

Сетевой рупорный громкоговоритель AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Уличный громкоговоритель для разборчивой трансляции речи на большие расстояния

Сетевой рупорный громкоговоритель AXIS C1310-E Network Horn Speaker отлично подходит для установки на открытом воздухе в большинстве климатических условий. С его помощью 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, однако сотрудники службы охраны могут делать объявления и 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 АХІЅ С1310-Е представляет собой автономное устройство, которое можно разместить практически где угодно, что отвечает принципам гибкого, масштабируемого и экономичного подхода к проектированию систем.

- > Акустическая система «все-в-одном»
- > Подключается к стандартной сети
- > Простая установка с питанием по технологии РоЕ
- > Дистанционное тестирование работоспособности
- > Два входа/выхода (GPIO)



Сетевой рупорный громкоговоритель AXIS C1310-E Network Horn Speaker

Аудио	
Передача аудиопотока	Односторонняя/двусторонняя ^а (монофоническая)
Сжатие аудио	AAC LC 8/16/32/48 κΓц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, аудиокодек Axis μ-law 16 кГц, WAV,
	МРЗ моно/стерео с битрейтом от 64 до 320 кбит/с.
	Постоянный и переменный битрейт.
D/	Частота дискретизации от 8 кГц до 48 кГц.
Ввод/вывод аудио	Встроенный микрофон (отключаемый механически)
Встроенный микрофон	50 Γμ – 12 κΓμ
Динамик	
Максимальный уровень громкости	>121 дБ
Частотные	280 Γц – 12,5 κΓц
характеристики	700 (0.5)
Зона покрытия Усилитель	70° по горизонтали, 100° по вертикали (при 2 кГц)
	Встроенный усилитель, 7 Вт, класс D
Характеристики усилителя	Despoembly yemmercia, 7 Di, Mace D
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^b , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей
Поддерживае- мые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SIP, SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
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).
Синхронизация аудиопотока	Встроенная синхронизация аудиопотока ^с 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.
Голосовое	Воспроизведение до 50 заранее записанных голосовых
оповещение	сообщений. Голосовое оповещение благодаря поддержке протокола SIP с подключением к любому IP-телефону или системе VoIP, а также поддержке VAPIX.
VoIP	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, 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
Интеллектуаль- ное аудио	Auto Speaker Test (Автоматическое тестирование громкоговорителя)
Срабатывание сигнала тревоги	Виртуальные входные сигналы, внешний вход Вызов: DTMF, изменение состояний, платформа AXIS Camera Application Platform (ACAP)
Действия по событиям	Загрузка файлов по HTTP, сети или электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP и TCP Воспроизведение аудиоклипа Выполнение автоматического тестирования громкоговорителя Отправка SNMP-ловушки СИД-индикатор состояния
Встроенные средства установки	Проверка и идентификация испытательного тонального сигнала
Функциональ- ный контроль	Автоматическое тестирование громкоговорителя, проверка подключения, встроенный системный журнал

Общие характеристики		
Материал корпуса	Ударопрочный алюминиевый корпус со степенью защиты IP66, IP67, NEMA 4X и MIL-STD-810G 509.5.	
Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 512 МБ	
Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 (макс. 12,95 Вт)	
Разъемы	Разъем RJ-45 для 10BASE-T/100BASE-TX РоЕ Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка (2,5 мм) для одного входа и одного выхода	
Условия	От -40 до 60 °C	
эксплуатации	Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс B; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC часть 15, раздел B, класс B; ICES-3(B)/NMB-3(B); VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 32, класс B; KC KN32, класс B; KC KN35 Безопасность	
	IEC/EN/UL 62368-1; IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IP67 по IEC/EN 60529; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-78; IP66 по IEC/EN 60529; NEMA 250, тип 4X; MIL-STD-810G 509.5	
Размеры	Без кронштейна: 164 x 225 x 250 мм С кронштейном: 164 x 225 x 305 мм	
Macca	1,3 кг	
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, ключ для проверки подлинности AVHS, лицензионный ключ AXIS Camera Station, защитная манжета разъема AXIS Connector Guard A, кабельный наконечник	
Дополнитель- ные аксессуары	Мачтовое крепление AXIS Т91В47, мачтовое крепление AXIS Т91Г67, кабельный сальник M20 х 1,5, разъем RI45, кабельный сальник A M20, инжекторы AXIS Power over Ethernet, угловой кронштейн Т94R01B, угловой кронштейн Т94P01B, кабельная коробка Т94S01P	
ПО для управления видео	Приложение AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице axis.com/techsup/software	
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский	
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty.	

а. 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.
b. 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 @cryptsoft.com).
c. Синхронизация аудиопотока только при использовании IPv4.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

