

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сервер хранения данных на 24 HDD DS-A80624S





DS-A80624S



Общая информация

- 24 слота для HDD до 6Тб
- Поддержка RAID массива
- 2 USB-интерфейса
- Резервный источник питания

Схема подключения



^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



Спецификации

	DS-A80624S
Производительность	
Режим прямой передачи (2 Мбит/с) + картинка	320 каналов записи + воспроизведения
IPSAN	180 каналов записи + воспроизведения
Контроллер	
Процессор	64-х битный multi core
Высокоскоростной буфер	4Гб (может быть увеличен до 32Гб)
Хранение	
HDD слоты	Макс. 24
Интерфейсы HDD	SATA (1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12T6)
Горячая замена диска	Поддерживается
Поддержка HDD	Одиночный, RAID (Жесткий диск Enterprise)
Поддержка RAID массива	RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50, VRAID, JBOD, Горячее резервирование
Сеть	
Протоколы	iscsi, rtsp, onvif, psia
Управление хранением	
Управление диском	Диагностика, и устранение неполадок диска, тревога
LUN управление	iSCSI Volume, Video Volume Management
Запись	
Режим записи	Непрерывная / вручную / два потока / по тревоге
Защита видео	Заблокировать ключевое видео, защита сервиса N+1, ANR, защита от потери видео и тревога
Режим поиска	По времени / по типу
Режимы скачивания	Быстрое скачивание, скачивание сегмента, скачивание партиями, общее скачивание
Управление устройством	
Метод управления	Beб GUI, последовательный порт CLI, централизованное управление множеством устройств
Тип тревог	Звук, мигающие LED, Email, SMS, предупреждение на веб-странице устройства
Загрузка логов	На веб-странице
Интерфейсы	

Сеть	3x1000MEthernet
Порт управления	1 x 1000M Ethernet
MiniSAS	Поддерживается
COM	1
USB 3.0	2
Тревожный интерфейс	1
HDMI	2
Основное	
Питание	Резервный источник питания
Потребляемая мощность (без HDD)	Рабочая: до 430 Bт (1466 BTU c 24 HDD) Номинальная: до 800 Bт
Рабочие условия	5°С+40°С, влажность 20% ~ 80%
Условия хранения	-40°C—55°С, влажность 5 % - 90 %
Шасси	19-дюймовое 4U
Размеры	447 × 172 × 550 MM



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 +5 до +40 (°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 +40°С, 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.