

## AXS-A1TS66

Карта памяти AXS серии A емкостью 1 ТБ с гарантированной скоростью записи 6,6 Гбит/с



### Overview

#### **Идеально подходит для камеры VENICE 2 с высокоскоростной записью в формате X-OCN с разрешением 8K и 6K**

Карта памяти AXS-A1TS66 AXS (AXSM™) серии A — это флэш-память со сверхвысокой скоростью, большой емкостью и высокой надежностью. Она поддерживает запись в разрешении до 8,6K с использованием 16-битного формата X-OCN, а также разные частоты кадров при более низких разрешениях. Карта поддерживает запись изображения в форматах 4K RAW, 4K ProRes и съемку с высокой частотой кадров (до 120 кадров/с\*) в разрешении 4K.

Носитель AXS-A1TS66 имеет емкость 1 ТБ и гарантированную скорость записи 6,6 Гбит/с. Карта подходит для использования с камерами VENICE 2, рекордерами AXS-R7 и AXS-R5, а также с устройством чтения карт памяти AXS-AR3.

*\* Съемка с высокой частотой кадров (HFR) до 120 кадров/с при разрешении 4K поддерживается только при использовании VENICE 2 с матрицей 6K.*

#### **Идеальный выбор для реализации творческих задач**

Карта памяти AXS идеально подходит для широкого спектра задач в сфере кинематографии благодаря сочетанию

емкости, скоростного потока данных, надежности и портативности. Она открывает пользователям совершенно новые рабочие возможности.

Поскольку карта памяти AXS-A1TS66 имеет обратную совместимость, она поддерживает высокую скорость длительной записи при использовании с некоторыми камерами Sony, включая VENICE 2 и другие устройства, совместимые с рекордером AXS-R7, например VENICE, PMW-F55 и PMW-F5.

## Features

### **Запись с помощью камеры VENICE 2 в формате X-OCN с разрешением 8K и 6K**

Камера VENICE 2 с 8K-матрицей позволяет выполнять запись с разрешением 8,6K/30p (3:2) (кодек X-OCN XT) и 8,2K/60p (17:9) (кодек X-OCN ST) на карту памяти. Камера VENICE 2 с 6K-матрицей позволяет выполнять запись с разрешением 6K/60p (3:2) (кодек X-OCN XT) и 4K с частотой до 120 кадров/с на карту памяти.

### **Высокая производительность и скорость передачи записи**

Носитель AXS-A1TS66 имеет емкость 1 ТБ и гарантированную скорость записи 6,6 Гбит/с.

### **Тонкая и компактная карта**

При размере 35 x 75 x 8 мм высота и ширина карты AXS-A1TS66 соответствуют формату карт памяти стандарта SxS.

### **Поддержка AXS-R7, AXS-R5, AXS-AR3, AXS-CR1 и AXS-AR1**

Носитель AXS-A1TS66 совместим с портативным рекордером AXS-R7 и рекордером AXS-R5 2K/4K RAW. Для работы с картой идеально подходит устройство чтения карт памяти AXS-AR3 Thunderbolt™. При этом карта также совместима с

устройством AXS-CR1 USB 3.0 для чтения карт памяти серии AXS, а также с адаптерами для карт памяти AXS и AXS-AR1.

## **Запись в формате 4K HFR**

Карта памяти AXS серии A позволяет записывать видео с высокой частотой кадров (HFR). Максимальная длительность записи: 34 минуты в разрешении 4K с использованием 16-битного формата X-OCN XT со скоростью 90 кадров/с.

## Gallery

