

HIKVISION®



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

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 свыше +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.