

Башенный видеосервер AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Полностью готовый сервер и клиент для охранного видеонаблюдения в UHD-разрешении

Башенный видеосервер AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder – это полностью готовый к использованию сервер и клиент в башенном корпусе, обеспечивающий надежную запись и мониторинг в сверхвысоком разрешении. В комплект поставки входит предварительно настроенное и загруженное программное обеспечение AXIS Camera Station, включая лицензии на 32 канала, а также все необходимые программы. AXIS Camera Station позволяет в полной мере использовать преимущества широкого спектра устройств охранного видеонаблюдения Axis. Конфигурацию системы можно импортировать из AXIS Site Designer. Этот видеосервер оснащен жесткими дисками корпоративного класса и блоками питания с возможностью резервирования. Операционная система в устройстве установлена на твердотельном накопителе и поддерживает встроенную функцию восстановления ОС. Таким образом, башенный видеосервер AXIS S1132 Tower Recorder обеспечивает высокую производительность и надежность системы.

- > **Гибкие возможности хранения данных, включая RAID-массивы**
- > **Оптимизировано для сетевых устройств Axis**
- > **Быстрая настройка системы и интуитивно понятное управление**
- > **Надежные компоненты и всесторонняя поддержка**
- > **Лицензии на AXIS Camera Station входят в комплект поставки**



Башенный видеосервер AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Модели	AXIS S1132 Tower 32 TB AXIS S1132 Tower 64 TB
Лицензии	В комплект поставки входят 32 базовые лицензии на ПО AXIS Camera Station, отдельно можно приобрести дополнительные лицензии Предназначено для 48 видеоканалов и 96 дверей
Процессор	Intel® Core™ i3
Память	16 ГБ (2 x 8 ГБ)
Локальное хранение данных	S1132 Tower 32 TB Жесткий диск корпоративного класса с поддержкой горячей замены Общее число гнезд для жестких дисков: 8 Свободных гнезд для жестких дисков: 4 Стандартный объем хранилища: 24 TB при использовании RAID 5 Стандартный объем хранилища без RAID: 32 TB (4 x 8 TB) S1132 Tower 64 TB Жесткий диск корпоративного класса с поддержкой горячей замены Общее число гнезд для жестких дисков: 8 Свободных гнезд для жестких дисков: 0 Стандартный объем хранилища: 56 TB при использовании RAID 5 Стандартный объем хранилища без RAID: 64 TB (8 x 8 TB) Уровень RAID по умолчанию: 5 Уровни RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Видеокарта	Nvidia® Quadro®
Питание	До 2 блоков питания 495 Вт с резервированием и горячей заменой (100–240 В пер. тока, 50/60 Гц, 6,5–3,0 А)
Разъемы	На передней панели: 1 порт USB 3.1 Задняя сторона: 2 порта USB 3.1 4 порта USB 2.0 2 порта Ethernet (RJ45), 1 GbE 3 порта Mini DisplayPort™ (рекомендуется использовать не более двух мониторов)
Видео	

Передача видеопотока	Живой просмотр: 1 поток при разрешении 4K с частотой кадров 30 кадр/с 4 экрана при разрешении 1080p с частотой кадров 20 кадр/с 9 экранов при разрешении 720p с частотой кадров 15 кадр/с 24 экрана при разрешении 360p с частотой кадров 15 кадр/с Любое сочетание перечисленных выше характеристик для не более чем двух мониторов с разрешением 4K Воспроизведение: Поддержка одного монитора с теми же многоэкранными режимами, что и при живом просмотре.
Видеозапись	Предназначено для записи до 48 видеоканалов с общей скоростью записи до 384 Мбит/с.

Общие характеристики

Операционная система	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Встроенное средство восстановления операционной системы: да Диск операционной системы: SSD
Условия эксплуатации	От 10 до 35 °C Относительная влажность 10–80% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность 5–95 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A); RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; VCCI, класс А; KC KN 32, класс А; KC KN 35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
Размеры	218 x 603 x 430 мм
Масса	S1132 32 TB 22,9 кг S1132 64 TB 26,5 кг
Принадлежности в комплекте поставки	2 шнура питания C13 для настенной розетки, 1 переходник с Mini DisplayPort™ на DisplayPort™
Дополнительные аксессуары	Джойстики и пульты управления Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

AXIS Camera Station

Более подробную информацию о возможностях и функциях ПО AXIS Camera Station можно найти в техническом описании AXIS Camera Station на сайте axis.com

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility