

SD Card for Professional

Карты памяти на 128 ГБ, 64 ГБ и 32 ГБ с чрезвычайно высокой износостойкостью



Overview

Чрезвычайно высокая износостойкость и бесплатное программное обеспечение для восстановления файлов

SD-карты для профессионального использования от Sony созданы специально для профессиональных камкордеров. Они отличаются особой прочностью и оснащены усовершенствованным программным обеспечением для восстановления файлов^{*1}. SD-карты для профессионального использования доступны в трех размерах и поддерживают большинство современных видеоформатов, в том числе AVCHD, XAVC S и XAVC Long.

^{*1} Программное обеспечение можно бесплатно загрузить здесь:
<http://www.sony.net/Products/memorycard/datarescue/download3d.htm>

Примечание. Полное восстановление данных не гарантируется. Некоторые файлы бывает невозможно восстановить из-за состояния данных. Поврежденные и неисправные карты памяти не восстанавливаются.

В десять раз прочнее

SD-карты для профессионального использования в 10 раз прочнее^{*2}, чем обычные SD-карты Sony. Это возможно благодаря использованию специальных материалов и

технологии литья с применением двусторонней сварки в процессе производства.

*2 По результатам внутреннего испытания Sony на изгиб, проведенного в мае 2016 г.

Усовершенствованное программное обеспечение для восстановления файлов

Бесплатное программное обеспечение для восстановления файлов от Sony применяет специальный алгоритм для обеспечения высоких показателей восстановления файлов AVCHD/XAVC S*3. Программное обеспечение можно загрузить здесь:

www.sony.net/products/memorycard/datarescue/download3d.html

*3 По результатам внутреннего испытания Sony на восстановление после быстрого форматирования.

SD-карты для профессионального использования трех размеров

Карта памяти SF-G1P SDXC UHS-I на 128 ГБ

Карта памяти SF-64P SDXC UHS-I на 64 ГБ

Карта памяти SF-32P SDHC UHS-I на 32 ГБ

Features

Прочность и надежность

SD-карты для профессионального использования — это самые прочные и износостойкие карты памяти на сегодняшний день*1. Проверка на износостойкость показала, что они в 10 раз прочнее*2, чем обычные SD-карты Sony. Это возможно благодаря использованию специальных материалов и технологии литья с применением двусторонней сварки в процессе производства. При использовании под водой комнатной температуры на глубине 1,2 м (больше, чем предусмотрено стандартом IPX7 по водонепроницаемости) время работы

этих карт составляет до 72 часов. Изделия соответствуют стандарту IP6X по пыленепроницаемости и могут выдержать падение с высоты до 5 м.

*1. По результатам исследования Sony, проведенного в мае 2016 г.

*2. По результатам внутреннего испытания Sony на изгиб, проведенного в мае 2016 г.

Поддержка ведущих профессиональных форматов

SD-карты для профессионального использования поддерживают форматы HD с AVCHD, HD с MPEG HD 422, 4K и HD с XAVC-S, а также 4K и HD XAVC Long.

Высокая скорость передачи данных

SD-карты для профессионального использования поддерживают скорость передачи данных до 95 МБ/с (считывание)*3 и 90 МБ/с (запись)*3 с использованием интерфейса UHS-I SD.

*3. По результатам испытания Sony с использованием инструмента тестирования, сертифицированного ассоциацией SD Card Association. Скорость передачи данных варьируется и зависит от хост-устройства.

Усовершенствованное программное обеспечение для восстановления файлов

Бесплатное программное обеспечение для восстановления файлов от Sony поддерживает самые новые видеоформаты, в том числе AVCHD, XAVC-S и XAVC Long*4. Оно применяет специальный алгоритм для обеспечения высоких показателей восстановления файлов AVCHD/XAVC-S*4.

Можно восстанавливать не только сами файлы AVCHD, но и сопутствующие материалы и структуру каталога, что позволяет воспроизводить видео с помощью совместимых

камер*5.

Программное обеспечение можно загрузить здесь:
www.sony.net/products/memorycard/datarescue/download3d.html

*4. Бесплатное программное обеспечение для восстановления файлов от Sony поддерживает JPEG (DCF), MPEG-1, MP4 (MPEG-4, MPEG-4 AVC, XAVC S, XAVC Long), AVCHD (версии 2.0), AVCHD 3D, 3D-фото (MPO), RAW-фото, MOV-видео и другие форматы.

*5. По результатам внутреннего испытания Sony на восстановление после быстрого форматирования.

*6. Возможность воспроизведения зависит от состояния носителя и устройства.

