

## PXW-X400

Avanzato camcorder XDCAM a spalla bilanciato, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3", opzione HLG, connettività di rete migliorata e basso consumo energetico



### Panoramica

**Avanzato camcorder a spalla, user-friendly e ideale per il broadcast Full HD**

Il PXW-X400 è un avanzato camcorder a spalla che registra in numerosi formati broadcast professionali, incluso XAVC-L a 50p e 59.94p. Il camcorder offre un eccezionale bilanciamento del peso e basso consumo energetico, oltre a funzionalità di rete impareggiabili e un'elevata qualità delle immagini. Il design rinnovato riduce drasticamente il carico sul braccio destro dell'operatore e offre il supporto di viewfinder Sony come l'LCD QHD CBK-VF02 e i modelli OLED Full HD opzionali HDVF-EL30 e HDVF-EL20. Il camcorder garantisce inoltre una migliore connettività di rete grazie al modulo wireless integrato, al connettore Ethernet 100B-T RJ-45 incorporato e alla funzione NFC (Near Field Communication) che facilita configurazione e utilizzo del Wi-Fi tramite smartphone o tablet con l'applicazione Content Browser Mobile™ di Sony. L'ingresso SD o HD-SDI (fino a 1,5 G) supporta la registrazione pool-feed.

### **Riprese in Full HD e opzioni 4K**

Il PXW-X400 supporta una varietà di formati compresi HD XAVC Intra Frame 1080 59.94p/50p e XAVC Long GOP

59.94p/50p. Con il kit di aggiornamento opzionale CBK-Z450UK, il camcorder supporta anche 4K QFHD nel formato XAVC Intra e XAVC Long GOP a 50P/59.94p.

### **Opzione di registrazione HLG (Hybrid Log-Gamma)**

In risposta alla crescente domanda di produzioni HDR, PXW-X400 può essere aggiornato per girare in Hybrid Log-Gamma (HLG) con l'opzione di licenza CBKZ-SLHL1. Lo spazio colore è conforme a BT.2020. La registrazione HLG offre una qualità dell'immagine HDR con un workflow semplice basato su file. Questo workflow semplifica le riprese, l'editing e la visualizzazione di contenuti HDR in HLG, senza la necessità di ulteriori operazioni di colour grading, quando si utilizza un display compatibile con l'HLG. L'aggiornamento sarà disponibile a partire dalla fine di maggio 2020 e richiede la versione del firmware 5.0 o successiva.

### **Funzioni professionali**

Include funzioni come registrazione dati proxy\*, blocco del menu utente\*, correzione Flashband\*, funzionamento wireless, registrazione picture cache\*, GPS integrato, Digital Extender, HyperGamma e molto altro insieme a una varietà di interfacce. L'ultimo aggiornamento del firmware garantisce alla telecamera prestazioni di avvio e reattività ottimizzate.

\* Firmware versione 2.0 richiesta. La registrazione proxy 1080 60i/50i, lo streaming a 256 Kbps e le funzioni di trim dei file ad alta risoluzione e di trasferimento richiedono la versione firmware 3.0.

### **Design ergonomico e consumo ridotto**

Progettato per ridurre il consumo, con una maniglia dell'ottica più leggera che riduce lo sbilanciamento anteriore e il carico sul braccio destro.

## Connessione semplice al cloud

C3 Portal\* può caricare le riprese ad alta risoluzione/proxy sul cloud da molteplici cameraman sul campo, così da poter avviare le operazioni di editing immediatamente. Il contenuto caricato è accessibile in modo sicuro da qualsiasi posizione. I team di produzione possono perfino iniziare a registrare le clip quando le riprese sono ancora in corso, risparmiando tempo prezioso quando arriva una notizia dell'ultima ora.

\* Il C3 Portal è disponibile solo in determinati Paesi. Le funzioni supportate C3 Portal variano a seconda del camcorder.

## Migliore connettività di rete

Le funzioni di connettività includono un modulo wireless integrato, la connessione Ethernet 100B-T RJ-45 e la funzione NFC che semplifica la configurazione Wi-Fi. L'ingresso SDI del camcorder offre la registrazione pool-feed SD-SDI o HD-SDI fino a 1,5 Gbps.

### **PXW-X400KC: modello con kit ottica 20x con messa a fuoco manuale**

Avanzato camcorder XDCAM a spalla bilanciato, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3", connettività di rete migliorata e basso consumo energetico, venduto in kit con un'ottica zoom 20x dotata di messa a fuoco manuale.

