

Системный контроллер AXIS W800 System Controller

Для гибких и масштабируемых решений

Системный контроллер AXIS W800 System Controller – это центральный узел интеграции и управления для натального решения видеонаблюдения. Модульная конструкция системного контроллера обеспечивает гибкость и высокую масштабируемость системы. Один контроллер AXIS W800 поддерживает до пяти док-станций и до сорока камер, но систему можно легко расширить с помощью дополнительных системных контроллеров.

- > **Высокоскоростная контролируемая выгрузка данных**
- > **Гибкость и масштабируемость**
- > **Единая точка интеграции системы**
- > **Централизованное управление системой**



Системный контроллер AXIS W800 System Controller

Сеть		Монтаж	Монтажный кронштейн
Безопасность	Поддержка протоколов HTTPS ^a шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Устойчивое развитие	Без ПВХ
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Питание	12 В пост. тока, типов. 12,25 Вт, макс. 16 Вт
Пропускная способность	Из камеры в системный контроллер: 100 Мбит/с (на камеру) Из системного контроллера получателю содержимого: 1 Гбит/с	Разъемы	1 экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (восходящий канал) 5 экранированных разъемов RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (сеть устройств) USB 2.0 Разъем для ввода напряжения питания 12 В пост. тока
Системная интеграция		Хранилище	Твердотельный накопитель 480 Гб
Прикладной программный интерфейс (API)	Интерфейс API для интеграции натальной системы	Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Места назначения содержимого	Системы управления доказательствами Стороннее программное обеспечение для управления доказательствами от партнеров по разработке программных приложений Axis Системы управления видео AXIS Camera Station, а также другое стороннее ПО для управления видео от партнеров по разработке программных приложений Axis, доступное на странице axis.com/vms	Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Кибербезопасность		Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A); VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KC KN32, класс А; KC KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IP3X по IEC/EN 60529 Сеть NIST SP500-267
Локальная запись	Программное обеспечение: Встроенное ПО с цифровой подписью, защита от попыток подбора пароля, дайджест-проверка подлинности, защита паролем, шифрования данных на карте памяти AES-XTS-Plain64 256bit Оборудование: Безопасная загрузка, AXIS Edge Vault с защищенным хранилищем ключей (сертификат CC EAL4+, аппаратная защита криптографических операций и ключей FIPS 140-2, уровень 2)	Размеры	Системный контроллер AXIS W800 System Controller Высота: 53 мм Ширина: 180 мм Длина: 180 мм Монтажный кронштейн Высота: 57 мм Ширина: 185 мм Длина: 198 мм
Сетевая безопасность	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, фильтрация IP-адресов	Масса	Системный контроллер AXIS W800 System Controller 765 г Монтажный кронштейн 408 г
Документация	<i>Руководство по усилению сетевой безопасности AXIS OS</i> <i>Политика управления уязвимостями Axis Vulnerability Management Policy</i> <i>Модель Axis Security Development Model</i> Чтобы скачать документы, перейдите на веб-сайт по адресу axis.com/support/cybersecurity/resources Для получения более подробных сведений о поддержке кибербезопасности Axis перейдите на веб-сайт по адресу axis.com/cybersecurity	Принадлежности в комплекте поставки	Монтажный кронштейн
Общие		Дополнительные принадлежности	AXIS TW8100 Rack Mount Внешний защищенный считыватель карт RFID на 125 кГц + 13,56 МГц с функцией NFC (USB)
кибербезопасность	Встроенное ПО с цифровой подписью, режим безопасной загрузки; защита криптографических ключей с помощью модуля TPM 2.0, сертифицированного по стандарту FIPS 140-2; твердотельный накопитель с шифрованием (AES256), соответствующий требованиям CJIS Стандарт шифрования AES256, сквозное шифрование содержимого ^b Соответствует закону «О безопасности подключенных устройств» (Security of connected devices); пользователь должен задать пароль при первом использовании.	Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский
Корпус	Степень защиты IP3X Корпус из алюминия и пластика Цвет: черный NCS S 9000-N	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

- a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL Toolkit. (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).
- b. С выбранными получателями содержимого.