

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

遠くまで鮮明な音声を伝える屋外対応スピーカー

AXIS C1310-E Network Horn Speakerは、ほとんどの気象条件での屋外設置に最適です。ユーザーは、侵入者に対して犯罪が行われる前にリモートで警告をしたり、緊急時に指示を出したり、一般のアナウンスを行ったりすることができます。内蔵メモリーは事前に録音されたメッセージに対応しているほか、担当者がライブで話して通知に応答することができます。音声はデジタル信号処理 (DSP) により、クリアなサウンドを保証します。オープンスタンダードに基づいており、ネットワークビデオ、アクセスコントロール、分析、およびVoIP (SIPをサポート) と簡単に統合することができます。AXIS C1310-Eは、ほとんどどこにでも配置できるスタンドアロンユニットで、柔軟で拡張性に優れたコスト効果の高いシステム設計が可能です。

> オールインワン型スピーカーシステム

> 標準ネットワークへの接続

> PoEによるシンプルなインストール

> 健全性のリモートチェック

> 2つの入力/出力 (GPIO)



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

音声ハードウェア		イベントリガー	仮想入力、外部入力 呼び出し：DTMF、状態変化、AXIS Camera Application Platform (ACAP)
エンクロージャー	2.5インチのブロードバンドダイナミックコーンスピーカを備えた単方向筐体	イベントアクション	ファイルのアップロード：HTTP、ネットワーク共有、電子メール 通知：電子メール、HTTP、TCP オーディオクリップの再生 オートスピーカーテストの実行 SNMPトラップの送信 ステータスLED
最大音圧レベル	>121 dB	設置支援機能内蔵	テストトーンの検証と識別
周波数応答	280 Hz～12.5 kHz	機能モニタリング	オートスピーカーテスト、接続の確認、内蔵システムログ
指向特性	水平70°、垂直100° (2kHz時)	サイバーセキュリティ	
音声入力/出力	内蔵マイクroフォン (無効設定可)	エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護
内蔵マイクroフォンの仕様	50 Hz～12 kHz	ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール
デジタル信号処理	内蔵および事前設定済み	文書化	AXIS OSハードニングガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resources にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 axis.com/cybersecurity にアクセスしてください。
アンプの説明	内蔵型7WクラスDアンプ	概要	
音声管理		ケーシング	耐衝撃アルミニウム、IP66、IP67、NEMA 4X、MIL-STD-810G 509.5規格準拠。
AXIS Audio Manager Edge	内蔵機能: -音楽およびライブ/事前録音されたアナウンスのコンテンツ管理。 -特定のコンテンツをいつ、どこで再生するかを決定するスケジューリング。 -緊急メッセージがスケジュールに割り込むようにするコンテンツの優先順位付け。 -最大200台のスピーカーを20のゾーンに分割できるゾーン管理。 -システムエラーのリモート検知のための健全性監視。 -どの機能にどのユーザーがアクセスできるかを制御するユーザー管理。 詳細については、別紙のデータシートを参照してください。	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、(最大12.95 W)
AXIS Audio Manager Pro	より大規模で高度なシステム向け。別売。仕様については、別紙のデータシートを参照してください。	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O：4ピン2.5 mmターミナルブロック (入力×1、出力×1)
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Centerは、マルチサイトシステムのリモートアクセスと管理のためのクラウドサービスです。	信頼性	24時間365日の常時運用向けに設計。
音声ソフトウェア		動作温度	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F) 湿度5～95% RH (結露可)
音声ストリーミング	オプションの半二重エコーキャンセルを使用した、単方向/双方向。モノラル	保管条件	-40°C～65°C 湿度：10～100% RH (結露可)
音声エンコーディング	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Axis μ-law 16 kHz、WAV、MP3、モノラル/ステレオ、64 kbps～320 kbps。 固定および可変ビットレート。 サンプリングレートは8 kHz～最大48 kHz。	認証	EMC EN 55032 Class B、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-3(B)/NMB-3(B)、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KC KN32 Class B、KC KN35 安全性 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22 環境 IEC/EN 60529 IP67、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、MIL-STD-810G 509.5
システムオンチップ (SoC)		寸法	直径182 X 52 mm (7.2 x 2.1 in)
モデル	i.MX 6ULL	重量	1.3 kg
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ512 MB	付属品	インストールガイド、AVHS認証キー、AXIS Connector Guard A、ケーブルシュウ
ネットワーク		オプションアクセサリ	AXIS T91B47 Pole Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、Cable Gland M20x1.5、RJ45、Cable Gland A M20、AXIS Power over Ethernet Midspans、T94R01B Corner Bracket、T94P01B Corner Bracket、T94S01P Conduit Back Box その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
ネットワークプロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SIP、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	言語保証	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語 5年保証、 axis.com/warranty を参照
システムインテグレーション			
アプリケーションインターフェース	VAPIX®など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI、ワンクリッククラウド接続、AXIS Camera Application Platform (ACAP)。		
ビデオ管理システム	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、および axis.com/vms で入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。		
VoIP	Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、またはSIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。 Cisco、Bria、GrandstreamなどのSIPクライアント、およびCisco、AsteriskなどのPBXサプライヤーで試験済み。 サポート対象SIP機能: セカンダリSIPサーバー、IPv6、SRTP、SIPS、SIP TLS、DTMF (RFC2976およびRFC2833)、NAT (ICE、STUN、TURN) サポート対象コーデック: PCMU、PCMA、opus、L16/16000、L16/8000、speex/8000、speex/16000、G.726-32		
インテリジェント音声	オートスピーカーテスト		