

AXS-A1TS66

Karta pamięci AXS z serii A o gwarantowanej prędkości zapisu 6,6 Gb/s i pojemności 1 TB



Omówienie

Idealna do kamer VENICE 2 z trybem szybkiego zapisu materiału 8K i 6K w formacie X-OCN

AXS-A1TS66 to karta pamięci AXS (AXSM™) z serii A o niezwyklej szybkości, dużej pojemności i wysokiej niezawodności. Karta ta umożliwia zapis materiału o rozdzielczości do 8,6K w 16-bitowym formacie X-OCN. Obsługuje też szereg klatkaży przy niższych rozdzielczościach. Pozwala zapisywać materiały RAW 4K, 4K ProRes i 4K HFR (o wysokim klatkażu) — do 120 kl./s*.

Karta AXS-A1TS66 ma pojemność 1 TB, a gwarantowana prędkość zapisu to 6,6 Gb/s. Karta ta współpracuje z kamerą VENICE 2, rejestratorami AXS-R7 i AXS-R5 oraz czytnikiem kart AXS-AR3.

** Zapis obrazu HFR o rozdzielczości 4K w tempie do 120 kl./s jest możliwy tylko w przypadku kamery VENICE 2 z przetwornikiem 6K.*

Stworzone do produkcji kinowych o najwyższej jakości

Karty pamięci AXS w niepowtarzalny sposób łączą pojemność, stabilną prędkość przesyłu danych, bezpieczeństwo i przenośność, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w produkcjach kinowych o najwyższej jakości. Otwiera to przed użytkownikami zupełnie nowe możliwości pracy.

Ponieważ karta pamięci AXS-A1TS66 jest zgodna wstecz, pozwala na szybki zapis dużych ilości danych z różnych kamer Sony, w tym VENICE 2, oraz ze wszystkich kamer współpracujących z rejestratorem AXS-R7, jak VENICE, PMW-F55 i PMW-F5.

Funkcje

Nagrywanie materiału 8K i 6K w formacie X-OCN z kamery VENICE 2

Użytkownicy kamery VENICE 2 z przetwornikiem obrazu 8K będą mogli nagrywać materiały w formatach do 8,6K 3:2 X-OCN XT 30p i 8,2K 17:9 X-OCN ST 60p. W przypadku VENICE 2 z przetwornikiem 6K karta pozwoli na zapis materiału w formacie do 6K 3:2 X-OCN XT 60p i na dokonywanie nagrań w formacie 4K z klatkażem do 120 kl./s.

Duża pojemność, wysoka prędkość przesyłu danych

Karta AXS-A1TS66 ma pojemność 1 TB, a gwarantowana prędkość zapisu to 6,6 Gb/s.

Smukła konstrukcja i niewielkie wymiary karty

Wymiary karty AXS-A1TS66 wynoszą 35 × 75 × 8 mm, są więc takie same jak kart SxS.

Współpraca z rejestratorami AXS-R7 i AXS-R5 oraz czytnikami AXS-AR3, AXS-CR1 i AXS-AR1

Karta AXS-A1TS66 współpracuje z przenośnym rejestratorem AXS-R7 i rejestratorem RAW 2K/4K AXS-R5. Jej najlepszym uzupełnieniem będzie czytnik kart AXS-AR3

z łączem Thunderbolt™, ale można używać jej również w czytniku AXS-AR1, a w połączeniu z adapterem na karty AXS także w czytniku AXS-CR1 wyposażonym w łącze USB 3.0.

Nagrywanie materiału 4K HFR

Karty pamięci AXS z serii A umożliwiają dokonywanie nagrań w trybie HFR (High Frame Rate — duża szybkość klatek). Ich pojemność wystarcza na zapis nawet 34-minutowego materiału 4K w 16-bitowym formacie X-OCN XT rejestrowanego w tempie 90 kl./s.

Galeria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.