

XQD M Series Memory Card

Карты памяти серии XQD
емкостью 32 ГБ, 64 ГБ и 128 ГБ



Overview

Высокая скорость передачи данных

Благодаря скорости чтения до 440 МБ/с*1 карты памяти серии XQD M в значительной степени сокращают время загрузки как файлов очень большого размера, снятых с помощью PXW-FS7, PXW-Z100, FDR-AX1, так и большого числа изображений в формате RAW, сделанных с помощью топовых цифровых зеркальных камер.

Высокопрочная конструкция корпуса*1

Прочность корпуса увеличена за счет уникальных технологий Sony, утопленным контактным разъемам, защищенным таким образом от повреждений, защите от пыли и электростатического заряда — все это позволяет использовать карты памяти в сложных условиях.

Приложение File Rescue доступно для загрузки*2

Вспомогательное ПО для восстановления фотографий и видео, которые были удалены. Применяется мощный алгоритм для достижения высоких результатов восстановления RAW-изображений, MOV-файлов и видео 4K XAVC-S, снятых с помощью камер Sony и Nikon.

*1 Фактические характеристики производительности могут изменяться в зависимости условий съемки и

использования.

*2 См. <http://www.sony.net/memorycard/> (<http://www.sony.net/memorycard/>) (для некоторых регионов доступно только на английском языке). Обратите внимание, что не все данные могут поддаваться восстановлению.

Specifications

Технические данные

Интерфейс	ExpressCard/34 PCI Express Gen.2 (5 Гбит/с), USB 3.0 (Super Speed)
Скорость чтения	440 МБ/с*1
Емкость	32 ГБ: QD-M32 64 ГБ: QD-M64 128 ГБ: QD-M128
Скорость записи	QD-M32: 80 МБ/с*1 QD-M64: 150 МБ/с*1 QD-M128: 150 МБ/с*1
Рабочая температура	-25°C...65°C
Температура хранения	-40°C...85°C
Масса	Прибл. 10 г
Габариты (Ш × Г × В)	29,6 × 38,5 × 3,8

В)

Примечание

*1

По результатам внутреннего тестирования Sony. Скорость передачи данных зависит от подключаемых основных устройств, версии операционной системы и условий использования

Gallery

