



Сервер видеонаблюдения

QSRV-VS-130404

Оглавление

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

1. ОПИСАНИЕ

Сервер видеонаблюдения QSRV-VS-130404 является универсальным, недорогим и сбалансированным по цене и функциональности решением для записи до 64 каналов. Небольшие размеры – высота 1U, в купе с богатым набором характеристик делают данное решение незаменимым помощником при решении задач видеонаблюдения.



Рис.1 – Серверная платформа QSRV-130404 (Вид сзади)

- Процессор Intel Xeon
- 4 отсека для жестких дисков горячей замены, архив до 64TB
- Защита данных с помощью SATA контроллера с поддержкой RAID 0, 1, 10, 5
- 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 малых и средних компаний для использования в качестве надежного сервера видеонаблюдения с небольшой глубиной архива

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	QSRV-VS-130404
Основные параметры	
Процессор	Intel® Xeon® E3
Оперативная память	16GB DDR4 ECC
Накопитель Операционной системы и прикладного ПО	128GB SSD M.2 pci-e
Порты видеовывода	VGA/DVI/HDMI
Количество отсеков для накопителей хранения	4
Накопитель архива	1 * 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, 1U 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 43мм
Вес	8,6кг

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-130404	Сервер видеонаблюдения 1U QSRV-VS-130404 с корзиной 4*3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 16GB DDR4; Поддержка RAID SATA (PCH) 0,1,5 & 10; Накопитель ОС M.2 128GB; Накопители хранения 1*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