

PXW-X320

Cámara XDCAM con tres sensores CMOS Exmor® de 1/2 pulg, objetivo zoom HD de 16x y grabación XAVC Full HD a 100 Mbps, con opciones de conexión inalámbrica



Descripción general

Compatible con diversos códecs SD y HD, incluido el formato XAVC a 100 Mbps

La PXW-X320 es una cámara de alto rendimiento con memoria SxS, que hereda la operatividad demostrada de la reputada PMW-320. La PXW-X320 ya forma parte de la familia XDCAM HD422; viene equipada con una tecnología de imagen más avanzada, tres sensores CMOS Exmor® Full HD de 1/2 pulg., una relación señal-ruido extremadamente alta y un reductor interno de bandas destellantes para proporcionar una asombrosa calidad de imagen.

Admite el formato XAVC, que ofrece una creación de contenidos de alta calidad en HD, así como MPEG HD422, MPEG HD, MPEG IMX y DVCAM. Las salidas HD/SD-SDI (2), HDMI, i.LINK y las salidas compuestas proporcionan una amplia gama de interfaces audiovisuales e informáticas. Además, la PXW-X320 también es compatible con el funcionamiento inalámbrico gracias al adaptador opcional CBK-WA101. Esto facilita y agiliza la transmisión de datos de clips a las estaciones de difusión, lo que permite ahorrar el tiempo y los costes de transporte que conlleva la distribución de los clips grabados.

Gracias a las diversas prestaciones heredadas de las aclamadas y económicas cámaras XDCAM de Sony con objetivo incluido, la PXW-X320 es la elección ideal para muchos profesionales, desde aquellos que se encargan de recopilar las noticias, donde la velocidad es una de las preocupaciones principales, a aquellos que producen programas de televisión y documentales, en los que resulta esencial la calidad.

- **Grabación de imágenes de gran calidad en tarjetas de memoria SxS**

Esto garantiza una alta resolución y sensibilidad (F11 a 59,94 Hz o F12 a 50 Hz), un bajo nivel de ruido (60 dB) y un rango dinámico amplio.

- **Formato y velocidad de bit seleccionables**

Incluye grabación en Full HD (1920 x 1080) 59,94i / 50i / 29,97p / 25p / 23,98p y HD (1280 x 720) 59,94p / 50p, así como en XAVC Intra a 100 Mbps, XAVC Long de hasta 50 Mbps, MPEG HD422 a 50 Mbps, MPEG HD de hasta 35 Mbps, MPEG IMX a 50 Mbps y DVCAM a 25 Mbps.

- **Distintas interfaces**

Otras interfaces incluyen SD/HD-SDI (2), HDMI, USB e i.LINK.

- **El adaptador inalámbrico aumenta la flexibilidad operativa**

Admite el funcionamiento inalámbrico al conectar el adaptador inalámbrico opcional CBK-WA101, para transmitir en directo a través de una red IP.

- **Objetivo zoom HD de 16x de 1/2 pulg.**

El objetivo se suministra con un objetivo de zoom óptico de 16x con enfoque automático de alta definición.

Características

- **Gran calidad de imagen**

La PXW-X320 incorpora tres sensores CMOS Exmor™ Full HD de 1/2 pulg. (1920 x 1080) para lograr una alta resolución y sensibilidad (F11 a 59,94 Hz o F12 a 50 Hz), un bajo nivel de ruido (60 dB) y un rango dinámico amplio que aporta una mayor libertad de expresión para las grabaciones creativas.

- **Función 3DNR**

Además de las funciones de reducción de ruido, la PXW-X320 también incluye la función 3DNR (3-Dimensional Noise Reducer). Esta tecnología no solo detecta la dirección vertical y horizontal en un cuadro imagen, sino que también recoge los componentes de ruido en un eje de tiempo, al correlacionar las características entre los cuadros de vídeo. Además, esta función mejora la relación señal-ruido a 60 dB, que es el nivel de reducción de ruido más alto en una cámara de hombro Full HD de 1/2 pulg.

- **Formato y velocidad de bit seleccionables**

La PXW-X320 incorpora el formato XAVC en HD con una velocidad de datos de 100 Mbps, que permite crear contenidos con una calidad de 10 bits. Es capaz de grabar en formato XAVC Intra en una resolución Full HD 1920 x 1080, 59,94i, 50i, 29,97p, 25p y 23,98p, o en HD 1280 x 720, 59,94p y 50p. La cámara también puede grabar vídeo en Full HD (1920 x 1080) a una velocidad de hasta 50 Mbps con XAVC Long y MPEG HD422, así como MPEG HD a 35 Mbps/25 Mbps, MPEG IMX a 50 Mbps y DVCAM a 25 Mbps en el formato de fichero MXF, como formatos estándar admitidos.

