

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

長距離でもクリアに音声を提供する、屋外用スピーカー

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、ほぼ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で設置が簡単

> リモートでのヘルステスト

> 2つの入力/出力 (GPIO)



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

音声ハードウェア	
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ーを備えた単方向筐体
最大音圧レベル	121 dB以上
周波数応答	280 Hz~12.5 kHz
カバー範囲パターン	水平70°、垂直100° (2 kHz時)
音声入力/出力	内蔵マイクロフォン (機械的に無効設定可)
内蔵マイクロフォンの仕様	50 Hz~12 kHz
デジタル信号処理	内蔵および事前設定済み
アンプの説明	内蔵7WクラスDアンプ
音声管理	
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。
AXIS Audio Manager Pro	より大規模で高度なシステム向け。別売り。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。
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。
音声ソフトウェア	
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
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 (64 kbps~320 kbps、モノラル/ステレオ) 固定/可変ビットレート。 サンプリングレートは8 kHz~48 kHz。
システムオンチップ (SoC)	
モデル	i.MX 6ULL
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ 512 MB
ネットワーク	
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
システムインテグレーション	
アプリケーションプログラミングインターフェース	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)。
VoIP	Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。 試験済み: 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。 サポートされているSIPの機能: 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) サポートされているコーデック: 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
イベントトリガー	仮想入力、外部入力 呼び出し: DTMF、状態変化、AXIS Camera Application Platform (ACAP)
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 音声クリップの再生 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
設置支援機能内蔵	テストトーンの検証と識別
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
サイバーセキュリティ	
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
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
ドキュメント	AXIS OS強化ガイド 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
一般	
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。
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95W)
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)
信頼性	24時間365日の常時動作向けに設計。
動作条件	-40° C~60° C 湿度5~95% RH (結露可)
保管条件	-40° C~65° C 湿度10~100% RH (結露可)
認証規格	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
寸法	直径182x52 mm
重量	1.3 kg
付属アクセサリ	インストールガイド、AVHS認証キー、AXIS Connector Guard A、ケーブルシュュー
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
ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Camera Station、AXIS Companion、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 axis.com/techsup/software を参照
言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語
保証	5年保証については、 axis.com/warranty を参照