

AXS-CR1

Kompaktes Kartenlesegerät für
AXS-Medien



Overview

Mit USB-3.0-Schnittstellen für einfachen schreibgeschützten Zugang

Das günstige AXS-Medienlesegerät AXS-CR1 erleichtert es, 4K-RAW- und 2K-RAW-Dateien bei hoher Geschwindigkeit über eine USB-3.0-Schnittstelle auf einem PC/Mac einzuspielen. Anwender können 4K-RAW-Daten bei bis zu 60 Bildern/s und 2K-RAW-Daten bei bis zu 240 Bildern/s übertragen.

Anzeige von RAW-Dateien auf dem PC/Mac

Nach der Übertragung auf den PC können die RAW-Dateien mit der kostenlosen RAW-Viewer-Software von Sony angezeigt werden. Das AXS-CR1 ist ein Lesegerät für die schlanken AXSM™ Speicherkarten mit hoher Kapazität, die vom Recorder AXS-R5 beim Einsatz mit den Camcordern PMW-F55 und PMW-F5 verwendet werden.

Features

Schreibgeschützter Zugang für AXS-Medien

Das kompakte AXS-CR1 ist ein Lesegerät für die schlanken AXSM™ Speicherkarten mit hoher Kapazität, die vom Recorder AXS-R5 beim Einsatz mit den Camcordern PMW-F55 und PMW-F5 verwendet werden.

USB 3.0

Das AXS-CR1 verfügt über eine SuperSpeed-USB-Schnittstelle (konform mit USB 3.0), mit der 4K-RAW- und 2K-RAW-Dateien ganz einfach als schreibgeschützte Versionen bei hoher Geschwindigkeit auf einen PC oder Mac gespielt werden können.

Kompatibel mit PC oder Mac

Das AXS-CR1 ist kompatibel mit Windows Vista (64 Bit) SP 2 oder höher, Windows 7 (64 Bit) SP 1 oder höher, Windows 8 (64 Bit) oder Mac OS X 10.6 oder höher. Bei allen Computern kann es zu Funktionseinschränkungen kommen.

Kostenlose RAW-Anzeigesoftware

Nach der Übertragung auf den PC/Mac können die RAW-Dateien mit der kostenlosen RAW-Viewer-Software von Sony angezeigt werden.

Geringe Leistungsaufnahme

Beim USB-SS-Betrieb (USB 3.0) nimmt das AXS-CR1 eine geringe Leistung von 6 W auf.

Kompakte Größe

Das kompakte Gerät misst ca. 100 x 43 x 150 mm (B x H x T, mit hervorstehenden Geräteteilen) und wiegt ca. 400 g (ohne AXS-Speicherkarte).

Related
products



AXS-R7

Externer tragbarer 4K-Festspeicher-Recorder für die PMW-F55 und PMW-F5

Gallery

