

PXW-X400



Camcorder de hombro avanzado orientado a los usuarios e ideal para realizar operaciones de emisión en Full HD

El PXW-X400 es un camcorder de hombro avanzado que graba en una gran variedad de formatos con calidad de emisión profesional XAVC-L a 50p y 59.94p. El camcorder ofrece un equilibrio de peso excepcional y un bajo consumo eléctrico, junto con excelentes características de red y una gran calidad de imagen. El nuevo diseño reduce considerablemente la carga en el brazo derecho del operador. Es compatible con visores Sony, incluidos los modelos LCD QHD CBK-VF02 y los modelos OLED Full HD HDVF-EL30 y HDVF-EL20 disponibles de forma opcional. El camcorder también ofrece conectividad en red mejorada, con un módulo inalámbrico incorporado, conector 100B-T Ethernet RJ-45 integrado y función Near Field Communication (NFC) para facilitar la configuración del Wi-Fi y el funcionamiento a través de un móvil o una tableta con la aplicación Content Browser Mobile™ de Sony. La entrada de SD o HD-SDI (hasta 1,5 G) admite la grabación de múltiples señales externas.

Grabación en Full HD, además de opciones 4K

El PXW-X400 admite una amplia variedad de formatos, incluidos HD XAVC Intra de 1080 a 59.94p/50p y XAVC Long GOP a 59.94p/50p. Con el kit de actualización CBK-Z Z450UK opcional, el camcorder también admite 4K QFHD, como XAVC Intra y XAVC Long GOP a 50p/59.94p.

Opción de grabación Gama Log híbrida (HLG)

En respuesta a la creciente demanda de producción HDR, el PXW-X400 se puede actualizar para grabar en Gama Log híbrida (HLG) con la licencia opcional CBKZ-SLHL1. El espacio de color cumple el estándar BT.2020. La grabación HLG proporciona calidad de imagen HDR con un sencillo flujo de trabajo basado en archivos. Facilita la grabación, edición y visualización de contenido HDR en HLG sin necesidad de realizar una gradación de color adicional cuando se utiliza una pantalla compatible con HLG. La actualización estará disponible a partir de finales de mayo de 2020 y requiere la versión 5.0 o superior del firmware.

Prestaciones profesionales

Incluye las funciones de grabación de datos proxy*, el bloqueo del menú de usuario*, la función de corrección de Flashband*, funcionamiento inalámbrico, memoria caché de imagen*, GPS integrado, extensor digital e HyperGamma, entre otros, además de una amplia variedad de interfaces. La última actualización de firmware también proporciona a la cámara una respuesta de funcionamiento y rendimiento de inicio mejorada.

*Requiere la versión de firmware 2.0. La grabación proxy de 1080 60i/50i, la transmisión a 256 Kbps, el recorte de alta resolución y las funciones de transferencia

requieren la versión de firmware 3.0.

Diseño ergonómico y de bajo consumo

Diseñado para minimizar el consumo de energía, mientras que la empuñadura más ligera del objetivo reduce el peso frontal y ayuda a reducir la carga en el brazo derecho.

Mejora la conectividad en red

Entre las funciones de conectividad se incluyen un módulo inalámbrico integrado, conexión 100B-T Ethernet RJ-45 y función NFC para facilitar la configuración del Wi-Fi. La entrada de SDI del camcorder permite la grabación de múltiples señales externas SD-SDI o HD-SDI hasta 1,5 Gbps.

PXW-X400KC: modelo con kit de objetivo de enfoque manual de 20x

Camcorder de hombro avanzado y de peso equilibrado XDCAM con tres sensores CMOS Exmor® de 2/3", conectividad en red mejorada y de bajo consumo, además de un kit de objetivo de enfoque manual de 20x.

El camcorder PXW-X400KC se suministra con un kit de objetivo con zoom de enfoque manual de 20x que incluye el visor LCD de 3,5", además de un micrófono estéreo de cañón.

