

SxS PRO X Memory Card

Memory card serie PRO X SxS da 120 GB e 240 GB



Overview

Velocità di trasferimento ultra elevate fino a 10 Gps (1250 MB/s)*

Tramite l'interfaccia avanzata PCI Express 3.0 e l'esclusivo controller intelligente recentemente sviluppato da Sony, offre un tempo di acquisizione 3 volte più veloce rispetto alle versioni attuali. Associando la nuova unità di lettura e scrittura SBAC-T40, PRO X trasferisce contenuti video da 240 GB al computer in circa 3 minuti e mezzo, migliorando notevolmente l'efficienza del workflow per i professionisti.

*Risultati ottenuti in base ai test interni condotti da Sony. Le velocità di trasferimento possono variare e dipendono dal dispositivo host, dalla versione del sistema operativo o dalle condizioni di utilizzo.

*Quando si utilizza con SBAC-US30 o SBAC-UT100, le velocità di trasferimento possono essere inferiori rispetto alle convenzionali schede SxS. Per il trasferimento dati ad alta velocità, si consiglia l'uso con SBAC-T40.

Acquisizione stabile di video 4K con bit rate elevato

La tecnologia di streaming EB, che consente la comunicazione reciproca costante tra la card e i camcorder di Sony, assicura una registrazione stabile in High Frame Rate, evitando al contempo

una riduzione della velocità. In grado di registrare fino a 45 minuti di riprese video in formato XAVC 4K a 60p (600 Mbps) in una card da 240 GB tramite camcorder Sony compatibili come VENICE.

Affidabilità comprovata per i professionisti

Queste memory card professionali vengono continuamente verificate attraverso rigorose ispezioni e diversi test di controllo della qualità durante il processo di produzione in quanto sono le più affidabili.

Configurazione supporti di memoria

Il software Memory Media Utility di Sony consente di gestire le memory card SxS tramite diverse funzionalità come la libreria, l'indicatore della capacità/durata dei media rimanenti, il back-up simultaneo dei dati in tre posizioni e la formattazione rapida/completa.

Resistenza e durata*

Sottoposta a rigorosi test di resistenza per offrire ai professionisti un elevato standard di affidabilità per soddisfare le loro esigenze anche in condizioni di ripresa estreme.

*Verifica delle prestazioni condotta in base a standard interni di Sony.

Dispositivi compatibili

Se si utilizza SBP-120G/240G*1 con i dispositivi compatibili elencati di seguito, sarà necessario aggiornare il software di sistema del dispositivo alla versione indicata tra parentesi o successiva. Per dettagli, consulta le informazioni sul sito Web di ciascun dispositivo.

Se si utilizza SBP-120G/240G con lettori di schede compatibili, è necessario installare la versione più recente del driver di dispositivo SxS.

Se si utilizza SBP-120G/240G con SBAC-US30 o SBAC-UT100, sarà

necessario aggiornare il software di sistema del dispositivo mediante Memory Media Utility versione 4.3.1 o successivo.

*Dispositivi compatibili: PXW-X500 (V6.10), PXW-X400 (V4.10) , PXW-Z450 (V4.10), MPC-3610 (V2.10), PMW-F55/F5 (V9.20) e PXW-Z280 (V1.20).

*1 SBP-120F/SBP-240F sono stati rinominati in SBP-120G/SBP-240G a causa di un cambiamento in una flash memory. SBP-120F/SBP-240F saranno sostituiti da SBP-120G/SBP-240G sequenzialmente non appena le inventory vengono consegnate.

Specifications

Generale

Interfaccia	ExpressCard/PCI Express 3.0
Nomi modelli*1	SBP-120G e SBP-240G
Capacità*2	120 GB (SBP-120G) 240 GB (SBP-240G)
Max. Velocità di lettura*3	10 Gbps (1250 MB/s)
Max. Velocità di scrittura*3	4,8 Gbps (600 MB/s)
Min. Velocità di scrittura*3	1,3 Gbps (162,5 MB/s)
Temperatura di esercizio	-25°C~65°C

Temperatura di stoccaggio	-40°C~85°C
Peso	Circa 27 g
Dimensioni (L x P x A)	34 x 5 x 75 mm
Garanzia	10 anni
Software	Configurazione supporti di memoria
Nota	<p>*1 SBP-120F/SBP-240F sono stati rinominati in SBP-120G/SBP-240G a causa di un cambiamento in una flash memory. SBP-120F/SBP-240F saranno sostituiti da SBP-120G/SBP-240G sequenzialmente non appena le inventory vengono consegnate.</p> <p>*2 Una parte della memoria viene utilizzata per i file di sistema e può variare.</p> <p>*3 Risultati ottenuti in base ai test interni condotti da Sony. Le velocità di trasferimento possono variare e dipendono dal dispositivo host, dalla versione del sistema operativo o dalle condizioni di utilizzo.</p>

Related products



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



PXW-X500

Camcorder XDCAM con tre sensori CCD Full HD PowerHAD FX da 2/3" e registrazione multiformato, incluso XAVC



PXW-Z280

Il primo camcorder 4K portatile al mondo con triplo sensore CMOS da 1/2", registrazione 4K 50p/60p, 12G-SDI, funzionalità cellulare Dual-link, 17x di zoom, AF avanzato con Face Detection



PXW-Z450

Camcorder 4K HDR a spalla con sensore CMOS da 2/3", funzionalità di rete avanzate, basso consumo energetico e bilanciamento del peso ottimizzato



PMW-F5

Telecamera CineAlta compatta con sensore CMOS 4K Super 35mm, funzionalità di registrazione HD/2K su scheda di memoria SxS e uscita RAW 2K/4K a 16 bit



PMW-F55

Telecamera CineAlta compatta con sensore CMOS 4K Super 35mm, funzionalità di registrazione HD/2K/4K su memory card SxS e uscita RAW 2K/4K a 16 bit



PMW-F55LIVE

Telecamera CineAlta compatta con sensore CMOS 4K Super 35mm, funzionalità di registrazione HD/2K/4K su memory card SxS e uscita RAW 2K/4K a 16 bit



VENICE

Telecamera Sony di nuova generazione con un innovativo sensore full frame, tecnologie del colore fenomenali e funzionamento user-friendly.



SBAC-T40

Lettore/registratore di memory card SxS con Thunderbolt 3

Gallery