Il camcorder PXW-X400KC è fornito in kit con un'ottica zoom 20x con messa a fuoco manuale, un viewfinder LCD da 3,5" e un microfono stereo shotgun.

### **PXW-X400KF: modello con kit ottica 16x con messa a fuoco automatica**

Avanzato camcorder XDCAM a spalla bilanciato, con tre

sensori CMOS Exmor da 2/3", connettività di rete migliorata e basso consumo energetico, venduto in kit con un'ottica zoom 16x dotata di messa a fuoco automatica\*. Il camcorder è fornito con un'ottica zoom 16x con messa a fuoco automatica, un viewfinder LCD da 3,5" e un microfono stereo shotgun.

\* Firmware versione 2.0 richiesta.

### **PXW-X400: modello personalizzabile**

Avanzato camcorder XDCAM a spalla bilanciato, con tre sensori CMOS Exmor da 2/3", connettività di rete migliorata e basso consumo energetico.

Il camcorder è fornito senza ottica zoom e senza viewfinder o microfono, per permettere la massima personalizzazione.

Con una selezione di ottiche zoom per broadcast da 2/3", microfoni stereo o mono e i nuovi viewfinder LCD / OLED HDVF-EL20 o HDVF-EL30, per adattarsi alle esigenze della produzione.

## Attributi

**Il kit di aggiornamento al 4K offre al PXW-X400 l'opzione di registrare in 4K QFHD**

Il kit di aggiornamento opzionale al 4K CBK-Z450UK per il PXW-X400 supporta numerosi formati 4K e HD, incluso il 4K QFHD (3840 x 2160) a 50p/59.94p, usando i workflow standard XVac Intra e XAVC Long GOP.

**Registrazioni XAVC Intra Frame e XAVC Long GOP di alta qualità a 50p e 59.94p**

Il PXW-X400 supporta una vasta gamma di codec da SD a HD, compresi XAVC Intra Frame 1080 59.94p\*, 50p\*, 59.94i, 50i, 23.97p, 25p e 23.98p, nonché XAVC Long GOP 1080 59.94p, 50p, 59.94i, 29.97p, 25p e 23.98p. La

tecnologia XAVC è basata sullo standard MPEG-4 AVC/H.264, che offre una tecnologia di compressione dalle prestazioni eccezionali. XAVC offre bit di profondità e qualità delle immagini superiori, ampliando le possibilità di gradazione. La telecamera supporta la registrazione MPEG HD 422 a 50 Mbps in MXF (Material eXchange Format), ampiamente accettata dai principali broadcaster di tutto il mondo.

\* Firmware versione 2.0 richiesta.

#### **Immagini ad alta sensibilità**

I tre sensori CMOS Exmor da 2/3" del camcorder offrono una qualità dell'immagine superiore con una sensibilità di F12/F13 e un rapporto S/N pari a 62 dB. Il Digital Extender del camcorder consente ingrandimenti pari a x2, x3 o x4.

#### **Design ergonomico ottimizzato per un bilanciamento del peso tra i migliori della categoria**

Rispetto ai modelli precedenti, il camcorder è stato riprogettato allo scopo di migliorarne il peso e la maneggevolezza. La maniglia dell'ottica più leggera risolve i problemi legati allo sbilanciamento sul lato anteriore e riduce drasticamente il peso da sostenere con il braccio destro, per semplificare le riprese prolungate e migliorare la stabilità.

#### **Supporto dei viewfinder OLED Full HD**

Il camcorder supporta i viewfinder Sony come i modelli OLED Full HD HDVF-EL30 e HDVF-EL20, e l'LCD QHD CBK-VF02.

#### **Connettore RJ-45 incorporato**

Il connettore Ethernet 100B-T RJ-45 incorporato sul lato destro del camcorder offre una connessione di rete

robusta e veloce che può essere utilizzata per il trasferimento di file, lo streaming in diretta e il controllo del camcorder tramite browser Web.

#### **Funzione NFC (Near Field Communication)\***

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.

\* La tecnologia NFC offre comunicazioni wireless a brevissima distanza tra il camcorder PXW-X400 e uno smartphone o tablet dotato di tale tecnologia.

\* Firmware versione 2.0 richiesta.

