

Видеосервер AXIS Camera Station S2216 Appliance

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

Видеосервер AXIS Camera Station S2216 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 S2216 поставляется с предварительно настроенными параметрами. Кроме того, в AXIS S2216 уже загружено программное обеспечение AXIS Camera Station для управления видеонаблюдением, которое включает лицензии на 16 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 S2216 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 S2216 Appliance

Лицензии	В комплект поставки входят 16 базовых лицензий на ПО AXIS Camera Station, отдельно можно приобрести дополнительные лицензии	Видеозапись	Предназначено для записи до 16 видеоканалов с общей скоростью записи до 384 Мбит/с.
Масштабируемость системы	Предназначено для 16 видеоканалов и 32 камер	Общие характеристики	
Оборудование			
Процессор	Intel® Core™ i5	Операционная система	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Восстановление операционной системы: да Диск операционной системы: твердотельный накопитель 120 ГБ
Память	8 ГБ	Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C Относительная влажность: 10–90% (без образования конденсата)
Локальное хранение данных	Жесткий диск для видеонаблюдения Общее число гнезд для жестких дисков: 4 Свободных гнезд для жестких дисков: 2 Стандартный объем хранилища: 8 ТБ (2 x 4 ТБ)	Условия хранения	От -40 до 65 °C
RAID	Уровни RAID: 0, 1, 10	Соответствие стандартам	ЭМС CNS 13438; EAC; EN 55024; EN 55032, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; KC KN32, класс А; KC KN35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; VCCI, класс А Безопасность IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Коммутатор	16 встроенных портов, общий бюджет 260 Вт Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, класс 4	Размеры	476 x 440 x 45 мм, шасси 1U
Видеокарта	Intel® HD Graphics	Масса	11 кг
Питание	Макс. 520 Вт, 260 Вт выделено для PoE 100–240 В пер. тока; 6,5–2,5 А; 50/60 Гц	Принадлежности в комплекте поставки	Направляющие для стойки, кабель питания
Разъемы	На передней панели: 1 порт USB 3.0 1 линейный аудиовход 1 линейный аудиовыход Коммутатор на задней панели: 16 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	Дополнительные аксессуары	Жесткий диск для видеонаблюдения Surveillance Hard Drive 4 ТБ можно приобрести у компании Axis. Настольные терминалы Axis Стабилизатор напряжения Axis Ethernet Surge Protector Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
Видео		Гарантия	Видеорегистратор и жесткий диск: сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty
Передача видеопотока	Живой просмотр: 1 видеопоток 4K в полноэкранном режиме 4 x 1080p в мультиэкранном режиме До 16 камер в мультиэкранном режиме Поддержка двух мониторов, рекомендуется использовать один монитор 4K Воспроизведение: Поддержка тех же мультиэкранных сценариев, что и при живом просмотре Поддержка только одного монитора		

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