

AXS-CR1

Lector de tarjetas compacto para tarjetas AXS



Overview

Con interfaz USB 3.0 para facilitar el acceso de solo lectura

El asequible lector de tarjetas AXS-CR1 facilita la entrada de ficheros RAW 4K y RAW 2K a alta velocidad en un PC/Mac con una interfaz USB 3.0. Los usuarios pueden transferir datos RAW 4K grabados a una velocidad de hasta 60 fps, y datos RAW de 2K a una velocidad máxima de 240 fps.

Visualización de ficheros RAW en PC/Mac

Una vez transferidos al ordenador, los ficheros RAW se pueden proyectar gracias al software gratuito de visualización de formatos RAW de Sony. El grabador AXS-CR1 está diseñado para leer las finas tarjetas de memoria AXSM™ de alta capacidad al igual que el grabador AXS-R5 cuando se trabaja con camcorders PMW-F55 y PMW-F5.

Features

Acceso de solo lectura de las tarjetas AXS

El lector de tarjetas AXS-CR1 compacto está diseñado para leer las finas tarjetas de memoria AXSM™ de alta capacidad al igual que el grabador AXS-R5 cuando se trabaja con camcorders PMW-F55 y PMW-F5.

Interfaz USB 3.0

El lector AXS-CR1 incorpora una interfaz USB SuperSpeed (compatible con USB 3.0) que facilita la entrada de solo lectura de ficheros RAW 4K y RAW 2K a gran velocidad a un PC o Mac.

Compatible con PC o Mac

El AXS-CR1 es compatible con Windows Vista (64 bits) SP2 o posterior, Windows 7 (64 bits) SP1 o posterior, Windows 8 (64 bits) o Mac OS X 10.6 o posterior. No se garantiza el funcionamiento en todos los ordenadores.

Software gratuito de visualización de formatos RAW

Una vez transferidos al PC o Mac, los ficheros RAW se pueden proyectar gracias al software gratuito RAW Viewer.

Bajo consumo de energía

El AXS-CR1 tiene un bajo consumo de 6 W durante el funcionamiento de USB-SS (USB 3.0).

Tamaño compacto

La unidad es pequeña, con unas dimensiones de aprox. 100 x 43 x 150 mm (An. x Alt. x Prof.) incluyendo salientes, y un peso aproximado de 400 g (sin tarjeta de memoria AXS).

Related
products



AXS-R7

Grabador de memoria portátil 4K externo para la F55 y la F5

Gallery