PXW-X400 KF: modelo con kit de objetivo de enfoque automático de 16x

Camcorder de hombro avanzado y peso equilibrado XDCAM, con tres sensores CMOS Exmor® de 2/3", conectividad en red mejorada y bajo consumo, además de un kit de objetivo con zoom de enfoque automático de 16 aumentos*. El camcorder se suministra con un kit de objetivo de enfoque automático de 16 aumentos, que incluye un visor LCD de 3,5", además de un micrófono estéreo de cañón.

*Requiere la versión de firmware 2.0.

PXW-X400: modelo personalizable

Camcorder de hombro avanzado y de peso equilibrado XDCAM con tres sensores CMOS Exmor® de 2/3", conectividad en red mejorada y de bajo consumo.

Este camcorder se suministra sin objetivo con zoom, sin visor ni micrófono, de modo que podrás personalizar el camcorder por completo

con una selección de objetivos de zoom para emisiones de 2/3", micrófonos estéreo o mono y los nuevos visores LCD/OLED HDVF-EL20 o HDVF-EL30 para adaptarse a las necesidades de producción.

El kit de actualización 4K incorpora opciones de grabación 4K QFHD al PXW-X400

El kit de actualización 4K CBK-Z450UK opcional para el PXW-X400 admite una amplia variedad de formatos HD y 4K, incluido el QFHD 4K (3840 x 2160) a 50p/59.94p, usando los estándares de flujo de trabajo XVAC Intra y XAVC Long GOP.

Grabaciones XAVC Intra y XAVC Long GOP de alta calidad en operaciones a 50p y 59.94p

El PXW-X400 es compatible con una amplia variedad de códecs, desde SD hasta HD, incluidos XAVC intracuadro de 1080 a 59.94p*, 50p*, 59.94i, 50i, 23.97p, 25p y 23.98p, y XAVC Long GOP de 1080 a 59.94p, 50p, 59.94i, 29.97p, 25p y 23.98p. La tecnología XAVC se basa en el estándar MPEG-4 AVC/H.264, que proporciona una tecnología de compresión de rendimiento excepcional. XAVC proporciona una mayor calidad de imagen y profundidad de bits, por lo que ofrece un mayor número de posibilidades de

etalonaje. La cámara también graba MPEG HD 422 a 50 Mbps en MXF (Material eXchange Format), que goza de amplia aceptación entre las principales cadenas de televisión de todo el mundo.

*Requiere la versión de firmware 2.0.

Imágenes de alta sensibilidad

Los tres sensores CMOS Exmor® de 2/3" del camcorder y proporcionan una calidad de imagen extraordinaria con sensibilidad de F12/F13 y una señal relación-ruido de 62 dB. El extensor digital del camcorder ofrece un funcionamiento x2, x3 o x4.

Diseño ergonómico mejorado para obtener el mejor equilibrio de su clase

El camcorder se ha rediseñado para mejorar el peso y el manejo de las funciones en comparación con los modelos anteriores. La empuñadura del objetivo más ligera resuelve los problemas de cabeceo y reduce drásticamente la carga en el brazo derecho. Esto hace que resulte más fácil grabar durante largos periodos y ofrece imágenes más estables.

Admite visores OLED Full HD

El camcorder es compatible con visores Sony, incluidos los modelos OLED Full HD HDVF-EL30 y HDVF-EL20, así como el LCD QHD CBK-VF02.

Conector RJ-45 integrado

Un conector 100B-T Ethernet RJ-45 integrado en el lateral derecho del camcorder ofrece una conexión de red rápida y sólida que puede utilizarse para la transferencia de archivos, emisiones en directo y el control de la cámara desde un navegador web.

Función Near Field Communication* (NFC)

La función Near Field Communication (NFC) permite una sencilla conexión LAN inalámbrica con un solo toque a un teléfono inteligente o tableta sin ajuste manual de los parámetros de red.

*NFC hace posible la comunicación inalámbrica de corto alcance entre el PXW-X400 y un teléfono inteligente o una tableta con tecnología NFC integrada.

*Requiere la versión de firmware 2.0.

