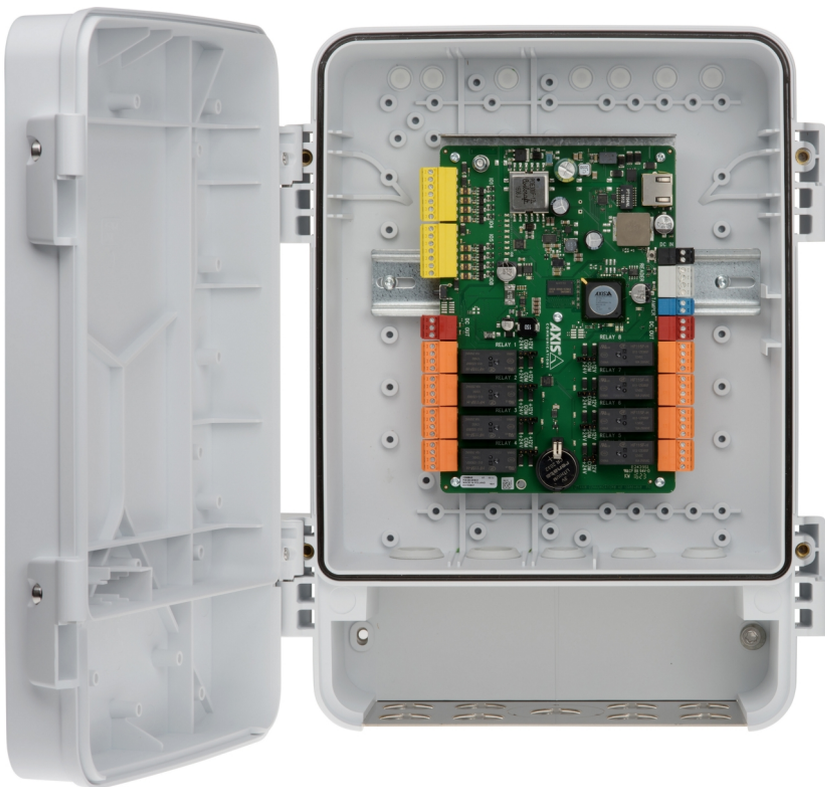


Сетевой релейный модуль ввода-вывода AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module

Интеллектуальный модуль с контролируемыми входами.

В комплект поставки AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module, помимо самого сетевого релейного модуля ввода-вывода, входит монтажный шкаф для систем видеонаблюдения AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. В таком исполнении модуль вандалозащищен, пригоден для использования вне помещений и соответствует стандарту UL294. Благодаря 8 настраиваемым портам ввода-вывода и реле это оптимальное решение для управления доступом на этаже. Открытая платформа обеспечивает высокий уровень интеграции с дверным сетевым контроллером AXIS A1001 Network Door Controller и другими системами объекта. Устройство также может работать автономно. AXIS A9188-VE позволяет инициировать действия по сигналам на входах, например от детекторов движения с пассивным ИК-датчиком или от переключателей. Этот модуль, обеспечивающий питание для устройств ввода-вывода, позволяет расширить функциональность устройств Axis в случаях, когда требуются дополнительные реле или порты ввода-вывода.

- > **8 портов ввода-вывода с контролируемыми входами и 8 реле типа C.**
- > **При установке в монтажном шкафу AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet модуль соответствует стандарту UL294.**
- > **Вход/выход питания пост. тока 12 и 24 В либо PoE+.**
- > **Открытый интерфейс API, поддержка VAPIX, ACAP.**
- > **Поддерживает использование с AXIS Camera Station и ПО сторонних производителей.**



Сетевой релейный модуль ввода-вывода AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module

Интерфейс ввода-вывода		Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 256 МБ
Цифровой ввод-вывод	8 портов ввода-вывода, настраиваемые входы, контролируемый вход с аналоговым считыванием или выводом (цифровой вход: от 0 до макс. 40 В пост. тока, возможность контроля в диапазоне 0–12 В (4 состояния); цифровой выход: от 0 до макс. 40 В пост. тока, с открытым стоком, макс. 100 мА)	Питание	Вход питания: 8–28 В пост. тока, макс. 26 Вт либо Power over Ethernet: IEEE 802.3af, тип 1, класс 3 или IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 Выход питания: 12 В пост. тока и 24 В пост. тока Макс. общая выходная мощность на выходах 12 В и 24 В: PoE, класс 3: 3,6 Вт PoE, класс 4/вход питания пост. тока: 12 Вт
Реле	8 реле типа С, нормально разомкнутые/нормально замкнутые контакты, макс. 1 А, 48 В пост. тока (макс. 30 В пост. тока на открытом воздухе)	Разъемы	1 клеммная колодка RJ45 10BASE-T/100BASE-TX: 1 вход питания пост. тока, 2 выхода питания пост. тока, 8 портов ввода-вывода, 8 реле, 1 вход датчика несанкционированных действий, 1 порт RS485 (для использования в будущем); сечение кабеля для разъемов: CSA: AWG 28–16, CUL/UL: AWG 30–14
Сеть		Условия эксплуатации	От -30 до 55 °C ^b Относительная влажность 20–85% (без образования конденсата)
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X, дайджест-проверка подлинности	Соответствие стандартам	EN 55022, класс В; EN 50130-4; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; C-tick AS/NZS; CISPR22, класс В; VCCI, класс В; IEC/EN/UL 60950-1; UL 294; UL 2043; EN 50581
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Размеры	361 x 282 x 131 мм
Системная интеграция		Масса	5000 г
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку VAPIX [®] ; спецификации доступны на сайте axis.com	Принадлежности в комплекте поставки	Комплект разъемов, комплект перемычек, ключ TORX [®] Key TR20, руководство по установке
События и оповещения		Дополнительные аксессуары	Инжектор AXIS T8133 Midspan 30 W, PoE-разветвитель AXIS T8129 PoE Extender Блок питания Power supply AXIS T8007 PS24
Обнаружение несанкционированного доступа	Отдельный вход для подключения внешних датчиков несанкционированного доступа	Языки	Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский
История событий	30 000 в порядке поступления (FIFO)	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Действия событий	Уведомление по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP; порт внешнего выхода Индикатор состояния	<p>а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>б. При наружной установке необходим монтажный шкаф AXIS T98A15-VE</p>	
Запускающие факторы событий	Обнаружение несанкционированного доступа, разрыв сетевого подключения, конфигурация, система регистрации событий, оборудование, входной сигнал, расписание, система, время, контролируемые входы (4 состояния), реле и выходы, потеря контрольного сигнала	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Общие характеристики			
Стойкость	Без ПВХ		
Программное обеспечение	Настройка и базовое управление с помощью Internet Explorer [®] , Firefox [®] , Chrome [™] или Safari [®]		