*7. Программное обеспечение поддерживает восстановление файлов, которые хранятся на носителях Sony. Восстановленные файлы сохраняются на ПК. Некоторые восстановленные файлы могут не воспроизводиться на камерах и других устройствах в зависимости от оригинальных характеристик записи.

Примечание. Полное восстановление данных не гарантируется. Некоторые файлы бывает невозможно восстановить из-за состояния данных. Поврежденные и неисправные карты памяти не восстанавливаются. Восстановление данных игр, а также защищенных авторским правом музыки и фильмов не поддерживается.

Как использовать программное обеспечение для восстановления файлов с карт памяти?

Инструкции по использованию программного обеспечения для восстановления файлов с карт памяти приведены здесь:
www.sony.net/products/memorycard/en_us/datarescue/manual.html

Specifications

Технические данные

Размер памяти	SF-32P: 32 ГБ SF-64P: 64 ГБ SF-G1P: 128 ГБ
Эффективная емкость	SF-32P: прибл. 28,8 ГБ SF-64P: прибл. 57,6 ГБ SF-G1P: прибл. 115,2 ГБ
Класс скорости	Класс 10 (класс скорости SD) Class 3 (UHS Speed Class)
Скорость передачи данных	Чтение: до 95 МБ/с*1 Запись: до 90 МБ/с*1
Интерфейс SD	UHS-I
Требования к электропитанию	2,7–3,6 В
Условия эксплуатации: ток	800 мА
Условия эксплуатации: температура	От –25 до +85 °C (без конденсации)
Срок гарантийного обслуживания	5 лет
Водостойкость	72 часа на глубине 1,2 м (больше,

чем по IPX7)*2

Пылезащита	IP6X (IEC)*2
Удары	2500 G*2
Прочность на изгиб	100 N*2
Ударопрочность	5 м*2
Устойчивость к рентгеновскому излучению	Соответствие ISO 7816-1*2
Стойкость к магнитным полям	2500 Гс в течение 70 ч*2
Антистатичность	Соответствие IEC 61000-4-2 по испытаниям антистатичности*2
Защита от УФ- излучения	Соответствие ISO7816-1*2

Совместимость форматов записи

4K XAVC S, разрешение 3840 x
2160, цифровой поток
100/60 Мбит/с*3
HD XAVC S, разрешение 1920 x
1080, цифровой поток 50 Мбит/
с*3
HD XAVC S, разрешение 1280 x

SF 32P

720, цифровой поток 50 Мбит/
с*3

HD AVCHD, разрешение: 1920 x
1080, цифровой поток
28/24/17 Мбит/с

HD AVCHD, разрешение: 1280 x
720, цифровой поток
24/17/9 Мбит/с

4K XAVC Long 420, разрешение
3840 x 2160, цифровой поток:
100/60 Мбит/с

XAVC Long 422, разрешение 1920 x
1080, цифровой поток
50/35/25 Мбит/с

4K XAVC S, разрешение 3840 x
2160, цифровой поток
100/60 Мбит/с

HD XAVC S, разрешение 1920 x
1080, цифровой поток 50 Мбит/с

HD XAVC S, разрешение 1280 x
720, цифровой поток 50 Мбит/с

HD AVCHD, разрешение: 1920 x
1080, цифровой поток
28/24/17 Мбит/с

HD AVCHD, разрешение: 1280 x
720, цифровой поток
24/17/9 Мбит/с

SF 64P и SF G1P

Примечания

Скорость передачи до 95 МБ/с, скорость записи 90 МБ/с. По результатам испытания Sony с использованием инструмента тестирования, сертифицированного ассоциацией SD Card Association. Скорость передачи данных варьируется и зависит от хост-устройства.

*1

По результатам внутреннего тестирования Sony. Фактическая производительность может отличаться в зависимости от условий окружающей среды и эксплуатации.

*2

Возможность записи файлов в формате XAVC S на карту памяти SDHC зависит от устройства записи (для некоторых хост-устройств требуется обновление встроенного ПО).

*3

Related products



PXW-FS5

Быстрая и удобная съемка с ручным камкордером Super 35

PXW-Z150

Компактный ручной камкордер с поддержкой форматов вещания в 4K и Full HD

HXR-

NX100

Камкордер NXCAM с CMOS-сенсором Exmor R™ типа 1,0" и 48-кратным вариообъективом с тремя независимыми кольцами ручного управления для записи в форматах XAVC S, AVCHD и DV

Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.
Reproduction in whole or in part without written permission is
prohibited. Features and specifications are subject to change
without notice. The values for mass and dimension are
approximate. All trademarks are the property of their
respective owners.