

Аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Без хлопот добавьте к своей камере Axis поддержку звука и порты ввода-вывода — микрофон в комплекте!

С помощью аудио-модуля с портами ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface можно значительно расширить функциональность компактной экономичной камеры Axis, дополнив ее функциями двусторонней передачи звука и подключения входных и выходных устройств. В модуле AXIS T6112 реализуется технология Portcast, благодаря которой модуль использует тот же IP-адрес, что и камера, и позволяет передавать звук и видео в одном потоке, как если бы функции звука и ввода-вывода были встроены в камеру. Сочетая в себе модуль AXIS T6101 Audio and I/O Interface и микрофон, модуль AXIS T6112 подходит для малозаметной установки на стену или потолок внутри помещения. Модуль AXIS T6112 ориентирован на простое подключение в любой точке сети между коммутатором и камерой Axis, за счет чего его, например, можно установить непосредственно рядом с подключаемыми к нему устройствами.

- > **Встроенный всенаправленный микрофон**
- > **Двусторонняя передача звука и настраиваемые порты ввода-вывода**
- > **Возможность подключения без дополнительного IP-адреса благодаря технологии Portcast**
- > **Один поток для передачи звука и видео**
- > **Питание по кабелю передачи данных (Power over Ethernet)**



Аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface

Звук		Корпус	Корпус из поликарбоната, инкапсулированные электронные компоненты Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
Потоковая передача звука	Двусторонняя	Устойчивое развитие	Без ПВХ
Кодирование звука	Сжатие звука выполняется подключенной камерой (см. техническое описание камеры). Серия AXIS T61 потенциально поддерживает следующие форматы: 24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт	Дисплей и индикаторы	Светодиодный индикатор состояния
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 или 3 (выбираемый) AXIS T6112 подает питание на камеру
Микрофон		Разъемы	PoE (вх.): RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE (вых.): RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм Звук: микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм
Диапазон частот	100 Гц – 10 кГц	Монтаж	Подключение в любой точке между коммутатором и камерой. Максимальное общее расстояние при использовании кабеля CAT5: 100 м
Чувствительность	-28 дБ (относительная: 1 В/Па)	Условия эксплуатации	От -40 °C до 55 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Макс. SPL	119 дБ	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C
SNR	80 дБ при 1 кГц, по шкале А	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс В; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 32, класс В; KC KN32, класс В; KC KN35
Направленность	Всенаправленный	Безопасность	IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC/EN 62262 IK08
Интерфейс ввода-вывода		Размеры	Высота: 40 мм ø 135 мм
Функции ввода-вывода	Два настраиваемых контролируемых входа/цифровых выхода 12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 50 мА	Масса	230 г
Сеть – с поддерживаемой камерой		Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, монтажный кронштейн, разъем ввода-вывода
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Дополнительные принадлежности	Детекторы движения с пассивным ИК-датчиком AXIS T83 Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	ПО для управления видео	С поддерживаемой камерой: Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений доступны на странице axis.com/vms .
Системная интеграция – с поддерживаемой камерой		Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Прикладной программный интерфейс (API)	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com AXIS Guardian с подключением одним щелчком	а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (eyay@cryptsoft.com).	
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Детектор звука Поддерживаются приложения Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Триггеры событий	Аналитика, контролируемый внешний вход		
Действия в случае событий	Выходной сигнал на внешнее оборудование, запись звука на локальный накопитель, воспроизведение аудиоклипа		
Потоковая передача данных	Данные о событиях		
Общие			
Поддерживаемые продукты	Полный список поддерживаемых устройств см. на странице axis.com/products/axis-t6112 Некоторым устройствам для питания требуется дополнительный инжектор, способный обеспечить достаточную мощность, что указывается в техническом описании соответствующего устройства.		