

Сетевой аудиомост AXIS C8033 Network Audio Bridge

Универсальный аудиомост.

Сетевой аудиомост AXIS C8033 Network Audio Bridge – это интеллектуальное решение, позволяющее соединять вместе аналоговые аудиосистемы с цифровыми. С помощью данного экономичного и масштабируемого устройства можно подключать аналоговые источники звука к системе сетевых громкоговорителей Axis и цифровые источники звука к аналоговым громкоговорителям, а также объединять аналоговую и цифровую акустические системы в единое целое. Аудиомост, основанный на открытых стандартах, легко интегрируется в другие системы. Установка устройства не потребует много времени и усилий благодаря его компактности и поддержке технологии Power over Ethernet.

- > **Объединение систем аналогового и сетевого звука в одну.**
- > **Все преимущества сетевого звука.**
- > **Простая установка с технологией PoE.**
- > **На основе открытых стандартов.**
- > **Простая интеграция с другими ИТ-системами.**



Сетевой аудиомост AXIS C8033 Network Audio Bridge

| | |
|---|--|
| Модели | Сетевой аудиомост AXIS C8033 Network Audio Bridge |
| Аудио | |
| Управление звуком | <p>Программные приложения для управления работой аудиосистемы независимо от ее величины и сложности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – В комплект поставки (работает внутри устройства) входит приложение AXIS Audio Manager Edge, которое предлагает средства управления зонами, управления контентом, а также планирования контента и мониторинга работоспособности. Поддерживаются до 200 громкоговорителей и 20 зон (см. отдельные технические характеристики для получения более подробной информации). – Для более крупных и более продвинутых систем рекомендуется использовать AXIS Audio Manager Pro (см. отдельные технические характеристики). |
| Передача аудиопотока | Односторонняя/двусторонняя ^а , монофоническая |
| Сжатие аудио | AAC LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, аудиокодек Axis μ -law 16 кГц, WAV, MP3 моно/стерео с битрейтом от 64 до 320 кбит/с. Постоянный и переменный битрейт. Частота дискретизации от 8 кГц до 48 кГц. |
| Ввод/вывод аудио | Микрофонный вход, линейный вход, линейный выход |
| Частотные характеристики | 20 Гц – 20 кГц |
| Максимальное выходное напряжение | 0,91 В _(RMS) |
| Максимальное входное напряжение | 2,2 В _(RMS) |
| Сеть | |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^b , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами |
| Поддерживаемые протоколы | IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk) |
| Системная интеграция | |
| Программный интерфейс | Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] , функцию подключения одним нажатием кнопки мыши, платформу AXIS Camera Application Platform (ACAP) Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, одноранговая связь или интеграция с SIP-сервером/ATC Протестировано с разными видами клиентского ПО на основе SIP, разработанного компаниями Cisco, Bria и Grandstream. Протестировано с разными видами ПО на основе PBX, разработанного компаниями Cisco и Asterisk. |
| Синхронизация аудиопотока | Встроенная синхронизация аудиопотока для системы, в которой до 50 громкоговорителей (при одноадресной передаче) или до сотен громкоговорителей (при многоадресной передаче). Для управления громкоговорителями не требуется дополнительное ПО или оборудование. |
| Срабатывание сигнала тревоги | Вызов, виртуальные входные сигналы, внешний вход, платформа AXIS Camera Application Platform (ACAP) |
| Действия по событиям | <p>Воспроизведение аудиоклипа, отправка SNMP-ловушки, индикатор состояния</p> <p>Загрузка файлов по HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте</p> <p>Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP</p> <p>Выходной сигнал на внешнее оборудование</p> |

| | |
|--|--|
| Встроенные средства установки | Проверка и идентификация испытательного тонального сигнала |
| Общие характеристики | |
| Материал корпуса | <p>Защита по классу IP20</p> <p>Корпус из металла и пластика</p> <p>Цвет: черный NCS S 9000-N</p> <p>Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.</p> |
| Память | ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 512 МБ |
| Питание | 8–28 В пост. тока, макс. 4 Вт, обычно 1,85 Вт Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af, тип 1, класс 2 (макс. 4 Вт) |
| Разъемы | <p>Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE</p> <p>Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов</p> <p>Питание: 2-контактная (5,0 мм) клеммная колодка для подключения питания пост. тока</p> <p>Звук: 3-контактный разъем 3,5 мм, линейный выход RCA</p> |
| Локальное хранение данных | <p>Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC</p> <p>Макс. объем 64 ГБ</p> <p>Рекомендации по выбору карт SD можно найти на сайте www.axis.com</p> |
| Надежность | Предназначен для ежедневной круглосуточной работы. |
| Условия эксплуатации | От –20 до 50 °C |
| Условия хранения | От –40 до 65 °C |
| Соответствие стандартам | <p>ЭМС</p> <p>EN 55032, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55035; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A;</p> <p>Безопасность</p> <p>IEC/EN/UL 62368-1</p> <p>Среда применения</p> <p>IEC/EN 60529 IP20;</p> <p>UL2043 (подходит для монтажа в паузах подвесных потолков); NEMA 250, тип 1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27</p> |
| Размеры | В x Г x Ш: 24 x 57 x 129 мм |
| Масса | 102 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Руководство по установке, ключ для проверки подлинности AVHS, цифровой лицензионный ключ AXIS Camera Station, разъем питания, застежка-липучка |
| Дополнительные аксессуары | <p>Блок питания</p> <p>Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com.</p> |
| ПО для управления видео | Приложение AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software |
| Языки | Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный) |
| Гарантия | Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty . |

- Данное устройство поддерживает двустороннюю передачу звука (аудиовыход и аудиовход). Устройство не позволяет разговаривать в режиме двусторонней связи.
- 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).
- Синхронизация аудиопотока только при использовании IPv4

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility