



Сервер видеонаблюдения

QSRV-VS-231204

Оглавление

1. ОПИСАНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	5

1. ОПИСАНИЕ

Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-231204 является универсальным решением для записи до 96 каналов. Корзина на 12 отсеков для накопителей позволяет легко нарастить емкость архива.



Рис.1 – Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-231204 (Вид сзади)

Ключевые особенности:

- Процессор Intel Xeon
- 12 отсеков для накопителей архива горячей замены
- Защита данных с помощью SAS/SATA аппаратного контроллера с поддержкой RAID 0, 1, 10
- Отдельная корзина для двух быстрых загрузочных SSD горячей замены
- Удаленное управление IPMI/BMC
- Опциональный второй избыточный блок питания для повышенных требований надежности оборудования
- Сервер глубиной 500мм допускает монтаж в неглубокие серверные шкафы
- Решение для объектов для использования в качестве надежного сервера видеонаблюдения с повышенными требованиями к глубине архива

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QSRV-VS-231204
Основные параметры	
Процессор	Intel® Xeon® E3
Оперативная память	16GB DDR4 ECC
Накопитель Операционной системы и прикладного ПО	2*240GB SSD SATA горячей замены
Порты видеовывода	VGA/DVI/HDMI
Количество отсеков для накопителей хранения	12
Накопитель архива	2 * 6TB 7.2k SATA Enterprise повышенной надежности
Блок питания	1*550 Вт. Возможность установки второго опционального избыточного блока питания
Сеть	4*1Gb RJ-45
Тип сервера	Стоечный, 2U высотой, монтажные рельсы в комплекте
ОС	Предустановленная Windows 10 IOT Enterprise
Лицензии на подключение каналов	Приобретаются отдельно по требованию
Габариты и вес	
Габариты, ШхГхВ	500мм x 448мм x 88мм
Вес	13кг

Температура и влажность	
Температура	Рабочая температура: 10 ~ 35°C Температура хранения: -40 ~ -70°C
Влажность	Рабочая влажность: 35 ~ 80 % Влажность хранения: 20 ~ 90 %

3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Описание
QSRV- VS-231204	Сервер видеонаблюдения 2U QSRV-VS-231204 с корзиной 2*2.5 + 12*3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 16GB DDR4; Аппаратный контроллер SAS/SATA RAID 0,1, 10; Накопители ОС 2*240GB горячей замены; Накопители хранения 2*6TB 7,2k SATA горячей замены; порты VGA/DVI/HDMI; Сеть 4*1GbE LAN; Блоки питания 1*550W AC (1+1); Модуль удаленного управления IPMI 2.0; Монтажные рельсы; ОС Win 10 IOT Enterprise, Аххон next модуль защиты