

SxS PRO X Memory Card

Tarjetas de memoria SxS PRO X de 120 GB y 240 GB



Overview

Velocidad de transferencia ultrarrápida de hasta 10 Gbps (1250 MB/s)*

El uso de la interfaz de avanzada PCI Express 3.0 y del exclusivo controlador inteligente recientemente desarrollado por Sony ofrece un tiempo de ingesta 3 veces más rápido en comparación con las versiones actuales. En combinación con el nuevo lector/escritor SBAC-T40, las tarjetas PRO X transfieren 240 GB de contenido de video a una computadora en aproximadamente 3,5 minutos, lo que mejora en gran medida la eficiencia de los flujos de trabajo para profesionales.

* Según pruebas internas de Sony. Las velocidades de transferencia varían y dependen de los dispositivos host, de la versión del sistema operativo y de las condiciones de uso.

* Al usar los modelos SBAC-US30 o SBAC-UT100, las velocidades de transferencia pueden ser más lentas en comparación con las tarjetas SxS convencionales. Para lograr una velocidad de transferencia de datos más rápida, se recomienda el uso del modelo SBAC-T40.

Captura estable de video 4K a una alta frecuencia de cuadros

La tecnología de transmisión EB, que permite una comunicación bidireccional constante entre la tarjeta y las videocámaras Sony,

garantiza una grabación estable a una alta velocidad de cuadros, lo cual, a la vez, evita la degradación producida por la velocidad. Se pueden grabar hasta 45 minutos de material de video XAVC 4K 60p (a 600 Mbps) en una tarjeta de 240 GB con videocámaras Sony compatibles, como es el caso de VENICE.

Comprobada confiabilidad para profesionales

Continuamente verificadas como las tarjetas de memoria profesionales más confiables, a través de estrictas inspecciones y varias pruebas de garantía de calidad realizadas en el proceso de fabricación.

Memory Media Utility

El software de aplicación Memory Media Utility de Sony permite administrar las tarjetas de memoria SxS con funciones tales como librería, indicador de capacidad/vida útil restante del soporte, copia de seguridad de datos en simultáneo en tres ubicaciones y formateo rápido/completo.

Robustez y durabilidad*

Estas tarjetas han pasado con éxito una serie de rigurosas pruebas de durabilidad y ofrecen un alto grado de confiabilidad, por lo que permiten a los usuarios profesionales cumplir sus requisitos en condiciones de filmación extremas.

* Prueba de rendimiento realizada de conformidad con el estándar interno de Sony.

Dispositivos compatibles

Si utiliza los modelos SBP-120G/240G*1 con los dispositivos compatibles enumerados a continuación, debe actualizar el software de sistema del dispositivo a la versión que se muestra entre paréntesis o a una versión superior. Para obtener más detalles, consulte la información del sitio web de cada dispositivo.

Si utiliza los modelos SBP-120G/240G con lectores de tarjetas

compatibles, debe instalar la última versión de SxS Device Driver. Si utiliza los modelos SBP-120G/240G con la unidad SBAC-US30 o SBAC-UT100, debe actualizar el software de sistema del dispositivo a la versión 4.3.1 o posterior de Memory Media Utility.

* Dispositivos compatibles: PXW-X500 (versión 6.10), PXW-X400 (versión 4.10), PXW-Z450 (versión 4.10), MPC-3610 (versión 2.10), PMW-F55/F5 (versión 9.20) y PXW-Z280 (versión 1.20).

*1 El nombre de los modelos SBP-120F/SBP-240F se cambió a SBP-120G/SBP-240G debido a una modificación en la memoria flash. Los modelos SBP-120F/SBP-240F se reemplazarán por los SBP-120G/SBP-240G de manera secuencial en cuanto se despachen las unidades en inventario.

Specifications

General	
Interfaz	ExpressCard/PCI Express 3.0
Nombres de los modelos*1	SBP-120G y SBP-240G
Capacidad*2	120 GB (SBP-120G) 240 GB (SBP-240G)
Máx. velocidad de lectura*3	10 Gbps (1250 MB/s)
Máx. velocidad de escritura*3	4,8 Gbps (600 MB/s)
Mín. velocidad de escritura*3	1,3 Gbps (162,5 MB/s)

Temperatura de funcionamiento	-25 °C~65 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~85°C
Peso	Aprox. 27 g
Medidas (An. x Al. x Prof.):	34 x 5 x 75 mm
Garantía	10 años
Software	Memory Media Utility

Nota

*1 El nombre de los modelos SBP-120F/SBP-240F se cambió a SBP-120G/SBP-240G debido a una modificación en la memoria flash. Los modelos SBP-120F/SBP-240F se reemplazarán por los SBP-120G/SBP-240G de manera secuencial en cuanto se despachen las unidades en inventario.

*2 Una porción de la memoria se utiliza para los archivos de sistema y dicha porción es variable.

*3 Según pruebas internas de Sony. Las velocidades de transferencia varían y dependen

de los dispositivos host, de la versión del sistema operativo y de las condiciones de uso.

Related products



PXW-X400

Avanzada videocámara XDCAM de hombro con peso balanceado y tres sensores CMOS Exmor de 2/3" con opción HLG, conectividad de red mejorada y bajo consumo de energía



PXW-X500

Videocámara XDCAM con tres sensores CCD Full HD PowerHAD FX de 2/3", con grabación multiformato, incluso XAVC



PXW-Z280

La primera videocámara de mano 4K del mundo con sensor 3CMOS de 1/2" y capacidad de grabación 4K 50p/60p, interfaz 12G-SDI, conexión de doble enlace celular, lente zoom de 17x y función de Enfoque automático (AF) avanzado con detección de rostros



PXW-Z450

Videocámara de hombro con sensor CMOS 4K HDR de 2/3" y funciones de red avanzadas, bajo consumo de energía y balance de peso óptimo



PMW-F5

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



PMW-F55LIVE

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



VENICE

Nuevo sistema de cámaras de cine de próxima generación con sensor de fotograma completo orientado al futuro, excelentes técnicas de color y fácil operación.



SBAC-T40

Lector/grabador de
tarjetas de memoria
SxS Thunderbolt 3

Gallery

