

AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Устройство для создания удобной интеллектуальной аудиосистемы

С помощью AXIS C1004-E можно дистанционно предупреждать потенциальных нарушителей еще до того, как они совершат преступные действия, можно транслировать инструкции во время чрезвычайной ситуации, а также делать объявления общего характера. Благодаря встроенной памяти поддерживаются предварительно записанные сообщения. Сотрудники службы охраны могут делать объявления вживую. Цифровая обработка сигналов (ЦОС) гарантирует чистое, разборчивое звучание. Поддержка открытых стандартов обеспечивает простую интеграцию устройства с системами сетевого видео, контроля доступа, аналитики и VoIP (поддерживающими протокол SIP). Модель AXIS C1004-E представляет собой автономное устройство, которое можно разместить практически где угодно, что отвечает принципам гибкого, масштабируемого и экономичного подхода к проектированию систем. Громкоговоритель можно устанавливать в помещениях или в защищенном пространстве снаружи зданий. Его можно монтировать в горизонтальной и в вертикальной плоскости.

- > **Акустическая система «все-в-одном»**
- > **Подключается к стандартной ИТ-сети**
- > **Простая установка с питанием по технологии PoE**
- > **Дистанционная диагностика работоспособности**
- > **SD-карта для хранения аудиозаписей**



AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker

Модели	Корпусной громкоговоритель AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker, белый Корпусной громкоговоритель AXIS C1004-E Network Cabinet Speaker, черный	Интеллектуальное аудио	Автоматическое тестирование громкоговорителя (проверка с использованием встроенного микрофона)
Аудио		Срабатывание сигнала тревоги	Виртуальные входные сигналы, платформа AXIS Camera Application Platform (ACAP) Вызов: DTMF, изменение состояний
Управление звуком	Программные приложения для управления работой аудиосистемы 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).	Действия по событиям	Воспроизведение аудиоклипа, отправка SNMP-сообщений, отправка результата автоматического тестирования громкоговорителя, 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
Передача аудиопотока	Односторонняя/двусторонняя ^a (монофоническая)	Встроенные средства установки	Проверка и идентификация испытательного тонального сигнала
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.	Общие характеристики	
Ввод/вывод аудио	Встроенный микрофон (отключаемый)	Материал корпуса	Защита классов IP45 и NEMA 3R Корпус из металла и пластика Цвета: белый NCS S 1002-B; черный Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis..
Встроенный микрофон	50 Гц – 16 кГц	Память	ОЗУ: 256 Мб, флэш-память: 256 Мб
Динамик		Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af, тип 1, класс 3 (макс. 12,95 Вт)
Кожух	С двусторонним фазоинвертером Громкоговорители: динамический диффузорный громкоговоритель 12 см, симметричный твитер с купольной мембраной 2,5 см	Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Максимальный уровень громкости	96 дБ	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Макс. объем 64 Гб Рекомендации по выбору карт SD можно найти на сайте www.axis.com
Частотные характеристики	60 Гц – 20 кГц	Надежность	Предназначен для ежедневной круглосуточной работы.
Зона покрытия	130° по горизонтали, 100° по вертикали	Условия эксплуатации	От –20 до 50°C Относительная влажность: 10–85 % (с образованием конденсата)
Усилитель		Условия хранения	От –40 до 65 °C
Характеристики усилителя	Встроенный усилитель, 6 Вт, класс D	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс А; EN 55032, класс А; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; 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; KN24, KCC KN32, класс А, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CNS 13438 Среда применения IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 тип 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Сеть		Размеры	В x Г x Ш (с кронштейном): 290 x 200 x 196 мм
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	Масса	3,0 кг
Поддерживаемые протоколы	IPv4/IPv6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, ключ для проверки подлинности AVHS, лицензионный ключ AXIS Camera Station, кабельный наконечник, кронштейн с винтами и шайбами, защитная манжета разъема AXIS Connector Guard A
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	Набор страховочного тросика Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] , система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).	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
VoIP	Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, системами обмена данными в режиме peer to peer или интеграции с SIP/PBX. Протестировано с разными видами клиентского ПО на основе SIP, разработанного компаниями Cisco, Bria и Grandstream, и на основе PBX, разработанного компаниями Cisco и Asterisk. Поддерживаемые возможности SIP: дополнительный сервер SIP; IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 и RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Поддерживаемые кодеки: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Синхронизация аудиопотока	Встроенная синхронизация аудиопотока ^c 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.	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

- Данное устройство поддерживает двустороннюю передачу звука: отправку звука на громкоговоритель и получение звука с микрофона. Устройство не позволяет разговаривать в режиме двусторонней связи с операторами громкоговорителя.
- 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