini in slow motion o quick motion di alta qualità. Il frame rate selezionabile dipende dal CODEC impostato nel camcorder.

● **Filtri a densità neutra**

Il camcorder è dotato di filtro ND a tre posizioni, selezionabili tra Clear, 1/8ND o 1/64ND.

● **Profilo immagine**

Il camcorder supporta la funzione Picture Profile. Le impostazioni possono essere salvate su una memory card SxS e condivise con altri camcorder PXW-X200.

● **Ampia scelta di collegamenti**

Il camcorder offre numerose opzioni di connessione per adattarsi al workflow broadcast, come 3G HD-SDI, HDMI®, USB, uscita composita, ingresso/uscita timecode e ingresso genlock. Il connettore 3G-SDI è in grado di emettere un segnale 1080/59.94P o 50P. È inoltre possibile la conversione del segnale in uscita da HD a SD. Il connettore i.LINK può essere usato per il formato HDV selezionando la modalità SP 1440 (FAT) e per il formato DV selezionando la modalità DVCAM (FAT). Anche l'uscita simultanea da SDI e HDMI è disponibile. Il segnale Trigger REC può essere inviato tramite SDI per collegare un dispositivo di registrazione esterno.

● **Timecode e genlock**

Il camcorder è dotato di interfacce di ingresso/uscita timecode (selezionabile) e ingresso genlock, utili quando si effettuano le riprese con più camcorder. È possibile sincronizzare la tempistica del segnale video e del timecode tra i camcorder, che aiuta l'assemblaggio di video da più camcorder nel processo di editing.

● **Funzionalità GPS**

Il camcorder è dotato di dispositivo GPS. I dati del GPS sono automaticamente registrati in due directory.

● **Software Catalyst Browse di Sony**

Strumento di gestione delle clip gratuito sia per PC sia per Mac in grado di supportare tutti i formati professionali di Sony. Revisione delle riprese sul campo, aggiunta di metadati e revisione delle correzioni dei

colori. Aggiornamento facile allo strumento di preparazione dei supporti avanzato Catalyst Prepare.

Specifiche tecniche

Generale	
● Peso	Circa 2,4 kg (corpo) Circa 2,8 kg (con copriobiettivo, oculare, batteria BP-U30, una memory card SxS)
● Dimensioni (L x A x P) *1	168 x 161 x 331 mm (senza sporgenze)
● Alimentazione	12 V DC
● Consumo	Circa 18 W (in modalità registrazione con LCD spento, EVF acceso, selezione I/O spenta e funzioni wireless spente) Circa 23 W (in modalità registrazione con LCD acceso, EVF spento, uscita HD-SDI e funzioni wireless attive)
● Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
● Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60 °C
● Tempo operativo batteria	Con batteria BP-U90: circa 4,5 ore (in modalità registrazione con LCD spento, EVF acceso, selezione I/O spenta e funzioni wireless spente) Con batteria BP-U60: circa 3 ore (in modalità registrazione con LCD spento, EVF acceso, selezione I/O spenta e funzioni wireless spente) Con batteria BP-U30: circa 1,5 ore (in modalità registrazione con LCD spento, EVF acceso, selezione I/O spenta e funzioni wireless spente)

Formato di registrazione (Video)	
● exFAT	Modalità XAVC-I: CBG, max. 112 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC - 1920x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P Modalità XAVC-L 50: VBR, max. 50 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC - 1920x1080/59.94P, 50P, 59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P Modalità XAVC-L 35: VBR, max. 35 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC - 1920x1080/59.94P, 50P, 59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P Modalità XAVC-L 25: VBR, max. 35 Mbps, MPEG-4 H.264/AVC - 1920x1080/59.94i, 50i
● exFAT	Modalità MPEG HD422: CBR, 50 Mbps, MPEG-2 422P@HL - 1920x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P, 25P Modalità MPEG HD420 HQ: VBR, max. 35 Mbps, MPEG-2 MP@HL - 1920x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1440x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P, 23.98P (pulldown 2-3) Modalità DVCAM: CBR, 25 Mbps, DVCAM - 720x480/59.94i, 29.97PsF - 720x576/50i, 25PsF
● UDF	Modalità MPEG HD422: CBR, 50 Mbps, MPEG-2 422P@HL - 1920x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P, 29.97P, 23.98P, 25P Modalità MPEG HD420 HQ: VBR, max. 35 Mbps, MPEG-2 MP@HL - 1920x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1440x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P, 23.98P (pulldown 2-3) Modalità MPEG IMX50: CBR, 50 Mbps, MPEG-2 422P@ML Intra - 720x486/59.94i, 29.97PsF - 720x576/50i, 25PsF Modalità DVCAM: CBR, 25 Mbps, DVCAM - 720x480/59.94i, 29.97PsF - 720x576/50i, 25PsF
● FAT	Modalità MPEG HD420 HQ: VBR, max. 35 Mbps, MPEG-2 MP@HL - 1920x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1440x1080/59.94i, 50i, 29.97P, 23.98P, 25P - 1280x720/59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 23.98P Modalità MPEG HD420 SP: CBR, 25 Mbps, MPEG-2 MP@H-14 - 1440x1080/59.94i, 50i, 23.98P (pulldown 2-3) Modalità DVCAM: CBR, 25 Mbps, DVCAM - 720x480/59.94i, 29.97PsF - 720x576/50i, 25PsF Proxy: H.264 - 1280x720: 9 Mbps - 640x360: 3 Mbps - 480x270: 1 Mbps - 480x270: 500 Kbps

