

AXS-AR1

Lector de tarjetas de memoria
AXS y SxS Thunderbolt



Overview

Transferencias de datos de alta velocidad a través de la interfaz Thunderbolt 2*

El lector de tarjetas AXS-AR1 ofrece una increíble velocidad máxima de lectura de datos de hasta 9,6 Gbps (1200 MB/s) de tarjetas de memorias AXS a través de la interfaz Thunderbolt 2. Esto facilita la importación de archivos 4K/2K RAW/X-OCN/XAVC grabados en soportes SxS con videocámaras Sony o en soportes AXS-A utilizando los grabadores AXS-R7/R5. El lector admite tarjetas de memoria AXS-A y SxS.

* El cable Thunderbolt no está incluido. Se requiere sistema operativo macOS 10.6 o posterior. Actualmente no admite sistemas operativos Windows.

Features

Transferencias de datos de alta velocidad a través de la interfaz Thunderbolt 2

El lector de tarjetas AXS-AR1 ofrece una increíble velocidad máxima de lectura de datos de hasta 9.6 Gbps (1200MB/s) de tarjetas de memorias AXS a través de la interfaz Thunderbolt 2.

Conexión en cadena margarita

La unidad admite la función de conexión en cadena margarita mediante la cual una lectora puede conectarse a computadoras Mac a través de la interfaz Thunderbolt 2.

Ranura compatible para tarjetas de memoria AXS y SxS

El modelo AXS-AR1 es el mejor lector de transferencia para utilizar con los equipos PMW-F55/F5 y AXS-R7/R5 ya que admite no solo tarjetas AXS-A sino también SxS. Esto puede ser particularmente conveniente luego de realizar una toma para usar la grabación simultánea con ambos tipos de medios.

Soporte de sistema operativo Mac

El modelo AXS-AR1 es compatible con computadoras Mac con sistema operativo macOS 10.6 o posterior que admitan Thunderbolt 2. La operación no está garantizada para todas las computadoras.

Specifications

Especificaciones

Interfaz	Thunderbolt 2
Alimentación	Adaptador de CA-CC (VGP-AC19V77) Entrada: CA 100V-240V, 50Hz/60Hz Salida: 19.5V/3.3A (Máx.)
Consumo de energía	Aprox. 25 W
Medidas	Aprox. 100,0 x 71,0 x 193,5 mm (An. x Al. x Prof.) (sin partes salientes)
Peso	Aprox. 1,0 kg (sin tarjeta de memoria)
Temperatura de	0°C ~ 40°C

funcionamiento

Temperatura de
almacenamiento 20°C ~ 60°C

Humedad de
funcionamiento 20% a 80% (sin condensación)

Sistema operativo Se requiere sistema operativo
macOS 10.6 o posterior.

Accesorios provistos Adaptador de CA (1)

Gallery

