

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 поддержки технологии Power over Ethernet.

- > Объединение систем аналогового и сетевого звука в одну.
- > Все преимущества сетевого звука.
- > Простая установка с технологией РоЕ.
- > 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	Встроенные	Проверка и идентификация испытательного тонального сигнала
Аудио		средства установки	
Управление	Программные приложения для управления работой аудиосистемы	Общие харак	теристики
звуком	независимо от ее величины и сложности: — 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).	Материал корпуса	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)
Передача аудиопотока	Односторонняя/двусторонняя ^а , монофоническая	Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX РоЕ Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка
Сжатие аудио	ААС LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, аудиокодек Ахіs µ-law 16 кГц, WAV, MP3 моно/стерео с битрейтом от 64 до 320 кбит/с.		ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов Питание: 2-контактная (5,0 мм) клеммная колодка для подключения питания пост. тока 3вук: 3-контактный разъем 3,5 мм, линейный выход RCA
	Постоянный и переменный битрейт. Частота дискретизации от 8 кГц до 48 кГц.	Локальное	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC
Ввод/вывод аудио	Микрофонный вход, линейный вход, линейный выход	хранение данных	Макс. объем 64 ГБ Рекомендации по выбору карт SD можно найти на сайте www.axis.com
Частотные	20 Γц — 20 κΓц	Надежность	Предназначен для ежедневной круглосуточной работы.
характеристики	0.04 D	Условия	От -20 до 50 °C
Максимальное выходное напряжение	0,91 B _(RMS)	эксплуатации Условия хранения	Относительная влажность: 10–85 % (с образованием конденсата) От –40 до 65 °C
. Максимальное	2,2 B _(RMS)	Соответствие	ЭМС
входное напряжение		стандартам	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 В, класс А;
Сеть	2 LITTICH		ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; Безопасность
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		IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения IEC/EN 60529 IP20;
Поддерживае- мые 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,		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
	ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Размеры	В x Г x Ш: 24 x 57 x 129 мм
Системная интеграция		Macca	102 г
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.	Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, ключ для проверки подлинности AVHS, цифровой лицензионный ключ AXIS Camera Station, разъем питания, застежка-липучка
		Дополнитель- ные аксессуары	Блок питания Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com.
		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
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.	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.
Срабатывание сигнала тревоги		 а. Данное устройство поддерживает двустороннюю передачу звука (аудиовыход и аудиовход). Устройство не позволяет разговаривать в режиме двусторонней связи. 	
Действия по событиям	Воспроизведение аудиоклипа, отправка SNMP-ловушки, индикатор состояния Загрузка файлов по HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP	 саязи. 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) (еау@сryptsoft.com). с. Синхронизация аудиопотока только при использовании IPv4 	

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility



Выходной сигнал на внешнее оборудование