

SR-D1

Компактный блок памяти
семейства SRMASTER



Overview

Компактный блок памяти SRMemory для использования с ПК

Компактный блок памяти SRMemory SR-D1 позволяет просматривать и импортировать контент высокого разрешения SRMASTER.

Персональные компьютеры с установленным ПО SR-D1 можно подсоединять к SR-D1, используя интерфейс USB3.0 или eSATA. Для просмотра и переноса изображений с носителей SRMemory можно использовать специализированную программу F65RAW /SR.

Features

Недорогая, компактная конструкция

Компактная и легкая конструкция, удобная для использования в настольной системе или на съемочной площадке. Имеющий самую привлекательную цену в семействе SRMASTER, блок SR-D1 позволяет воспользоваться преимуществами рабочего процесса на базе SRMASTER и F65 более широкому кругу пользователей, включая подготовку текущих съемочных материалов непосредственно на съемочной площадке и постпроизводство.

Поддержка форматов HD SStP и F65RAW

SR-D1 поддерживает 10-битный формат RGB HD MPEG-4 SStP и линейный 16-битный формат F65RAW. Данный блок работает с картами памяти SRMemory, записанными с использованием F65 на рекордере SR-R4; он также идеален для пользователей таких камер, как PMW-F3, для съемки с наивысшим качеством, используя SR-R1.

Поддержка интерфейсов USB3.0 и eSATA

Блок поддерживает интерфейсы USB 3.0 и eSATA для высокоскоростного переноса файлов. Сокращение времени ожидания при загрузке данных.

Прямой доступ к файлам на носителях SRMemory

Обеспечивается прямой доступ к файлам на носителях SRMemory. Перед переносом файлы можно выбирать и просматривать через сеть. Для удобства переноса файлов используется функция Drag & Drop.

Гибкие возможности электропитания от источников переменного и постоянного тока.

SR-D1 одинаково хорошо приспособлен для работы в полевых условиях и в составе настольной системы; он поддерживает работу от источника постоянного тока, а также от прилагаемого сетевого адаптера электропитания.

Specifications

Общие характеристики

Требования к питанию

12 В пост. тока

Потребляемая мощность

30 Вт (макс.)

| | |
|--|---|
| Рабочая температура | От 5 до 40 °C |
| Температура хранения | От -20°C до +60°C От -4°F до +140°F |
| Масса | 1,5 кг 3 ф. 4 унц. |
| Габариты (Ш x В x Г) *1 | 154 x 49 x 227 мм (без выступающих частей) 6 1/8 x 1 15/16 x 9 д. (без выступающих частей) |
| Входы/выходы | |
| USB | Высокоскоростной разъем USB (совместимо с USB2.0)/SuperSpeed USB (совместимо с USB3.0) |
| eSATA | eSATA 1.0/eSATA2.0 |
| Аксессуары, входящие в комплект | |
| Аксессуары, входящие в комплект | Адаптер питания переменного тока (1) Кабель USB (1) Резиновые защитные ножки (4) Руководство по эксплуатации |

(J, E, CN) (1)

Примечания

Примечание

*1 Указанные размеры
являются приблизительными.

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.