Módulo inalámbrico integrado con Content Browser Mobile™

El módulo inalámbrico integrado del camcorder ofrece más movilidad sin la necesidad de utilizar cables, lo que permite realizar grabaciones proxy y transferencias de archivos o emisiones en directo. En el modo de transferencia de archivos, se pueden transferir archivos de alta resolución y archivos proxy XAVC a la nube o un servidor FTP a través de una conexión inalámbrica gracias a la aplicación Content Browser Mobile* (CBM). En el modo «Push», la aplicación CBM permite a los usuarios supervisar el vídeo grabado en ese momento y controlar de forma inalámbrica la configuración del camcorder como el enfoque, el zoom, el iris, el balance de blancos, el inicio/parada de la grabación, y mucho más. Con Content Browser Mobile V2.0 está disponible el recorte de proxies, la carga de clips de proxy parcial y el registro. En el modo «In streaming», la emisión en directo de alta calidad se obtiene de la tecnología QoS de Sony avanzada integrada en el camcorder y en la estación en red RX PWS-100RX1. También es posible emitir en directo sin la tecnología QoS con un receptor de terceros o un reproductor VLC.

* La aplicación CBM se puede descargar de Google Play Store o App Store.

Menú personalizable con función de bloqueo*

Esta función te permite elegir y organizar los elementos del menú que más utilices, de manera muy parecida a como lo harías con los marcadores del navegador web.

Mediante el uso de esta función, puedes ahorrar mucho tiempo sin necesidad de realizar búsquedas repetidas de determinados elementos del menú. Además, el menú de usuario se puede bloquear con una contraseña de 4 dígitos para garantizar que no se producen cambios innecesarios.

*Requiere la versión de firmware 2.0.

Botón ONLINE específico para facilitar la conexión en red

Existe un botón específico que ofrece un sencillo control del encendido/apagado del modo de cliente en red, carga automática (proxy) y emisión en directo.

Múltiples señales externas (entrada de SDI)

El camcorder puede grabar una señal SD o HD-SDI (hasta 1,5 G), una función útil para grabar una señal externa de otra cámara.

Menor consumo energético

Al optimizar el diseño del hardware, el ligero PXW-X400 tiene un consumo de energía bajo de 22 W (cuando la función inalámbrica está apagada, sin objetivo ni visor). Esto permite obtener un funcionamiento de grabación continuo durante cerca de 240 minutos con la batería de tipo estándar opcional BP-GL95A.

Grabación simultánea en dos tarjetas SxS

El PXW-X400 ofrece una función de grabación simultánea para realizar producciones con total tranquilidad. La grabación está disponible en dos tarjetas SxS simultáneamente como medida de copia de seguridad dentro del mismo códec y punto operativo*, cuando se utilizan los siguientes formatos de grabación: XAVC-Intra, XAVC-Long, MPEG HD422 o MPEG HD420.

* La grabación simultánea con archivo proxy es compatible con todas las combinaciones de formatos anteriores de tarjeta SD.

Funcionamiento de sistema de cámara flexible

El adaptador de cámara de fibra óptica CA-FB70 o el adaptador de cámara triaxial digital CA-TX70 se pueden acoplar al PXW-X400 para obtener un funcionamiento de la cámara en directo. El CA-FB70 permite al PXW-X400 transmitir señales mediante un cable de fibra óptica de hasta 250 m entre el CA-FB70 y la unidad de control de cámara (CCU) de fibra óptica HXCU-FB70 con la capacidad de alimentación y transmisión de la señal. El CA-TX70 transmite señales a través del cable triaxial de hasta 600 m* entre el CA-TX70 y la unidad de control de cámara triaxial digital HXCU-TX70.

* Cuando se emplea un cable de Ø 8,5 mm.

