



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сервер хранения данных на 24HDD

DS-A71024R-CVS



www.hikvision.ru

DS-A71024R-CVS

Общая информация



- 24 слота для HDD до 6Тб
- Поддержка RAID массива
- 4 USB-интерфейса
- Дублированное питание

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|---------------------------------|--|
| | DS-A71024R-CVS |
| Контроллер | |
| Процессор | 64-битный многоядерный процессор |
| Память | 8 ГБ (с возможностью расширения до 32 ГБ) |
| Производительность | |
| Количество каналов | 180 на запись + 32 на воспроизведение (по 2Мбит/с) |
| Хранение | |
| HDD слоты | Макс. 24 |
| Интерфейсы | SATA (SSD опционально) |
| Горячая замена HDD | Поддерживается |
| Поддержка RAID массива | RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50, JBOD, hot spare |
| Сеть | |
| Протоколы | iSCSI, RTSP, ONVIF, PSIA |
| Интерфейсы | |
| Сеть | 2, 1000M Ethernet-интерфейс, 1 из которых можно использовать в качестве интерфейса управления IPMI, расширяемый до 4 × GE или 2 × 10GE |
| Порт управления | 1 x 100M Ethernet |
| VGA | 1 |
| COM интерфейс | 1 |
| USB-интерфейс | 4 интерфейса |
| Основное | |
| Питание | Дублированное |
| Потребляемая мощность (без HDD) | Рабочая: до 410Вт Макс. рабочая нагрузка: до 875Вт |
| Рабочие условия | 5°C...+35°C, влажность 20% ~ 80% |
| Условия хранения | -20°C—70°C, влажность 5 % ~ 90 % |
| Шасси | 19-дюймовое 4U |
| Размеры | 430 × 730 × 180 мм |
| Вес (нетто) | ≤40кг (без HDD) |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +70 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.