

Видеосервер AXIS Camera Station S2208 Appliance

Видеосервер «все в одном» со встроенным коммутатором PoE для видеонаблюдения с разрешением UHD.

Видеосервер AXIS Camera Station S2208 Appliance — это надежное решение «все в одном» со встроенным управляемым коммутатором PoE для записи видео в системах видеонаблюдения с разрешением до 4K. Для ускорения и упрощения установки AXIS S2208 поставляется с предварительно настроенными параметрами. Кроме того, в AXIS S2208 уже загружено программное обеспечение AXIS Camera Station для управления видеонаблюдением, которое включает лицензии на 8 каналов, а также все необходимое системное ПО. ПО AXIS Camera Station с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом позволяет в полной мере использовать преимущества обширного ассортимента камер Axis для видеонаблюдения, а также возможности других IP-устройств. Благодаря размещению операционной системы на твердотельном накопителе (SSD) и 5-летней гарантии модель AXIS S2208 представляет собой надежное решение для систем видеонаблюдения.

- > **Комплексное решение со встроенным коммутатором PoE**
- > **Видеонаблюдение с высоким разрешением: до 4K**
- > **Лицензии на AXIS Camera Station входят в комплект поставки**
- > **Полная совместимость с устройствами Axis**



Видеосервер AXIS Camera Station S2208 Appliance

Лицензии	В комплект поставки входят 8 базовых лицензий AXIS Camera Station. Эти лицензии привязаны к соответствующему оборудованию. Отдельно можно приобрести дополнительные лицензии.
Масштабируемость системы	Предназначено для 8 видеоканалов и 16 дверей
Оборудование	
Процессор	Intel® Core™ i3
Память	8 ГБ
Хранилище	Жесткий диск для видеонаблюдения Общее число гнезд для жестких дисков: 2 Свободных гнезд для жестких дисков: 1 Стандартный объем хранилища: 4 ТБ (1 x 4 ТБ)
Коммутатор	8 встроенных портов, общий бюджет 135 Вт Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, класс 4
Видеокарта	Intel® HD Graphics
Питание	Макс. 270 Вт, 135 Вт выделено для PoE 100–240 В пер. тока; 3,5 А; 50/60 Гц 54 В пост. тока, 5 А Внешний блок питания
Разъемы	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовход 1 линейный аудиовыход Коммутатор на задней панели: 8 портов PoE 10/100 Мбит/с 1 порт SFP 10/100/1000 Мбит/с 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с На задней панели сервера: 1 порт RJ45 10/100/1000 Мбит/с 2 порта USB 2.0 1 порт Displayport™ 1 порт HDMI
Видео	
Потоковая передача видео	Живой просмотр: 1 видеопоток 4К в полноэкранном режиме 4 x 1080p в мультиэкранном режиме До 8 камер в мультиэкранном режиме Поддержка двух мониторов, рекомендуется использовать один монитор 4К Воспроизведение: Поддержка тех же мультиэкранных сценариев, что и при живом просмотре Поддержка только одного монитора
Запись	Предназначено для записи до 8 видеоканалов с общей скоростью записи до 192 Мбит/с.

Общие	
Операционная система	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Восстановление операционной системы: да Диск операционной системы: твердотельный накопитель 120 ГБ
Безопасность	Поддержка зашифрованных диска операционной системы и диска записи Модуль TPM (TPM 2.0), сертифицированный по FIPS 140-2, уровень 2
Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C Относительная влажность: 10–90% (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС CNS 13438; EAC; EN 55024; EN 55032, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; KC KN32, класс A; KC KN35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; VCCI, класс A Безопасность IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Размеры	330 x 230 x 78 мм
Масса	5,8 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Монтажные петли для установки в стойку, блок питания
Дополнительные принадлежности	Surveillance Hard Drive 4 ТБ для видеонаблюдения можно приобрести у компании Axis. Подставка AXIS TS2901 Appliance Stand Настольные терминалы Axis Стабилизатор напряжения Axis Ethernet Surge Protector Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <i>axis.com</i> .
Гарантия	Видеорегиcтpатор и жесткий диск: сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <i>axis.com/warranty</i>

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