

XQD M Series Memory Card

Tarjetas de memoria serie XQD
de 32, 64 y 128 GB



Overview

Transferencia de datos de alta velocidad

Con una velocidad de lectura de hasta 440 MB/s*1, las tarjetas de memoria de la serie XQD M pueden reducir drásticamente el tiempo de ingesta para incluso los ficheros de vídeo de mayor tamaño tomadas por las unidades PXW-FS7, PXW-Z100, FDR-AX1 o grandes cantidades de imágenes RAW tomadas por las cámaras DSLR de gama alta.

Estructura de carcasa extremadamente duradera*1

La resistencia superior de la carcasa, gracias a las técnicas exclusivas de Sony, mejora la durabilidad y las patillas de contacto empotradas la protegen de daños, polvo o golpes electrostáticos para ofrecer un funcionamiento más fiable, incluso en entornos con condiciones adversas.

Software File Rescue disponible como descarga*2

Ayuda en la recuperación de fotos y vídeos que han podido eliminarse. Aplica algoritmos más avanzados para lograr un mayor porcentaje de recuperación de imagen RAW, ficheros MOV y ficheros de vídeo 4K XAVC-S tomados con dispositivos Sony/Nikon.

*1 El rendimiento real puede variar en función de las condiciones ambientales y el uso.

*2 Consulta la URL <http://www.sony.net/memorycard/> (<http://www.sony.net/memorycard/>) (disponible solo en inglés para algunas regiones). Ten en cuenta que es posible que no se puedan recuperar todos los datos.

Specifications

Especificaciones	
Conexiones	ExpressCard/34 PCI Express Gen.2 (5 Gbps), USB 3.0 (SuperSpeed)
Velocidad de lectura	440 Mbps*1
Capacidad	32 GB: QD-M32 64 GB: QD-M64 128 GB: QD-M128
Velocidad de escritura	QD-M32: 80 MB/s*1 QD-M64: 150 MB/s*1 QD-M128: 150 MB/s*1
Temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ 65 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 85 °C
Peso	Aprox. 10 g
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	29,6 x 38,5 x 3,8

Nota

*1

En base a pruebas internas de Sony. Las velocidades de transferencia varían y dependen de los dispositivos host, la versión de SO o las condiciones de uso

Gallery

