

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

Варианты	Сетевой аудиомост AXIS C8033 Network Audio Bridge
Управление звуком	
AXIS Audio Manager Edge	Встроенные инструменты: – Управление музыкой, а также живыми и предварительно записанными объявлениями. – Воспроизведение определенного контента в определенных местах по расписанию. – Установка приоритетов контента и воспроизведение срочных сообщений вне расписания. – Приложение для управления зонами, позволяющее разделить 200 громкоговорителей на 20 зон. – Контроль работоспособности для удаленного обнаружения системных ошибок. – Управление пользователями для контроля доступа к функциям. Более подробную информацию см. в технических характеристиках.
AXIS Audio Manager Pro	Для более крупных и более продвинутых систем. Приобретается отдельно. Спецификации см. в отдельных технических характеристиках.
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Center — это облачный сервис для удаленного доступа в системах на несколько объектов.
Звук	
Потоковая передача звука	Односторонняя/двусторонняя ^а , монофоническая
Кодирование звука	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 ^б , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^б , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Сетевые протоколы	IPv4/v6 ^с , HTTP, HTTPS ^б , SSL/TLS ^б , 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	
Прикладной программный интерфейс (API)	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.
Триггеры событий	Вызов, виртуальные входные сигналы, внешний вход, платформа AXIS Camera Application Platform (ACAP)

Действия в случае событий	Воспроизведение аудиоклипа, отправка SNMP-ловушки, индикатор состояния Загрузка файлов по HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Расылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование
Интегрированные средства установки	Проверка и идентификация испытательного тонального сигнала
Общие	
Корпус	Защита по классу IP20 Корпус из металла и пластика Цвет: черный NCS S 9000-N Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis..
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	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов Питание: 2-контактная (5,0 мм) клеммная колодка для подключения питания пост. тока Звук: 3-контактный разъем 3,5 мм, линейный выход RCA
Хранилище	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Макс. объем 64 ГБ Рекомендации по выбору карт SD можно найти на сайте www.axis.com
Надежность	Предназначен для ежедневной круглосуточной работы.
Условия эксплуатации	От –20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От –40 до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55035; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения IEC/EN 60529 IP20; UL2043 (подходит для монтажа в пазухах 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
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 принадлежности	Блок питания Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com .
ПО для управления видео	Приложение AXIS Camera Station, ПО для управления видео, предоставляемые 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