General

Peso	3,6 kg aprox. (solo la carcasa sin objetivo, visor, micrófono) 7 lb 15 oz aprox. (solo la carcasa sin objetivo, visor, micrófono)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)*1	150 x 269 x 332 mm (sin salientes, solo el cuerpo) 6 x 10 5/8 x 13 1/8 pulgadas (sin salientes, solo el cuerpo)
Requisitos de alimentación	12 V CC (de 11 V a 17 V)

Consumo eléctrico	22 W aprox. (durante la grabación en XAVC, LCD en color encendida) 24 W aprox. (durante la grabación en XAVC, visor CBK-VF02 y LCD en color encendida)
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C 32 °F a 104 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C De -4 °F a +140 °F
Tiempo de funcionamiento continuo	200 min aprox. con BP-L80S, 240 min aprox. con BP-GL95A
Formato de grabación (vídeo)	XAVC Intra: Modo XAVC-I: MPEG-4 AVC/H.264, CBG, máx.112 Mbps XAVC Long: Modo XAVC-L 50: MPEG-4 AVC/H.264, VBR, máx. 50 Mbps Modo XAVC-L 35: MPEG-4 AVC/H.264, VBR, máx. 35 Mbps Modo XAVC-L 25: MPEG-4 AVC/H.264, VBR, máx. 25 Mbps MPEG HD422: Modo HD 422: MPEG-2 422P@HL, CBR, máx. 50 Mbps MPEG HD: Modo HQ: MPEG-2 MP@HL, VBR, máx.35 Mbps MPEG IMX: *2 MPEG-2 422@ML, CBR, 50 Mbps DVCAM: CBR, 25 Mbps
Formato de grabación (audio)	XAVC Intra: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales XAVC Long: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales MPEG HD422: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales MPEG HD: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales MPEG IMX: LPCM 16/24 bits, 48 kHz, 4 canales*2 DVCAM: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales
Formato de grabación (vídeo proxy)	Proxy XAVC: AVC/H.264 de perfil principal 4:2:0 Long GOP, VBR 1280 × 720, 9 Mbps (tasa objetivo) 1280 × 720, 6 Mbps (tasa objetivo) 640 × 360, 3 Mbps (tasa objetivo) 480 × 270, 1 Mbps, 500 kbps (tasa objetivo)
Formato de grabación (audio proxy)	Proxy XAVC: AAC-LC, 128 kbps, 2 canales
	Modo XAVC-I: Aprox. 120 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 60 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 30 min con tarjeta SxS de 32 GB Modo XAVC-L 50:

<p>Tiempo de grabación/reproducción (XAVC Intra, XAVC Long) *2</p>	<p>Aprox. 240 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 120 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 60 min con tarjeta SxS de 32 GB Modo XAVC-L 35: Aprox. 340 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 170 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 85 min con tarjeta SxS de 32 GB Modo XAVC-L 25: Aprox. 440 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 220 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 110 min con tarjeta SxS de 32 GB</p>
<p>Tiempos de grabación/reproducción (MPEG-2 HD422/HD420)*2</p>	<p>Modo MPEG HD422: Aprox. 240 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 120 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 60 min con tarjeta SxS de 32 GB Modo MPEG HD420 HQ: Aprox. 360 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 180 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 90 min con tarjeta SxS de 32 GB</p>
<p>Tiempos de grabación/reproducción (MPEG IMX 50M)*2</p>	<p>Aprox. 240 min con tarjeta SxS de 128 GB*2 Aprox. 120 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 60 min con tarjeta SxS de 32 GB</p>
<p>Tiempos de grabación/reproducción (DVCAM)*2</p>	<p>Aprox. 440 min con tarjeta SxS de 128 GB Aprox. 220 min con tarjeta SxS de 64 GB Aprox. 110 min con tarjeta SxS de 32 GB</p>
<p>Frecuencia de cuadro de grabación</p>	<p>XAVC Intra (modo XAVC-I): 1920 × 1080: 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p 1280 × 720: 59.94p, 50p XAVC Long (modo XAVC-L 50): 1920 × 1080: 59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p 1280 × 720: 59.94p, 50p XAVC Long (modo XAVC-L 35): 1920 × 1080: 59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p</p>
<p>Frecuencia de cuadro de grabación</p>	<p>XAVC Long (modo 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</p>



