

Видеосервер AXIS Camera Station S2016

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

AXIS Camera Station S2016 – это полностью готовый к использованию компактный видеосервер со встроенным управляемым коммутатором PoE. AXIS S2016 зарекомендовал себя в качестве надежного решения для видеонаблюдения с разрешением до 4K. В систему уже загружено программное обеспечение для управления видеонаблюдением AXIS Camera Station с универсальными лицензиями на 16 каналов и другое программное обеспечение, которое необходимо для работы системы. Для ускорения установки все необходимые настройки уже заданы. В AXIS S2016 использованы надежные компоненты оборудования: на видеосервер дается 3-летняя гарантия. ПО AXIS Camera Station, имеющее интуитивно понятный пользовательский интерфейс, позволяет в полной мере использовать преимущества обширного диапазона камер Axis для видеонаблюдения, а также возможности других IP-устройств. Кроме того, поддерживается интеграция камер сторонних производителей.

- > **Комплексное решение со встроенным коммутатором PoE.**
- > **Надежные компоненты и всесторонняя поддержка.**
- > **Видеонаблюдение с разрешением до 4K.**
- > **Программное обеспечение AXIS Camera Station в комплекте.**
- > **Полная совместимость со всеми изделиями Axis.**



Видеосервер AXIS Camera Station S2016

Лицензии	В комплект поставки входит 16 универсальных лицензий AXIS Camera Station.	Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C
Процессор	Intel i5-4590S, 3,0 ГГц, кэш-память 6 МБ, 4C/4T, turbo	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Память	UDIMM 8 ГБ (1 x 8 ГБ), 1600 МГц, DDR3, non ECC	Соответствие стандартам	EN/IEC/UL 60950-1; FCC, часть 15, класс A; VCCI, класс A; EN 55022, класс A; ICES-3(A)/NMB-3(A); RCM AS/NZS CISPR 22, класс A; EN 55024; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3
Локальное хранение данных	Жесткий диск для видеонаблюдения 8 ТБ (2 x 4 ТБ), SATA 6 Гбит/с. Можно установить 2 дополнительных жестких диска. Загрузочный диск 120 ГБ mSATA	Размеры	538 x 438 x 44 мм
Коммутатор	16 встроенных портов, общая мощность 277 Вт, Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 2, до класса 4	Масса	10 кг
Видеокарта	Intel HD Graphics 4600	Принадлежности в комплекте поставки	Кронштейны для монтажа в стойку, руководство по установке, кабель питания
Операционная система	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise	Дополнительные аксессуары	Видеосервер AXIS Camera Station S9001 Mk II Видеосервер AXIS Camera Station S9002 Панель управления охранним видеонаблюдением AXIS T8310 Модуль для передачи звука и подключения портов ввода-вывода AXIS P8221 Дверной сетевой контроллер AXIS A1001
Передача видеопотока	Живой просмотр: Режимы отображения: мультиэкранный (до 25 камер на одном мониторе) или 1 x 4К. Воспроизведение: Режимы отображения: мультиэкранный 4 x 1080p или 1 x 4К. Поддержка 2 экранов.	Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty
Видеозапись	Предназначено для записи с общей скоростью 256 Мбит в секунду.		
Общие характеристики			
Питание	Макс. 500 Вт, от 100 до 240 В пер. тока 277 Вт выделено для PoE		
Разъемы	16 портов PoE RJ45 10/100 Мбит/с, 2 канала исходящей связи RJ45/SFP 10/100/1000 Мбит/с, 2 порта USB 2.0, 2 порта USB 3.0, 1 порт VGA, 1 порт HDMI 1.4b, 1 порт eSATA		

AXIS Camera Station

Более подробную информацию о возможностях и функциях ПО AXIS Camera Station можно найти в разделе технических данных на сайте www.axis.com

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility