

SxS PRO X Memory Card

Karta pamici SxS PRO z serii X
120 GB, 240 GB



Overview

Bardzo duzo prdko przesywania danych: nawet do 10 Gb/s (1250 MB/s)*

Zastosowanie zaawansowanego czynnika PCI Express 3.0 i nowego opracowanego, inteligentnego sterownika Sony umozliwia trzykrotnie szybsze wczytywanie danych ni w obecnych wersjach. W poczeniu z nowym czytnikiem/rejestratorem SBAC-T40 karta z serii PRO X umozliwia przesanie 240 GB materiau wideo do komputera w cigu ok. 3,5 minuty, co znacznie usprawnia prac w zastosowaniach profesjonalnych.

* Na podstawie wewntrznich testów Sony. Prdko przesywania danych zaley od uywanego urzdzienia, wersji systemu operacyjnego i warunków uytkowania.

* W przypadku uycia w czytniku SBAC-US30 lub SBAC-UT100 prdko przesywania danych moe by nisza ni ze standardowych kart SxS. W celu uzyskania duej prdkoci przesywania danych zaleca si uycie modelu SBAC-T40.

Stabilna rejestracja materiau filmowego 4K o duej przeplywnoci

Technologia transmisji strumieniowej EB midzy kart a kamer umozliwia sta, dwukierunkow komunikacj i zapewnia stabilny zapis przy wysokim klatkau bez obnienienia prdkoci. Na jednej karcie 240 GB mieci si do 45 minut

materiau filmowego XAVC 4K 60p (600 Mb/s) nagrywanego przez kompatybiln kamer Sony, np. VENICE.

Sprawdzona niezawodno w zastosowaniach profesjonalnych

Stae rygorystyczne weryfikacje i róne testy kontroli jakoci w procesie produkcyjnym gwarantuj maksymaln wiarygodno tych profesjonalnych kart pamici.

Aplikacja Memory Media Utility

Program Sony Memory Media Utility umoliwia zarzdzanie kartami pamici SxS z uyciem takich funkcji, jak biblioteka, wskanik pozostaego czasu pracy nonika / dostpnej pojemnoci, równoczesne kopiowanie danych w trzy miejsca i szybkie/pene formatowanie.

Wytrzymao i trwao*

Urzdzenie przeszło rygorystyczne testy trwaoci i gwarantuje wysoki standard niezawodnoci w zastosowaniach profesjonalnych, równie w ekstremalnych warunkach rejestracji obrazu.

* Test przeprowadzony zgodnie z wewntrznym standardem Sony.

Wspópracujce urzdzienia

Aby uy karty SBP-120G/240G*1 z kompatybilnymi urzdzieniami wymienionymi poniej, trzeba uaktualni oprogramowanie systemowe urzdzienia do wersji podanej w nawiasie lub nowszej. Szczegóowych informacji naley szuka na stronach z opisem poszczególnych urzdzień. Aby uy karty SBP-120G/240G w kompatybilnych czytnikach, trzeba zainstalowa najnowsz wersj sterownika urzdzień SxS.

Aby uy karty SBP-120G/240G w czytniku SBAC-US30 lub SBAC-UT100, trzeba zaktualizowa oprogramowanie

systemowe urządzenia za pomocą programu Memory Media Utility w wersji 4.3.1 lub nowszej.

* Kompatybilne urządzenia: PXW-X500 (6.10), PXW-X400 (4.10), PXW-Z450 (4.10), MPC-3610 (2.10), PMW-F55/F5 (9.20) i PXW-Z280 (1.20).

*1 Nazwy kart SBP-120F/SBP-240F zostały zmienione na SBP-120G/SBP-240G ze względu na zmianę pamięci flash. Karty SBP-120F/SBP-240F zostaną zastąpione przez SBP-120G/SBP-240G, gdy wyczerpią się istniejące zapasy.

Specifications

Dane ogólne	
Gniazda i cza	ExpressCard / PCI Express 3.0
Nazwy modeli*1	SBP-120G i SBP-240G
Pojemność*2	120 GB (SBP-120G), 240 GB (SBP-240G)
Maks. prędkość odczytu*3	10 Gb/s (1250 MB/s)
Maks. prędkość zapisu*3	4,8 Gb/s (600 MB/s)
Min. prędkość zapisu*3	1,3 Gb/s (162,5 MB/s)
Temperatura w środowisku pracy	Od -25°C do 65°C

Temperatura przechowywania	Od -40°C do 85°C
Waga	Okoo 27 g
Wymiary (szer. × g. × wys.)	34 x 5 x 75 mm
Gwarancja	10 lat
Oprogramowanie	Aplikacja Memory Media Utility

Uwaga

*1 Nazwy kart SBP-120F/SBP-240F zostay zmienione na SBP-120G/SBP-240G ze wzgldu na zmian pamici flash. Karty SBP-120F/SBP-240F zostan zastpione przez SBP-120G/SBP-240G, gdy wyczerpi si istniejce zapasy.

*2 Pewna cz pojemnoci, która moe by zmienna, jest wykorzystywana przez pliki systemowe.

*3 Na podstawie wyników wewntrznch testów Sony. Prdko przesyania danych zaley od uywanego urzdzenia, wersji systemu operacyjnego i warunków uytkowania.

Related products



PXW-X400

Zaawansowany kamkorder naramienny XDCAM z trzema przetwornikami obrazu Exmor CMOS typu 2/3" wyróżniający się dobrym wyważeniem, dodatkowymi możliwościami pracy w sieci, obsługą formatu HLG i niskim poborem mocy.



PXW-X500

Kamera XDCAM z trzema 2/3-calowymi przetwornikami CCD PowerHAD FX Full HD, umożliwiającą nagrywanie w wielu formatach — w tym XAVC



PXW-Z280

Pierwszy na świecie kamkorder kompaktowy 4K z przetwornikiem 3CMOS typu 1/2", trybem zapisu 4K 50p/60p, czem 12G-SDI, umożliwiającą łączenie się z dwoma sieciami komórkowymi, obiektywem z 17-krotnym zoomem oraz systemem AF z zaawansowanymi funkcjami rozpoznawania twarzy



PXW-Z450

Optymalnie wyważony kamkorder naramienny 4K HDR z przetwornikiem obrazu CMOS typu 2/3", zaawansowanymi funkcjami sieciowymi i niskim poborem mocy



PMW-F5

Kompaktowa kamera CineAlta z przetwornikiem CMOS Super 35 mm 4K rejestrująca materiały HD/2K na karcie pamięci SxS i generująca 16-bitowy sygnał wyjściowy RAW 2K/4K



PMW-F55

Kompaktowa kamera CineAlta z przetwornikiem CMOS Super 35 mm 4K rejestrująca materiały HD/2K/4K na karcie pamięci SxS i generująca 16-bitowy sygnał wyjściowy RAW 2K/4K



PMW-F55LIVE

Kompaktowa kamera CineAlta z przetwornikiem CMOS Super 35 mm 4K rejestrująca materiały HD/2K/4K na karcie pamięci SxS i generująca 16-bitowy sygnał wyjściowy RAW 2K/4K



VENICE

Kamera nowej generacji, czarna, inteligentny przetwornik obrazu i zaawansowana wiedza o przetwarzaniu koloru z atutami obsługi.



SBAC-T40

Czytnik/rejestrator
kart pamięci SxS
z czem
Thunderbolt 3

Gallery

