

## 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

<b>Аудио</b>		<b>Материал корпуса</b>	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.
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Сжатие аудио</b>	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	<b>Дисплей и индикаторы</b>	Светодиодный индикатор состояния
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 или 3 (выбираемый) AXIS T6112 подает питание на камеру
<b>Микрофон</b>		<b>Разъемы</b>	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
<b>Диапазон частот</b>	100 Гц – 10 000 кГц	<b>Монтаж</b>	Подключение в любой точке между коммутатором и камерой. Максимальное общее расстояние при использовании кабеля CAT5: 100 м
<b>Чувствительность</b>	-28 дБ (относительная: 1 В/Па)	<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 °C до 55 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Макс. SPL</b>	119 дБ	<b>Условия хранения</b>	От -40 °C до 65 °C
<b>Сигнал/шум</b>	80 дБ при 1 кГц, по шкале А	<b>Соответствие стандартам</b>	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
<b>Направленность</b>	Всенаправленный	<b>Безопасность</b>	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
<b>Интерфейс ввода-вывода</b>		<b>Размеры</b>	Высота: 40 мм Ø 135 мм
<b>Функции ввода-вывода</b>	Два настраиваемых контролируемых входа/цифровых выхода 12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 50 мА	<b>Масса</b>	230 г
<b>Сеть – с поддерживаемой камерой</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, монтажный кронштейн, разъем ввода-вывода
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Детекторы движения с пассивным ИК-датчиком AXIS T83 Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTPSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>ПО для управления видео</b>	С поддерживаемой камерой: Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Системная интеграция – с поддерживаемой камерой</b>		<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian с подключением одним щелчком	<i>a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Аналитика</b>	Приложения, входящие в комплект поставки Детектор звука Поддерживаются приложения Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, контролируемый внешний вход		
<b>Действия по событиям</b>	Выходной сигнал на внешнее оборудование, запись звука на локальный накопитель, воспроизведение аудиоклипа		
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях		
<b>Общие характеристики</b>			
<b>Совместимые продукты</b>	Полный список поддерживаемых устройств см. на странице <a href="http://axis.com/products/axis-t6112">axis.com/products/axis-t6112</a> Некоторым устройствам для питания требуется дополнительный инжектор, способный обеспечить достаточную мощность, что указывается в техническом описании соответствующего устройства.		