- **Visor LCD en color de 3,5" con alta resolución**

Gracias al gran visor LCD opcional en color QHD de 3,5" fácil de leer, la PXW-X320 ofrece una extraordinaria resolución de 960 x 540 píxeles y un control del enfoque fundamental al grabar en HD. La tapa del visor se puede levantar para mejorar la visibilidad cuando la cámara está sobre un trípode.

- **El adaptador inalámbrico aumenta la flexibilidad operativa**

El diseño de la PXW-X320 admite funciones inalámbricas mediante la conexión del adaptador inalámbrico opcional CBK-WA101, que puede acoplarse sin cables adicionales. Además, con este adaptador podrás transmitir imágenes en directo a través de una red IP. Después de la grabación, puedes seleccionar de la lista un fichero proxy o con alta resolución y cargarlo al servidor local o a un servicio en la nube a través de un router LAN inalámbrico o un dispositivo 3G, 4G o LTE. El adaptador también permite monitorizar en directo o controlar a distancia la PXW-X320 mediante el software instalado en una tableta o teléfono inteligente.

* Requiere una conexión USB.

- **Reductor de bandas destellantes mejorado**

La PXW-X320 incorpora un algoritmo desarrollado recientemente que detecta y procesa las bandas destellantes del hardware antes de comenzar la grabación. Así se goza de mayor flexibilidad para la reducción de bandas destellantes en distintos entornos de grabación. Esta función se puede desactivar desde el menú si prefieres utilizar Content Browser para reducir las bandas destellantes después de la grabación. Puedes elegir si prefieres reducir las bandas destellantes antes o después de la grabación, según las circunstancias.

- **Menú personalizable**

La PXW-X320 incluye una función de menú de usuario que normalmente se asocia con las cámaras de gama alta. 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. Gracias a esta función, podrás ahorrar mucho tiempo y obtener un funcionamiento más eficiente al no tener que buscar constantemente determinados elementos del menú.

- **Amplia variedad de interfaces, como SD/HD-SDI e i.Link**

La PXW-X320 tiene dos líneas de conexión de salida SDI que permiten, por ejemplo, que el director y el operador de la cámara comprueben al mismo tiempo el contenido que se ha grabado desde dos monitores distintos. Además, la cámara se puede conectar a través de HDMI a monitores profesionales con fines de monitorización o a televisores de uso doméstico mediante un conector HDMI. El conector i.LINK se puede utilizar para HDV cuando se selecciona el modo SP 1440 (FAT) y para DV cuando se selecciona DVCAM (FAT), para flujos de señal de entrada o de salida.

- **Suministrada con un objetivo zoom HD de 16x de 1/2 pulg.**

La PXW-X320 cuenta con montura de bayoneta para objetivos de 1/2 pulg. e incluye un objetivo de zoom óptico de 16x con enfoque automático de alta definición.

- **Bajo consumo de energía**

La PXW-X320 es liviana y, mientras graba, solo consume 25 W con visor, objetivo y micrófono.

