



Сервер видеонаблюдения **QSRV-VS-130404**

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.



Рисунок 1. Серверная платформа QSRV-130404 (Вид сзади)

Возможности

- Процессор Intel Xeon
- 4 отсека для жестких дисков горячей замены, архив до 64 ТБ
- 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 500 мм допускает монтаж в неглубокие серверные шкафы

- Решение для малых и средних компаний для использования в качестве надежного сервера видеонаблюдения с небольшой глубиной архива

Технические характеристики

Модель	QSRV-VS-130404
Основные параметры	
Процессор	Intel® Xeon® E3
Оперативная память	16 ГБ DDR4 ECC
Накопитель Операционной системы и прикладного ПО	128 ГБ SSD M.2 pci-e
Порты видеовывода	VGA/DVI/HDMI
Количество отсеков для накопителей хранения	4
Накопитель архива	1×6 ТБ 7.2k SATA Enterprise повышенной надежности
Блок питания	1×550 Вт. Возможность установки второго опционального избыточного блока питания
Сеть	4×1 ГБ 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, Ш×Г×В	500×448×43 мм
Вес	8,6 кг
Температура и влажность	
Температура	Рабочая температура: +10 °С ~ +35 °С Температура хранения: -40 °С ~ +70 °С
Влажность	Рабочая влажность: 35 % ~ 80 % Влажность хранения: 20 % ~ 90 %

Информация для заказа

Модель	Описание
QSRV-VS-130404	Сервер видеонаблюдения 1U с корзиной 4×3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 16 ГБ DDR4; Поддержка RAID SATA (PCH) 0,1,5 & 10; Накопитель ОС M.2 128 ГБ; Накопители хранения 1×6 ТБ 7,2k SATA горячей замены; порты VGA/DVI/HDMI; Сеть 4×1GbE LAN; Блоки питания 1×550 Вт AC (1+1); Модуль удаленного управления IPMI 2.0; Монтажные рельсы; ОС Win 10 IOT Enterprise, Аххон next модуль защиты

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте qtech.ru.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 21.04.2022



https://files.qtech.ru/upload/servers/QSRV-VS-130404/QSRV-VS-130404_datasheet.pdf