Objetivo	
Montura del objetivo	Montura de bayoneta Sony de 2/3"
Relación de zoom	Solo PXW-X400KF: 16x (óptico), servo/manual Solo PXW-X400KC: 20x (óptico), servo/manual
Distancia focal	Solo PXW-X400KF: f= de 8 a 128 mm (equivalente a 35 mm: f= de 31,5 a 503 mm) Solo PXW-X400KC: f= de 8,2 a 164 mm (equivalente a 35 mm: f= de 32,3 a 645,1 mm)
Iris	Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: F1.9 a F16 y cerrado, seleccionable automático/manual
Enfoque	Solo PXW-X400KF: Seleccionable AF/MF/Full MF Solo PXW-X400KF: de 800 mm a ∞ (MACRO DESACTIVADO) Solo PXW-X400KF: de 50 mm a ∞ (MACRO ACTIVADO, gran angular) Solo PXW-X400KC: Enfoque completamente manual Solo PXW-X400KC: de 900 mm a ∞ (MACRO DESACTIVADO) Solo PXW-X400KC: de 10 mm a ∞ (MACRO ACTIVADO, gran angular)
Diámetro de filtro	M82 mm, 0,75 mm de paso (en objetivo)
Entrada/Salida	
Entrada genlock	BNC (x1), 1,0 Vp-p, 75 Ω, asimétrica
Entrada de código de tiempo	BNC (x1), de 0,5 V a 18 Vp-p, 10 kΩ
Entrada SDI	Conforme a los estándares SMPTE ST292/ST259, audio de 4 canales 1,5 G Grabación de múltiples señales externas (hasta 1080 59.94i)
Entrada de audio	CH1/CH2: Tipo XLR de 3 pines (hembra) (x2), Line/Mic/Mic/+48 V seleccionable LINE: +4, 0, -3 dBu AES/EBU: Compatible con AES3 MIC: De -70 dBu a -30 dBu
Entrada de micrófono	Tipo XLR de 5 pines, hembra: De -70 dBu a -30 dBu
WRR (receptor de micrófono inalámbrico)	D-sub de 15 pines Analógico CH1: -40 dBu Digital CH1/CH2: -40 dBFs

Salida SDI	Salida 1/2: BNC (x2), 0,8 Vp-p, asimétrico, 3G HD/1,5 G HD/SD seleccionable, SMPTE ST424/ST425 nivel A/B, conforme a los estándares ST292/ST259, audio de 4 canales
Salida de vídeo	BNC, SD analógica compuesta/HD-Y seleccionable
Salida de audio	Tipo XLR de 5 pines, macho, +4/0/-3 dBu (simétrico)
Salida de código de tiempo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ω
Salida de auricular	Mini jack estéreo (1) Salida de nivel de referencia de -11 dBu, volumen de monitor máximo, carga de 16 Ω
Salida del altavoz	Monoaural, salida de 300 mW
Entrada de CC	Tipo XLR de 4 pines, macho, de 11 V a 17 V CC
Salida DC	Tipo redondo de 4 pines, de 11 V a 17 V CC, corriente nominal máxima de 1,8 A
Objetivo	Fuente de alimentación del objetivo de 12 pines (de 11 V a 17 V CC, corriente nominal máxima de 1,0 A)
Remoto	8 pines
Luz	2 pines
Adaptador de cámara	D-sub de 50 pines (x1)
Ethernet	RJ-45 (x1), 100BASE-TX: IEEE 802.3u, 10BASE-T: IEEE 802.3
USB	USB 3.0/2.0 de 4 pines (tipo A), USB 2.0 de 4 pines (tipo B), USB 2.0 de 4 pines (tipo A)
HDMI	Tipo A de 19 pines (x1)
Visor	IF de 20 pines para el visor de la serie HDVF y de 26 pines para CBK-VF02

Capacidad de audio

Respuesta en frecuencia	De 20 Hz a 20 kHz (±3 dB o menos)
Rango dinámico	90 dB (típica)
Distorsión	0,08 % o menos (nivel de entrada -40 dBu)
Techo dinámico (headroom)	20 dB (valor predeterminado) (20, 18, 16, 12 dB), EBUL