#### **Modulo wireless integrato con Content Browser Mobile™**

Il modulo wireless integrato nel camcorder consente l'uso senza cavi, migliorando la mobilità, e offre la registrazione proxy, il trasferimento di file o lo streaming in diretta. Nella modalità di trasferimento file, i file ad alta risoluzione e i file XAVC Proxy possono essere trasferiti tramite connessione wireless sul cloud o su un server FTP grazie all'applicazione Content Browser Mobile\* (CBM). In modalità "Push", l'applicazione CBM permette di monitorare il girato e di controllare in modalità wireless le impostazioni del camcorder come messa a fuoco, zoom, iris, bilanciamento del bianco, REC START/STOP e tante altre. Con Content Browser Mobile V2.0 sono ora disponibili il proxy trim, l'upload parziale di clip proxy e il logging. \$\$ In modalità "In streaming", lo streaming in diretta di alta qualità è reso possibile dall'avanzata tecnologia QoS di Sony integrata nel camcorder e nella Network RX Station PWS-100RX1. È inoltre possibile utilizzare lo streaming in diretta non QoS con un ricevitore di terze parti o VLC Player.

\*L'applicazione CBM può essere scaricata da Google Play Store o App Store.

#### **Menu personalizzabile con funzione di blocco\***

Tale funzione ti permette di selezionare e organizzare le voci del menu più utilizzate 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.

\* Firmware versione 2.0 richiesta.

#### **Pulsante ONLINE dedicato per facilitare la connettività di rete**

Un pulsante dedicato facilita attivazione e disattivazione di modalità client di rete, upload automatico (proxy) e streaming in diretta.

#### **Pool-feed (ingresso SDI)**

Il camcorder permette di registrare segnali SD o HD-SDI (fino a 1,5 G), una funzione utile per registrare un feed esterno proveniente da un'altra telecamera.

#### **Consumo energetico ridotto**

Attraverso l'ottimizzazione del progetto hardware, il camcorder PXW-X400, estremamente leggero, offre un consumo energetico ridotto pari a 22 W (con funzione wireless disattivata e senza ottica e viewfinder). In questo modo può garantire un'autonomia in registrazione continua di 240 minuti con la batteria standard BP-GL95A opzionale di Sony.

#### **Registrazione simultanea su due schede SxS**

Il PXW-X400 offre una funzione di registrazione simultanea per la massima serenità in fase di

produzione. La registrazione simultanea su due schede SxS a scopo di backup nello stesso codec e punto operativo\* è possibile quando si utilizzano i formati di registrazione seguenti: XAVC-Intra, XAVC-Long, MPEG HD422 o MPEG HD420.

\* La registrazione simultanea con file proxy su scheda SD è supportata in tutte le combinazioni con i formati sopraindicati.

### Sistema dalla grande flessibilità d'uso

È possibile montare sul PXW-X400 l'adattatore in fibra ottica CA-FB70 o l'adattatore digitale triassiale CA-TX70 per le operazioni live. Il CA-FB70 permette al PXW-X400 di trasmettere segnali e alimentazione tramite cavo in fibra ottica a una distanza massima di 250 m tra il CA-FB70 e la CCU (unità di controllo della telecamera) HXCU-FB70 in fibra ottica. Il CA-TX70 trasmette segnali tramite cavo triassiale a una distanza massima di 600 m\* tra il CA-TX70 e l'unità di controllo digitale triassiale HXCU-TX70.

\* Quando si utilizza un cavo con  $\varnothing$  8,5 mm.

## Specifiche

Generale	
Peso	Circa 3,6 kg (solo chassis senza ottiche, viewfinder, microfono)
Dimensioni (L x A x P) *1	150 x 269 x 332 mm (senza sporgenze, solo corpo della telecamera)



Alimentazione	DC 12 V (da 11 V a 17 V)
Consumo	Circa 22 W (in registrazione XAVC, LCD a colori acceso) Circa 24 W (in registrazione XAVC, viewfinder CBK-VF02 ed LCD a colori acceso)
Temperatura di esercizio	Da 0° C a 40° C Da 32° F a 104° F
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60 °C Da -4 °F a +140 °F
Tempo operativo continuo	Circa 200 min. con BP-L80S, Circa 240 min. con BP-GL95A
Formato di registrazione (Video)	XAVC Intra: Modalità XAVC-I: MPEG-4 AVC/H.264, CBG, max. 112 Mbps XAVC Long: Modalità XAVC-L 50: MPEG-4 AVC/H.264, VBR, max. 50 Mbps Modalità XAVC-L 35: MPEG-4 AVC/H.264, VBR, max. 35 Mbps Modalità XAVC-L 25: MPEG-4 AVC/H.264, VBR, max. 25 Mbps MPEG HD422: Modalità HD422: MPEG-2 422 P@HL,

