

## AXS-CR1

Компактное устройство считывания карт для носителей AXS



### Overview

#### **С интерфейсом USB 3.0 для удобства доступа только для просмотра**

Доступное по цене устройство для работы с носителями AXS-CR1 AXS позволяет легко и с большой скоростью загружать в ПК/Мас с интерфейсом USB 3.0 файлы 4K RAW и 2K RAW. Пользователи могут передавать данные 4K RAW, записанные с частотой до 60 кадров/с, и 2K RAW с частотой до 240 кадров/с.

Просмотр файлов RAW на ПК/Мас

Загруженные на ПК файлы RAW можно просматривать на экране с использованием бесплатного ПО Sony RAW Viewer. AXS-CR1 предназначено для считывания тонких карт памяти большой емкости AXSM™, которые применяются в рекордере AXS-R5, совместимом с камкордерами PMW-F55 и PMW-F5.

### Features

#### **Доступ только для просмотра носителей AXS**

Компактное устройство считывания карт AXS-CR1 предназначено для считывания тонких карт памяти большой емкости AXSM™, которые применяются в рекордере AXS-R5, совместимом с камкордерами PMW-F55 и

PMW-F5.

## **Интерфейс USB 3.0**

AXS-CR1 включает интерфейс SuperSpeed USB (совместимый с USB 3.0), который позволяет легко и с большой скоростью загружать в ПК/Мас файлы 4K RAW и 2K RAW.

## **Совместимость с ПК или Мас**

Устройство AXS-CR1 совместимо с Windows Vista (64 бита) SP 2 или более поздней версии, Windows 7 (64 бита) SP 1 или более поздней версии, Windows 8 (64 бита) или Mac OS X 10.6 или более поздней версии. Не гарантируется возможность на любых компьютерах.

## **Бесплатное ПО RAW viewer**

Загруженные на ПК/Мас файлы RAW можно просматривать на экране с использованием бесплатного ПО Sony RAW Viewer.

## **Малое энергопотребление**

AXS-CR1 отличается низким энергопотреблением в 6 Вт при работе USB-SS (USB 3.0).

## **Компактная конструкция**

Устройство небольшое по размерам: прибл. 100 x 43 x 150 мм (ШxВxГ, с выступающими частями). Масса — прибл. 400 г (без карты памяти AXS).

Related  
products



### **AXS-R7**

Внешний  
портативный 4К-  
рекордер с  
накопителем для  
камер F55 и F5



## Gallery

