



Сервер видеонаблюдения

QSRV-VS-231204

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.



Рисунок 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 500 мм допускает монтаж в неглубокие серверные шкафы
- Решение для объектов для использования в качестве надежного сервера видеонаблюдения с повышенными требованиями к глубине архива

Технические характеристики

Модель	QSRV-VS-231204
Основные параметры	
Процессор	Intel® Xeon® E3
Оперативная память	16 ГБ DDR4 ECC
Накопитель Операционной системы и прикладного ПО	2×240 ГБ SSD SATA горячей замены
Порты видеовывода	VGA/DVI/HDMI
Количество отсеков для накопителей хранения	12
Накопитель архива	2×6 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, 2U 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	500×448×88 мм
Вес	13 кг
Температура и влажность	
Температура	Рабочая температура: +10 °С ~ +35 °С Температура хранения: -40 °С ~ +70 °С

Модель	QSRV-VS-231204
Влажность	Рабочая влажность: 35 % ~ 80 % Влажность хранения: 20 % ~ 90 %

Информация для заказа

Модель	Описание
QSRV-VS-231204	Сервер видеонаблюдения 2U с корзиной 2×2.5 + 12×3.5 HDD горячей замены на базе процессора Intel Xeon; ОЗУ 16 ГБ DDR4; Аппаратный контроллер SAS/SATA RAID 0,1, 10; Накопители ОС 2×240 ГБ горячей замены; Накопители хранения 2×6 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, Axxon 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-231204/QSRV-VS-231204_datasheet.pdf