Especificaciones técnicas

General	
● Peso	3,4 kg aprox. (solo la carcasa sin objetivo, visor, micrófono) 7,9 lb aprox. (solo la carcasa sin objetivo, visor, micrófono)
● Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *1	124 x 269 x 332 mm (sin salientes, solo el cuerpo) 5 x 10 5/8 x 13 1/8 pulgadas (sin salientes, solo el cuerpo)
● Requisitos de alimentación	12 V CC
● Consumo	25 W aprox. (con visor, objetivo y micrófono durante la grabación)
● Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C 32 °F a 104 °F
● Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C -4 °F a 140 °F
● Tiempo de funcionamiento continuo	194 min aprox. con BP-L80S
● Formato de grabación (vídeo): XAVC	- Modo XAVC-I: CBG, 112 Mbps máx., MPEG-4 AVC/H.264 - Modo XAVC-L 50: VBR, 50 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264 - Modo XAVC-L 35: VBR, 35 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264 - Modo XAVC-L 25: VBR, 25 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264
● Formato de grabación (vídeo): MPEG-2 Long GOP	- Modo HD 422: CBR, 50 Mbps máx., MPEG-2 422P@HL - Modo HQ: VBR, 35 Mbps máx., MPEG-2 MP@HL - Modo SP: CBR, 25 Mbps, MPEG-2 MP@H-14 - Modo SD: MPEG IMX, DVCAM
● Formato de grabación (audio):	- Modo XAVC-I: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo XAVC-L: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo HD 422 50: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo HD 420 HQ: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo SD MPEG IMX: LPCM 16/24 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo SD DVCAM: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales
● Formato de grabación (audio):	- Modo HD 422 50: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo HD 420 HQ: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo SD MPEG IMX: LPCM 16/24 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo SD DVCAM: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales
● Formato de grabación (audio):	- Modo HD: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canales - Modo SD DVCAM: LPCM 16 bits, 48 kHz, 2 canales
● Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD):	Modo XAVC-I: - Aprox. 120 min con tarjeta de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 60 min con tarjeta de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 30 min con tarjeta de memoria SBS-32G1A (32 GB) Modo XAVC-L 50: - Aprox. 240 min con tarjeta de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 120 min con tarjeta de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 60 min con tarjeta de memoria SBS-32G1A (32 GB) Modo XAVC-L 35: - Aprox. 340 min con tarjeta de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 170 min con tarjeta de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 85 min con tarjeta de memoria SBS-32G1A (32 GB)
● Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD):	Modo XAVC-L 25: - Aprox. 440 min con tarj. de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 220 min con tarj. de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 110 min con tarj. de memoria SBS-32G1A (32 GB) Modo HD 422 50 / SD MPEG IMX: - Aprox. 240 min con tarj. de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 120 min con tarj. de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 60 min con tarj. de memoria G49SBS-32G1A (32 GB) Modo HD 420 HQ: - Aprox. 360 min con tarjeta de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 180 min con tarjeta de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 90 min con tarjeta de memoria SBS-32G1A (32 GB)
● Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD):	Modo SD DVCAM: - Aprox. 440 min con tarjeta de memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 220 min con tarjeta de memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 110 min con tarjeta de memoria SBS-32G1A (32 GB)

<ul style="list-style-type: none"> ● Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD): 	<p>Modo HD 422 50 / SD MPEG IMX *2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprox. 240 min tarj. memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 120 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 60 min tarj. memoria G49SBS-32G1A (32 GB) <p>Modo HD 420 HQ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprox. 360 min tarj. memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 180 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 90 min tarj. memoria SBS-32G1A (32 GB) <p>Modo SD DVCAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprox. 440 min tarj. memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 220 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 110 min tarj. memoria SBS-32G1A (32 GB)
<ul style="list-style-type: none"> ● Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD): *2 	<p>Modo HD HQ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprox. 400 min tarj. memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 200 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 100 min tarj. memoria SBS-32G1A (32 GB) <p>Modo HD SP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprox. 560 min tarj. memoria SBS-64G1A (64 GB) - Aprox. 280 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 140 min tarj. memoria SBS-32G1A (32 GB) <p>Modo SD DVCAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aprox. 520 min tarj. memoria SBP-128B (128 GB) - Aprox. 260 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB) - Aprox. 260 min tarj. memoria SBS-64G1A/SBP-64B (64 GB)
<ul style="list-style-type: none"> ● Frecuencia de cuadro de grabación: 	<p>Modo XAVC-I: CBG, 112 Mbps máx., MPEG-4 AVC/H.264</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720 / 59.94p, 50p <p>Modo XAVC-L 50: VBR, 50 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720 / 59.94p, 50p <p>Modo XAVC-L 35: VBR, 35 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p <p>Modo XAVC-L 25: VBR, 25 Mbps, MPEG-4 AVC/H.264</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i <p>Modo HD 422 50: MPEG-2 422P@HL, 50Mbps/ CBR</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720 / 59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p
<ul style="list-style-type: none"> ● Frecuencia de cuadro de grabación: 	<p>Modo HD 420 HQ: MPEG-2 MP@HL, 35 Mbps / VBR</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1440 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720 / 59.94p, 50p, 23.98p (2-3 pull down) <p>Modo SD MPEG IMX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 720 x 486/ 59.94i, 29.97 PsF - 720 x 576 / 50i, 25 PsF <p>Modo SD DVCAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 720 x 480/ 59.94i, 29.97 PsF - 720 x 576 / 50i, 25 PsF
<ul style="list-style-type: none"> ● Frecuencia de cuadro de grabación: 	<p>Modo HD 422 50: MPEG-2 422P@HL, 50Mbps/ CBR</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720 / 59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p <p>Modo HD 420 HQ: MPEG-2 MP@HL, 35 Mbps / VBR</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1440 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720 / 59.94p, 50p, 23.98p (2-3 pull down) <p>Modo SD MPEG IMX</p> <ul style="list-style-type: none"> - 720 x 486/ 59.94i, 29.97 PsF - 720 x 576 / 50i, 25 PsF <p>Modo SD DVCAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 720 x 486/ 59.94i, 29.97 PsF - 720 x 576 / 50i, 25 PsF
	<p>Modo HD HQ 1920: MPEG-2 MP@HL, 35 Mbps / VBR</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p <p>Modo HD HQ 1440: MPEG-2 MP@HL, 35 Mbps / VBR</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1440 x 1080 / 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p

