

AXIS T6101

Простое добавление поддержки звука и портов ввода-вывода к камере Axis

С помощью модуля звукового интерфейса и ввода-вывода AXIS T6101 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 T6101 реализуется технология Portcast, благодаря которой модуль использует тот же IP-адрес, что и камера, и позволяет передавать по сети звук и видео в одном потоке, как если бы функции звука и ввода-вывода были встроены в камеру. Модуль звукового интерфейса и ввода-вывода 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.

- > **Двусторонняя передача звука и настраиваемые порты ввода-вывода**
- > **Возможность подключения без дополнительного IP-адреса благодаря технологии Portcast**
- > **Один поток для передачи звука и видео**
- > **Предназначен для установки в кабельную коробку AXIS T94S01P Conduit Back Box**
- > **Питание по кабелю передачи данных (Power over Ethernet)**



AXIS T6101

Аудио		Дисплей и индикаторы	Светодиодный индикатор состояния
Передача аудиопотока	Двусторонняя	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 или 3 (выбираемый) AXIS T6101 подает питание на камеру
Сжатие аудио	AAC-LC 8/16 кГц, G.711, G.726 ADPCM 8 кГц Opus 8/16 кГц Настраиваемый битрейт	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
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	Монтаж	Подключение в любой точке между коммутатором и камерой. Максимальное общее расстояние при использовании кабеля CAT5: 100 м
Интерфейс ввода-вывода		Условия эксплуатации	От -40 до 50 °C При запуске: от -40 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
Функции ввода-вывода	Два настраиваемых контролируемых входа/цифровых выхода 12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 50 мА	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Сеть – с поддерживаемой камерой		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
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	Безопасность	IEC/EN/UL 62368-1
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Среда применения	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Системная интеграция – с поддерживаемой камерой		Размеры	90 мм x 62 мм x 23 мм
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G; спецификации см. по адресу onvif.org	Масса	100 г
Аналитика	В комплекте Детектор звука Поддерживаются Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap .	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, монтажный кронштейн, разъем ввода-вывода
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, контролируемый внешний вход	Дополнительные аксессуары	Кабельная коробка AXIS T94S01P Conduit Back Box, микрофоны AXIS T83 Детекторы движения с пассивным ИК-датчиком AXIS T83 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .
Действия по событиям	Выходной сигнал на внешнее оборудование, запись звука на локальный накопитель, воспроизведение аудиоклипа	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
Потоковая передача данных	Данные о событиях	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty .
Общие характеристики		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 (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).	
Совместимые продукты	Полный список поддерживаемых камер см. на странице axis.com/products/axis-t6101 .	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Материал корпуса	Корпус из поликарбоната, металлическое основание, инкапсулированные электронные компоненты Цвет: белый NCS S 1002-B		
Стойкость	Без ПВХ		