Sección de cámara	
Sensor de imagen	3 sensores Exmor CMOS Full HD de tipo 2/3
Resolución efectiva	1920 (H) x 1080 (V)
Sistema óptico	Sistema de prisma F1.4
Filtros ópticos incorporados	1: Clear, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/64ND
Velocidad de obturación (tiempo)	<p>Solo PXW-X400KF: 59.94i/p, 50i/p: De 1/60 s a 1/2000 s + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400KF: 29.97p: De 1/40 s a 1/2000 s + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400KF: 25p: De 1/33 s a 1/2000 s + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400KF: 23.94p: De 1/32 s a 1/2000 s + ECS *3</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 59.94i/p, 50i/p: De 1/60 s a 1/2000 s + ECS</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 29.97p: De 1/40 s a 1/2000 s + ECS</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 25p: De 1/33 s a 1/2000 s + ECS</p> <p>Solo PXW-X400/PXW-X400KC: 23.94p: De 1/32 s a 1/2000 s + ECS</p>
Velocidad de obturación (obturador lento [SLS])	Acumulación de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16 cuadros
Función de cámara lenta y cámara rápida	720p: Frecuencia de cuadro seleccionable de 1 fps a 60 fps 1080p: Frecuencia de cuadro seleccionable de 1 fps a 60 fps
Sensibilidad (2000 lx, 89,9% de reflectancia)	F12 (típica) (modo 1920 x 1080/59.94i) F13 (típica) (modo 1920 x 1080/50i)
Iluminación mínima	0,013 lx (F1.4, +42 dB, acumulación de 16 cuadros)
Balance de blancos	Predeterminado (3.200 K), memoria A, memoria B/ATW
Selección de ganancia	-3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36 y 42 dB
Relación señal-ruido	62 dB (Y) (supresión de ruido activada)
Resolución horizontal	1000 líneas de TV o superior (modo 1920 x 1080i)
Extensor digital	x2, x3, x4

Visor

Visor	Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Monitor LCD en color de 3,5" *18: 960 (H) x 540 (V), tamaño 1/4 de HD
-------	--

Otro equipamiento

Monitor LCD incorporado	LCD en color, tamaño de pantalla: 8,8 cm (3,5 pulgadas) en diagonal*18, relación de aspecto: 16:9, número de píxeles: 960 (H) x 540 (V) para visualización de vídeo, nivel de audio, TC, batería y capacidad restante del soporte
Altavoz incorporado	(x1)
Ranuras para tarjetas SxS	Factor de forma: ExpressCard/34, número de ranuras: 2, conector: compatible con ExpressCard PCMCIA, Velocidad de escritura: 50 Mbps o superior, velocidad de lectura: 50 Mbps o superior
Ranuras para tarjetas SD	Proxy (1), utilidad (1)
GPS	Sí
Módulo de red integrado	Sí
NFC	Sí

Soporte compatible

Audio/vídeo de alta resolución	Tarjeta SxS Tarjeta XQD (con adaptador ExpressCard XQD, QDA-EX1) Tarjeta SDXC (con adaptador ExpressCard XQD, MEAD-SD02)
Audio/vídeo proxy y utilidad	SDXC/SDHC

Gama de accesorios

Gama de accesorios	Correa para el hombro (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Visor (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Micrófono estéreo (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Paraviento (1) Kit para soporte de fijación (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Tapa de montura del objetivo (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Tabla de ajuste de la brida trasera (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Objetivo de enfoque automático (1) Solo PXW-X400KF/PXW-X400KC: Objetivo de enfoque manual (1) Guía de funcionamiento (1) Manual de usuario (CD-ROM) (1) Módulo LAN inalámbrico USB (IFU-WLM3) (1)
--------------------	--

Notas

- *1 Los valores de las dimensiones son aproximados.

- *2 Los tiempos de grabación/reproducción pueden variar en función de la codificación o de la memoria.

- *3 ECS: Extended Clear Scan



