



Сервер видеонаблюдения

QSRV-VS-433604

Оглавление

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

1. ОПИСАНИЕ

Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-433604 до 128 каналов в корпусе высотой 4U с бескомпромиссной корзиной для накопителей на 36 дисков позволяет увеличить глубину архива и по требованию подключать дополнительные каналы.

Ключевые особенности:

- Процессор Intel Xeon
- 36 отсеков для накопителей архива горячей замены
- Защита данных с помощью SAS/SATA аппаратного контроллера с кэшем 2GB с поддержкой RAID 0, 1, 5, 6, 50, 60, 10
- Отдельная корзина для двух быстрых загрузочных SSD
- Удаленное управление IPMI/BMC
- Два избыточных блока питания горячей замены повышенной мощности
- Сервер глубиной 500мм допускает монтаж в неглубокие серверные шкафы

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QSRV-VS-433604
Основные параметры	
Процессор	Intel® Xeon® E3
Оперативная память	32GB DDR4 ECC
Накопитель Операционной системы и прикладного ПО	2*240GB SSD SATA горячей замены

Порты видеовывода	VGA
Количество отсеков для накопителей хранения	36
Накопитель архива	2 * 6TB 7.2k SATA Enterprise повышенной надежности
Контроллер RAID	Аппаратный контроллер SAS/SATA 2GB Cache RAID 0,1,5,6,50,60, 10
Блок питания	2*800 Вт горячей замены
Сеть	4*1Gb RJ-45
Тип сервера	Стоечный, 4U высотой, монтажные рельсы в комплекте
ОС	Предустановленная Windows 10 IOT Enterprise
Лицензии на подключение каналов	Приобретаются отдельно по требованию
Габариты и вес	
Габариты, ШxГxВ	500мм x 448мм x 176мм
Вес	27кг
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-433604	Сервер видеонаблюдения 4U QSRV-VS-433604 с корзиной 2*2.5 + 36*3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 32GB DDR4; Аппаратный контроллер SAS/SATA 2GB Cache RAID 0,1,5,6,50,60, 10; Накопители ОС 2*240GB горячей замены; Накопители хранения 2*6TB 7,2k SATA горячей замены; Сеть 4*1GbE LAN; Блоки питания 2*800W AC (1+1); Модуль удаленного управления IPMI 2.0; Монтажные рельсы; ОС Win 10 IOT Enterprise, Аххон next модуль защиты