Formato di registrazione (Audio)

● exFAT	Modalità XAVC-I: LPCM 24 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità XAVC-L: LPCM 24 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità MPEG HD422: LPCM 24 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità MPEG HD420 HQ: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità DVCAM: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali
● UDF	Modalità MPEG HD422: LPCM 24 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità MPEG HD420 HQ: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità IMX50: LPCM 24/16 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità DVCAM: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali
● FAT	Modalità MPEG HD420 HQ: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità MPEG HD420 SP: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali Modalità DVCAM: LPCM 16 bit, 48 kHz, 2 canali Proxy: AAC-LC, 48 kHz, 128 kbps, 2 canali

Ottica	
● Montaggio obiettivo	Fissa
● Rapporto zoom	17x (ottico), servoassistito/manuale
● Lunghezza focale	f = da 5,6 a 95,2 mm (equivalente a 35 mm: da 29,3 a 499 mm)
● Diaframma	Da F1.9 a F16 e chiusura, selezionabile automatico/manuale
● Messa a fuoco	da 800 mm a ∞ (Macro OFF), da 50 mm a ∞ (Macro ON, Wide), da 800 mm a ∞ (Macro ON, Tele) AF/MF/Full MF selezionabile
● Stabilizzatore dell'immagine	ON/OFF selezionabile, movimento dell'ottica
● Diametro del filtro	M 77 mm, passo 0,75 mm

Sezione telecamera	
● Sensore	3 sensori CMOS "Exmor" Full HD da 1/2"
● Elementi effettivi dell'immagine	1920 (O) x 1080 (V)
● Filtri ottici integrati	Trasparente, 1: 1/8ND, 2: 1/64ND
● Sensibilità	F12 (tipico, modalità 1920x1080/59.94i) F13 (tipico, modalità 1920x1080/50i)
● Illuminazione minima	0,09 lx (tipico) (modalità 1920 x 1080/59.94i, F1.9, guadagno +18 dB, con accumulo di 64 frame, funzione Gamma spenta, livello video 100%) 0,02 lx (tipico) (modalità 1920 x 1080/59.94i, F1.9, guadagno +18 dB, con accumulo di 64 frame, funzione Gamma accesa, livello video 50%)
● Rapporto S/N	58 dB (Y) (tipico)
● Velocità dell'otturatore	Da 1/32 sec. a 1/2,000 sec.
● "Funzione ""Slow Motion"" e ""Quick Motion""	Modalità XAVC Intra/Long: - 1080P: 1-30 e 60 fps in impostazione NTSC, 1-25 e 50 fps in impostazione PAL - 720P: 1-60 fps in impostazione NTSC, 1-50 fps in impostazione PAL Modalità MPEG HD422: - 1080P: 1-30 fps in impostazione NTSC, 1-25 fps in impostazione PAL - 720P: 1-60 fps in impostazione NTSC, 1-50 fps in impostazione PAL Modalità MPEG HD420 HQ: - 1080P: 1-30 fps - 720P: 1-60 fps
● Bilanciamento del bianco	Preimpostato (3200K), Memoria A, Memoria B/ATW
● GPS*2	Sì
● Funzioni wireless	Sì
● NFC	Sì