	<p>CBR, max. 50 Mbps  MPEG HD:  Modalità HQ: MPEG-2  MP@HL, VBR, max. 35  Mbps  MPEG IMX: *2  MPEG-2 422@ML, CBR,  50 Mbps  DVCAM:  CBR, 25 Mbps</p>
Formato di registrazione (Audio)	<p>XAVC Intra: LPCM 24  bit, 48 kHz, 4 canali  XAVC Long: LPCM 24  bit, 48 kHz, 4 canali  MPEG HD422: LPCM 24  bit, 48 kHz, 4 canali  MPEG HD: LPCM 16 bit,  48 kHz, 4 canali  MPEG IMX: LPCM 16/24  bit, 48 kHz, 4 canali *2  DVCAM: LPCM 16 bit,  48 kHz, 4 canali</p>
Formato di registrazione (Video Proxy)	<p>Proxy XAVC: Profilo  main AVC/H.264 4:2:0  Long GOP, VBR  1280 × 720, 9 Mbps  (rate target)  1280 × 720, 6 Mbps  (rate target)  640 × 360, 3 Mbps  (rate target)  480 × 270, 1 Mbps,  500 kbps (rate target)</p>
Formato di registrazione (Audio proxy)	<p>Proxy XAVC: AAC-LC,  128 kbps, 2 canali</p>

<p>Tempo di registrazione/riproduzione (XAVC Intra, XAVC Long) *2</p>	<p>Modalità XAVC-I: Circa 120 min. con scheda SxS da 128 GB Circa 60 min. con scheda SxS da 64 GB Circa 30 min. con scheda SxS da 32 GB Modalità XAVC-L 50: Circa 240 min. con scheda SxS da 128 GB Circa 120 min. con scheda SxS da 64 GB Circa 60 min. con scheda SxS da 32 GB Modalità XAVC-L 35: Circa 340 min. con scheda SxS da 128 GB Circa 170 min. con scheda SxS da 64 GB Circa 85 min. con scheda SxS da 32 GB Modalità XAVC-L 25: Circa 440 min. con scheda SxS da 128 GB Circa 220 min. con scheda SxS da 64 GB Circa 110 min. con scheda SxS da 32 GB</p>
---	---

---

<p>Durata di registrazione/riproduzione</p>	<p>Modalità MPEG HD422: Circa 240 min. con scheda SxS da 128 GB Circa 120 min. con scheda SxS da 64 GB Circa 60 min. con scheda SxS da 32 GB Modalità MPEG HD420</p>
---	--

(MPEG-2 HD422/HD420)  
\*2

HQ:  
Circa 360 min. con  
scheda SxS da 128 GB  
Circa 180 min. con  
scheda SxS da 64 GB  
Circa 90 min. con  
scheda SxS da 32 GB

---

Durata di  
registrazione/riproduzione  
(MPEG IMX 50M) \*2

Circa 240 min. con  
scheda SxS da 128  
GB\*2  
Circa 120 min. con  
scheda SxS da 64 GB  
Circa 60 min. con  
scheda SxS da 32 GB

---

Durata di  
registrazione/riproduzione  
(DVCAM) \*2

Circa 440 min. con  
scheda SxS da 128 GB  
Circa 220 min. con  
scheda SxS da 64 GB  
Circa 110 min. con  
scheda SxS da 32 GB

---

Frame rate di  
registrazione

XAVC Intra (modalità  
XAVC-I):  
1920 × 1080: 59.94i,  
50i, 29.97p, 25p,  
23.98p,  
1280 × 720: 59.94p,  
50p  
XAVC Long (modalità  
XAVC-L 50):  
1920 × 1080: 59.94p,  
50p, 59.94i, 50i,  
29.97p, 25p, 23.98p  
1280 × 720: 59.94p,  
50p

XAVC Long (modalità XAVC-L 35):  
 1920 × 1080: 59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p

Frame rate di registrazione

XAVC Long (modalità XAVC-L 25):  
 1920 × 1080: 59.94i, 50i  
 MPEG HD422:  
 1920 × 1080: 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p,  
 1280 × 720: 59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p  
 MPEG HD420:  
 1920 × 1080: 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p,  
 1440 × 1080: 59.94i, 50i  
 1280 × 720: 59.94p, 50p  
 MPEG IMX: \*2  
 720 × 486: 59.94i  
 720 × 576: 50i  
 DVCAM:  
 720 × 480: 59.94i  
 720 × 576: 50i