- Frecuencia de cuadro de grabación:
 - Modo HD HQ 1280: MPEG-2 MP@HL, 35 Mbps / VBR
- 1280 x 720 / 59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p
 - Modo HD SP 1440: MPEG-2 MP@H-14, 25 Mbps / CBR
- 1440 x 1080 / 59.94i, 50i, 23.98p (2-3 pull down)
 - Modo SD DVCAM
- 720 x 480 / 59.94i, 29.97 PsF
- 720 x 576 / 50i, 25 PsF

Objetivo

- Montura del objetivo: Montura de bayoneta Sony de 1/2"
- Relación de zoom: 16x (óptico), servo/manual (objetivo AF para PXW-X320)
- Distancia focal: f = entre 5,8 mm y 93 mm (equivalente a 31,4-503 mm en objetivos de 35 mm)
- Iris: F1.9 a F16 y cerrado, seleccionable automático/manual
- Enfoque: Seleccionable AF/MF/Full MF
de 800 mm a ∞ (MACRO DESACTIVADO)
De 50 mm a ∞ (MACRO ACTIVADO, gran angular)
de 782 mm a ∞ (MACRO ACTIVADO, teleobjetivo)
- Diámetro de filtro: M82 mm, 0,75 mm de paso (en objetivo)

Entrada/Salida

- Entrada genlock: BNC (1)
- Entrada de código de tiempo: BNC (1)
- Entrada de audio: Tipo XLR de 3 pines (hembra) (x2), conmutable línea/mic/mic +48 V
- Entrada de micrófono: Tipo XLR de 5 pines
- Salida SDI: BNC (x2), seleccionable HD-SDI/SD-SDI
- Salida de vídeo: BNC (x1) HD-Y o analógica compuesta
- Salida de audio: Tipo XLR de 5 pines
- Salida de código de tiempo: BNC (1)
- Salida de auricular: Mini jack estéreo (1)
- Salida del altavoz: Monaural
- Entrada de CC: Tipo XLR de 4 pines
- Salida DC: 4 pines
- Objetivo: 12 pines
- Remoto: 8 pines
- Luz: 2 pines
- i.LINK: IEEE 1394, 6 pines (1), HDV (HDV 1080i) / entrada/salida de flujo DVCAM *3, S400
- USB: Dispositivo USB tipo B (x1), host tipo A (x1)
- HDMI: Tipo A (x1)

Sección de cámara

- Sensor de imagen: 3 sensores «Exmor» CMOS Full HD de 1/2"

● Elementos de imagen efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
● Sistema óptico	Prisma F1.6
● Filtros ópticos incorporados	1: Clear, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/64ND
● Velocidad de obturación (tiempo)	De 1/60 seg. a 1/2000 seg. + ECS (Extended Clear Scan)
● Velocidad de obturación (obturador lento [SLS])	Acumulación de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 32 y 64 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 30 fps
● Sensibilidad (2000 lx, 89,9% de reflectancia)	F11 (típica) (modo 1920 x 1080/59.94i) F12 (típica) (modo 1920 x 1080 / 50i)
● Iluminación mínima	0,04 lúmenes (típica) (modo 1920 x 1080/59.94i, F1.6, ganancia de +42 dB, con acumulación de 64 cuadros)
● Balance de blancos	Predeterminado (3.200 K), memoria A, memoria B/ATW
● Selección de ganancia	-3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24 dB
● Relación señal-ruido	60 dB (Y) (típica)
● Resolución horizontal	1000 líneas de TV o más (modo 1920 x 1080i)