Ingresso/Uscita	

● Ingresso audio	XLR a 3 pin (femmina) (x2)
● Uscita HDMI	Tipo A (x1)
● Uscita SDI	BNC (x 1), 3G/HD/SD selezionabile
● Uscita composita/INGRESSO GENLOCK	BNC (x1)
● Uscita audio	Connettore multiplo A/V (x1)
● USB	Dispositivo USB mini-B (x1)
● Ingresso/uscita TC	BNC (x1)
● Controllo remoto dell'obiettivo	8 pin, tondo (x1)
● Ingresso DC	Jack DC (x1)
● Supporto	Supporto multi-interfaccia (x1)
● Uscita cuffie	Mini jack stereo ø 3,5 mm (x1)
● Prodotti opzionali	4 pin, Tipo A (x1)

Monitoraggio

● Viewfinder	LCD 0,45" a colori: 852 (H) x 480 (V), 16:9
● LCD	Monitor LCD da 3,5" a colori: 960 (A) x 3 (RGB) x 540 (V), 16:9

Microfono incorporato

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

Supporti

● Tipologia	Slot ExpressCard/34 (2) (per XAVC/MPEG/IMX/DV) SD/SDHC (1) (per proxy)
-------------	---------------------------------------------------------------------------

Accessori in dotazione

● Accessori in dotazione	<p>Copriobiettivo (1), Preinstallato sul camcorder Oculare EVF grande (1), Preinstallato sul camcorder Remote Commander a infrarossi (1) Modulo LAN wireless IFU-WLM3 (1) Accessorio kit a pedale (1) Batteria BP-U30 (1) Caricabatterie BC-U1 (1) Cavo di alimentazione (1) Cavo USB (1) Cavo di connessione audio (1) Tracolla (1) Batteria al litio (CR2032 per backup di dati) (1), preinstallata sul camcorder Batteria al litio (CR2025 per Remote Commander a infrarossi) (1), Preinstallata sul Remote Commander Libretto di garanzia (1) "Prima di utilizzare l'unità" (1) CD-ROM "Istruzioni per l'uso" (1)</p>
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessori opzionali

● Accessori opzionali	<p>Batteria ricaricabile BP-U30/BP-U60/BP-U60T/BP-U90, caricabatterie/adattatore AC BC-U1/BC, luce video a batteria U2 HVL-LBPC, pacchetto mic. wireless UWP-D11/UWP-D12, memory card SBS-64G1A/SBS-32G1A SxS-1, QD-G128A/QD-G64A/QD-G32A, memory card serie XQD G, memory card SBP-128B/SBP-64B SxS PRO+, Memory Stick PRO-HG Duo™ MS-HX32B/MS-HX16B/ MS-HX8B, mic. condensatore electret ECM-VG1, adatt. shoe mount* SMAD-P3 MI richiesto per funzionamento senza bisogno di cavi con UWP-D11/UWP-D12, adattatore ExpressCard XQD QDA-EX1, mic. condensatore electret ECM-MS2, adattatore per schede MEAD-SD02 SD per serie XDCAM, mic. condensatore electret ECM-673, adattatore per Memory Stick MEAD-MS01 per XDCAM EX.</p>
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Note

● * 1	I valori delle dimensioni sono approssimativi.
● * 2	Per attivare questa funzione è necessario eseguire un aggiornamento del firmware (primi mesi del 2015).

Accessori TX/RX wireless



CBK-WA100

Adattatore wireless per PMW-400 e PXW-X320 (Rete mobile 3G / 4G / LTE / LAN wireless)



CBK-WA101

Adattatore wireless per PMW-400 e PXW-X320 (Rete mobile 3G / 4G / LTE / LAN wireless)

Monitor di produzione LCD



LMD-941W

Monitor LCD Full HD da 9" con 2 ingressi 3G/HD/SD-SDI e funzioni avanzate.



LMD-A170

Monitor LCD high grade Full HD da 17" leggero ed economico per applicazioni in studio e sul campo



LMD-A240

Monitor LCD high grade Full HD da 24" leggero ed economico per applicazioni in studio e sul campo

Monitor OLED



PVM-741

Monitor OLED TRIMASTER EL DA 7,4" con due ingressi 3G/HD/SD-SDI e funzioni avanzate.



PVM-A170

Monitor OLED TRIMASTER EL™ da 17" per immagini di qualità high-end



PVM-A250

Monitor di visione OLED TRIMASTER EL™ high-end da 25"