

## AXS-CR1

Kompaktowy czytnik kart  
pamici AXS



### Overview

#### **Interfejs USB 3.0 zapewniający atwy dostp w trybie tylko do odczytu**

Niedrogi czytnik AXS-CR1 AXS uatwia szybkie przenoszenie plików 4K RAW i 2K RAW na komputer PC/Mac przy uyciu interfejsu USB 3.0. Uytkownicy mog przesya dane 4K RAW nagrane z szybkości do 60 kl./s i dane 2K RAW o szybkości do 240 kl./s.

Wywietlanie plików RAW na komputerze PC/Mac

Po skopiowaniu na komputer PC pliki RAW mona wywietla przy uyciu bezpatnego oprogramowania RAW Viewer firmy Sony. Czytnik AXS-CR1 suy do odczytu smukych kart pamici AXSM™ o wysokiej pojemnoci uywanych przez rejestrator AXS-R5 wspópracujcy z kamkorderami PMW-F55 i PMW-F5.

### Features

#### **Dostp tylko do odczytu do noników AXS**

Niewielki czytnik AXS-CR1 suy do odczytu kart pamici AXSM™ o wysokiej pojemnoci uywanych przez rejestrator AXS-R5 wspópracujcy z kamkorderami PMW-F55 i PMW-F5.

#### **Interfejs USB 3.0**

Czytnik AXS-CR1 wyposaono w interfejs USB SuperSpeed

(zgodny ze standardem USB 3.0), który zapewnia atwy i szybki dostp w trybie tylko do odczytu do plików 4K RAW i 2K RAW z komputera PC lub Mac.

## **Zgodno z komputerami PC i Mac**

Czytnik AXS-CR1 jest zgodny z systemami operacyjnymi Windows Vista (64-bitowym) SP 2 i nowszymi, Windows 7 (64-bitowym) SP 1 i nowszymi, Windows 8 (64-bitowym) i Mac OS X w wersji 10.6 i nowszych. Nie gwarantuje si poprawnej współpracy ze wszystkimi komputerami.

## **Bezpłatne oprogramowanie RAW Viewer**

Po skopiowaniu na komputer PC/Mac pliki RAW mona wywietla przy uyciu bezpłanego oprogramowania RAW Viewer firmy Sony.

## **Niski poziom zuycia energii**

Czytnik AXS-CR1 charakteryzuje si niskim zuyciem energii — na poziomie 6 W — przy pracy z interfejsem USB-SS (USB 3.0).

## **Niewielkie gabaryty**

Czytnik ma niewielkie rozmiary — ok. 100 x 43 x 150 mm (szer. x wys. x gb., z wystajcymi elementami) — i wag okoo 400 g (bez karty pamici AXS).

## Related products



### **AXS-R7**

Zewntrzny,  
przenony  
rejestrator do kamer  
F55 i F5

## Gallery

