

# 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

<b>Сеть</b>		<b>Хранилище</b>	Твердотельный накопитель 480 ГБ
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, защита от попыток подбора пароля	<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 40 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6, USGV6, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
<b>Пропускная способность</b>	Из камеры в системный контроллер: 100 Мбит/с (на камеру) Из системного контроллера получателю содержимого: 1 Гбит/с	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; 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 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
<b>Системная интеграция</b>		<b>Размеры</b>	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
<b>Прикладной программный интерфейс (API)</b>	Интерфейс API для интеграции натальной системы	<b>Масса</b>	Системный контроллер AXIS W800 System Controller 765 г Монтажный кронштейн 408 г
<b>Места назначения содержимого</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Монтажный кронштейн
<b>Общие</b>		<b>Дополнительные принадлежности</b>	AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Кибербезопасность</b>	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 <sup>b</sup> Соответствует закону «О безопасности подключенных устройств» (Security of connected devices); пользователь должен задать пароль при первом использовании.	<b>Языки</b>	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский
<b>Корпус</b>	Степень защиты IP3X Корпус из алюминия и пластика Цвет: черный NCS S 9000-N	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Монтаж</b>	Монтажный кронштейн	<p>а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p>б. С выбранными получателями содержимого.</p> <p>Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>	
<b>Устойчивое развитие</b>	Без ПВХ		
<b>Питание</b>	12 В пост. тока, типов. 12,25 Вт, макс. 16 Вт		
<b>Разъемы</b>	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		