Visor

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

Otro equipamiento

● Monitor LCD incorporado	Monitor LCD en blanco y negro (nivel de audio, TC, batería y capacidad restante del soporte)
● Altavoz incorporado	1

Accesorios suministrados

● Accesorios suministrados	<p>Visor (1) Correa para el hombro (1) Micrófono estéreo (1) Paraviento (1) Kit para soporte de fijación (1) Tapa de montura del objetivo (1) Tabla de ajuste de la brida trasera (1) Objetivo de enfoque automático (1) Antes de utilizar esta unidad (1) CD-ROM Manual de instrucciones (inglés) Manual de instrucciones (japonés)</p>
----------------------------	---

Notas generales

● Notas generales	Las especificaciones se han medido con el objetivo suministrado de la PXW-X320.
-------------------	---

Notas

● *1	Los valores de las dimensiones son aproximados.
● *2	Los tiempos de grabación/reproducción pueden variar en función de la codificación o la memoria.
● *3	Las entradas/salidas de flujo HDV/DV solo están disponibles en modo FAT. Dependiendo de los productos conectados, puede que no se grabe correctamente.
● *4	Área visible medida en diagonal.

Accesorios

Accesorios TX/RX inalámbricos



CBK-NA1

Kit adaptador de red Wi-Fi y 3G, 4G o LTE para cámaras XDCAM



CBK-WA101

Adaptador inalámbrico para las cámaras PMW-400 y PXW-X320 (red móvil 3G/4G/LTE/LAN inalámbrica)



IFU-WLM3

Módulo LAN inalámbrico USB



PWS-100RX1

Estación RX de red para la transmisión en directo desde cámaras XDCAM a través de 4G/LTE y Wi-Fi

Baterías y fuentes de alimentación



BC-L160

Cargador de baterías de Ión-Litio



BC-L500

Cargador de baterías de Ión-Litio



SBP-128C

Tarjeta de memoria SxS PRO+ de la serie C de 128 GB



SBS-128G1B

Tarjeta de memoria de 128 GB de la serie SxS-1

Tarjetas, módulos y plugins opcionales



CBK-CE01

50-pin camera interface and digital extender for PMW-400/350/300



MEAD-SD02

Adaptador para el uso de tarjetas SD™ en productos XDCAM EX

Trípodes y soportes



VCT-14

ADAPTADOR DE TRÍPODE PARA CÁMARAS/CAMCORDERS PORTÁTILES



VCT-U14

SUJECIÓN DE TRÍPODE PARA CÁMARA DE VÍDEO



BC-L70

Cargador de baterías de Ion-Litio



BP-L80S

Batería recargable de Ión-Litio

De cañón



ECM-673

Micrófono de condensador electret de cañón corto



ECM-678

Micrófono de condensador electret de cañón



ECM-680S

Micrófono de condensador electret de cañón corto estéreo MS

Other



CAC-12

Soporte ajustable para micrófonos de cámara

Paneles de control

Unidad de control de cámara



CA-FB70

Adaptador de fibra para HXC-D70 y camcorders PMW-320/350/400/500



CA-TX70

Adaptador triaxial digital para HXC-D70 y camcorders PMW-320, 350, 400 y 500



HXCU-FB70

CCU de fibra para adaptador CA-FB70 para cámaras HXC-P70, HXC-D70 y camcorders PMW-320/350/400/500



HXCU-TX70

Unidad de control de cámara triaxial digital para la HXC-D70 y los camcorders PMW-320/350/400/500

Visores



BKW-401

Soporte de rotación de visor



DXF-C50W

Visor en color de 5 pulgadas para cámaras DXC



RCP-1000

Panel de control remoto sencillo con control de tipo joystick



RCP-1500

Panel de control remoto estándar con control de tipo joystick



RM-B170

Unidad de control remoto de mano asequible para cámaras de estudio y camcorders de Sony

Receptores DWX



DWR-S02D

Receptor inalámbrico digital

SxS



HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"

XDCAM (Disc/Memory)



SBAC-US30

Lector/grabador USB 3.0 con memoria de estado sólido SxS PRO+ y SxS-1



SBAC-UT100

Dos ranuras para memorias de estado sólido SxS PRO+ y SxS-1, lector/grabador USB 3.0 y Thunderbolt 2

XQD Series



QDA-EX1

Adaptador XQD ExpressCard