

## 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

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

Экологическая ответственность: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)