## Ottica

Montaggio obiettivo

Montaggio a baionetta 2/3" di Sony

Rapporto zoom	Solo PXW-X400KF: 16x (ottico), servoassistito/manuale Solo PXW-X400KC: 20x (ottico), servoassistito/manuale
Lunghezza focale	Solo PXW-X400KF: f = 8 - 128 mm (equivalente a 35mm: f=31,5 - 503 mm) Solo PXW-X400KC: f = 8,2 - 164 mm (equivalente a 35mm: f=32,3 - 645,1 mm)
Diaframma	Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Da F1.9 a F16 e Chiusura, selezionabile Automatico/Manuale
Messa a fuoco	Solo PXW-X400KF: AF/MF/Full MF selezionabile Solo PXW-X400KF: da 800 mm a $\infty$ (MACRO OFF) Solo PXW-X400KF: da 50 mm a $\infty$ (MACRO ON, Wide) Solo PXW-X400KC: Messa a fuoco completamente manuale Solo PXW-X400KC: da 900 mm a $\infty$ (MACRO OFF) Solo PXW-X400KC: da 10 mm a $\infty$ (MACRO ON, Wide)
Diametro del filtro	M82 mm, pitch 0,75 mm (su obiettivo)

## Ingresso/Uscita

Ingresso genlock	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω, non bilanciato
Ingresso timecode	BNC (x1), da 0,5 V a 18 Vp-p, 10 kΩ
Ingresso SDI	SMPTE conforme agli standard ST292/ST259, 4 canali audio 1,5 G Registrazione pool-feed (fino a 1080 59.94i)
Ingresso audio	CH1/CH2: XLR a 3 pin (femmina) (x2), Line/Mic/Mic/+48 V selezionabile LINEA: +4, 0, -3 dBu AES/EBU: con conformità AES3 Microfono: da -70 dBu a -30 dBu
Ingresso mic	XLR a 5 pin, femmina: da -70 dBu a -30 dBu
WRR (ricevitore microfono wireless)	D-sub 15 pin CH1 analogico: -40 dBu CH1/CH2 digitale: -40 dBFS
Uscita SDI	Uscita 1/2: BNC (x2), 0,8 Vp-p, non bilanciata, 3G HD/1,5 G HD/SD selezionabile, conformità agli standard SMPTE ST424/ST425 livello A/B e ST292/ST259,

	4 canali audio
Uscita video	BNC, SD composite analogico/HD-Y selezionabile
Uscita audio	XLR a 5 pin, maschio, +4/0/-3 dBu (bilanciata)
Uscita timecode	BNC, 1,0 Vp-p, 75 Ω
Uscita auricolare	Mini jack stereo (x1) Livello di uscita di riferimento -11 dBu, volume monitor massimo, 16 Ω carico
Uscita altoparlante	Mono, 300 mW in uscita
Ingresso DC	XLR a 4 pin, maschio, da 11 V a 17 V DC
Uscita DC	Tipo rotondo a 4 pin, da 11 V a 17 V DC, 1,8 A di corrente nominale massima
Ottica	A 12 pin, sorgente di alimentazione dell'ottica (da 11 V a 17 V DC, 1 A di corrente nominale massima)
Remoto	8 pin
Luce	2 pin
Adattatore per videocamera	D-sub, 50 pin (x1)
Ethernet	RJ-45 (x1), 100BASE-TX: IEEE 802.3u, 10BASE-T: IEEE 802.3
	USB 3.0/2.0 a 4 pin (tipo A),



USB	USB 2.0 a 4 pin (tipo B), USB 2.0 a 4 pin (tipo A)
HDMI	Tipo A, a 19 pin (x1)
Viewfinder	IF a 20 pin per viewfinder serie HDVF e IF a 26 pin per CBK-VF02

## Prestazioni audio

Risposta di frequenza	Da 20 Hz a 20 kHz ( $\pm 3$ dB o meno)
Range dinamico	90 dB (tipico)
Distorsione	0,08% o inferiore (livello in ingresso -40 dBu)
Head room	20 dB (impostazione predefinita) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL

## Sezione telecamera

Sensore	CMOS Exmor Full HD a 3 chip da 2/3"
Risoluzione effettiva	1920 (O) x 1080 (V)
Sistema ottico	Sistema a prisma F1.4
Filtri ottici integrati	1: Clear, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/64ND

Solo PXW-X400KF: 59.94i/p,

Velocità dell'otturatore (tempo)	<p>50i/p: Da 1/60 sec. a 1/2000 sec. + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400KF: 29.97p: Da 1/40 sec. a 1/2000 sec. + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400KF: 25p: Da 1/33 sec. a 1/2000 sec. + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400KF: 23.94P: Da 1/32 sec. a 1/2000 sec. + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 59.94i/p, 50i/p: Da 1/60 sec. a 1/2000 sec. + ECS</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 29.97p: Da 1/40 sec. a 1/2000 sec. + ECS</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 25p: Da 1/33 sec. a 1/2000 sec. + ECS</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 23.94P: Da 1/32 sec. a 1/2000 sec. + ECS</p>
----------------------------------	--

Velocità dell'otturatore (Slow Shutter (SLS))	Accumulo di frame da 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16
---	--

"Funzione "Slow Motion" e "Quick Motion"	720p: frame rate selezionabile da 1 fps a 60 fps 1080p: frame rate selezionabile da 1 fps a 60 fps
--	---

Sensibilità (2000 lx, riflettanza 89,9%)	F12 (tipico) (modalità 1920 x 1080/59.94i) F13 (tipico) (modalità 1920 x 1080/50i)
--	---

Illuminazione minima	0,013 lx (F1.4, +42 dB, accumulo di 16 frame)
Bilanciamento del bianco	Preimpostato (3200K), Memoria A, Memoria B/ATW
Selezione del guadagno	-3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42 dB
Rapporto S/N	62 dB (Y) (soppressione del rumore attiva)
Risoluzione orizzontale	1000 linee TV o superiore (modalità 1920 x 1080i)
Digital Extender	x2, x3, x4

## Viewfinder

Viewfinder	Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Monitor LCD a colori da 3,5" *tipo 18: 960 (O) x 540 (V), formato Quarter HD
------------	---

## Altre apparecchiature

Monitor LCD integrato	LCD a colori, dimensione dello schermo: 8,8 cm (3,5") in diagonale*18, rapporto di formato: 16:9, numero di pixel: 960 (O) x 540 (V) per display video, livello audio, TC, capacità residua batteria e supporto
Altoparlante incorporato	(x1)

Slot per schede SxS	Formato: Express Card/34, numero di slot: 2, connettore: conforme PCMCIA Express Card, velocità di scrittura: 50 Mbps o superiore, velocità di lettura: 50 Mbps o superiore
Slot per schede SD	Proxy (1), utility (1)
GPS	Sì
Modulo di rete integrato	Sì
NFC	Sì

## Supporti compatibili

Video/audio ad alta risoluzione	Scheda SxS Scheda XQD (con adattatore XQD ExpressCard, QDA-EX1*) Scheda SDXC (con adattatore XQD ExpressCard, MEAD-SD02)
---------------------------------	--

\* Questo prodotto è fuori produzione e non ha un successore.

Video/audio proxy e utility	SDXC/SDHC
-----------------------------	-----------

## Accessori in dotazione

Tracolla (1)

## Accessori in dotazione

Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Viewfinder (1)  
Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Microfono stereo (1)  
Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Paravento (1)  
Kit piede fisso (1)  
Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Copriobiettivo (1)  
Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Tabella di regolazione della  
flangia posteriore (1)  
Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Ottica con messa a fuoco  
automatica (1)  
Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC:  
Ottica con messa a fuoco  
manuale (1)  
Guida operativa (1)  
Manuale operativo (CD-ROM)  
(1)  
Modulo USB LAN wireless  
(IFU-WLM3) (1)

## Note

\* 1

I valori delle dimensioni sono approssimativi.

\*2

La durata di registrazione/riproduzione può variare a seconda della codifica o della memoria.

\*3

ECS: Extended Clear Scan

## Prodotti correlati



### **LMD-A240**

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



### **LMD-B170**

Monitor LCD Full HD da 17 pollici versatile, leggero e a costi contenuti per applicazioni di base



### **LMD-A170**

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



### **LMD-B240**

Monitor LCD Full HD da 24 pollici versatile, leggero e a costi contenuti per applicazioni di base



### **LMD-A220**

Monitor LCD high grade Full HD da 22" leggero per applicazioni in studio e sul campo

## Galleria

