

AXIS C1410 Network Mini Speaker

広い範囲をカバーするボイスメッセージ用スピーカー

AXIS C1410 Network Mini Speakerは、手頃な価格の目立たないスピーカーで、狭いスペースに収まり、広い範囲に音声を提供します。侵入者が犯罪を犯す前に遠隔で警告したり、緊急時に指示を出したり、一般的なアナウンスを流したりすることが可能になります。内蔵メモリーは録画メッセージをサポートし、担当者はライブ音声で通知に応答することもできます。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と簡単に統合することができます。AXIS C1410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

> 動体検知用PIRセンサー



AXIS C1410 Network Mini Speaker

音声ハードウェア		インテリジェント音声	オートスピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試験)
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	イベントトリガー	仮想入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 呼び出し: DTMF、状態変化
最大音圧レベル	90 dB	イベントアクション	オーディオクリップの再生、SNMPトラップの送信、オートスピーカーテストの送信、ステータスLED、HTTPでのファイルのアップロード、ネットワーク共有と電子メール、HTTP、HTTPS、TCP経由の通知
周波数応答	100 Hz~20 kHz	設置支援機能内蔵	テストトーンの検定と識別
指向特性	145° 同軸	サイバーセキュリティ	
音声入力/出力	内蔵マイクロフォン (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
内蔵マイクロフォンの仕様	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
アンプの説明	内蔵型7 WクラスDアンプ	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。
デジタル信号処理	内蔵および事前設定済み	概要	
音声管理		ケーシング	プラスチック製ケーシング、IP40準拠 色: 白 再塗装可能。再塗装の手順および保証への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
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準拠 タイプ1クラス3 (最大15 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
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		LEDインジケータ	ステータスLED、前面LED
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	PIRセンサー	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m (19.7 ft)
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。	動作温度	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F) 湿度: 10~85% RH (結露可)
システムオンチップ (SoC)		保管条件	-40 °C ~ 65 °C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
モデル	i.MX 6ULL	認証	EMC EN 55032 Class B、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-3(B)/NMB-3(B)、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、VCCI Class B 安全性 IEC/EN/UL 62368-1
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ512 MB	寸法	直径182 X 52 mm (7.2 x 2.1 in)
ネットワーク		重量	600 g
ネットワークプロトコル	IPv4/v6 ^a 、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、SIP (Cisco、Avaya、Asterisk)	付属品	インストールガイド、AVHS認証キー
システムインテグレーション		オプションアクセサリ	AXIS T91A33 Lighting Track Mount、AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount、AXIS TC1601 Universal Mount その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
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)。	取り付けオプション	ソフトタイルの天井にデバイスを取り付けの場合は、タイルの後ろをプレートを使用して補強します。
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。	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語
VoIP	Voice over IP (VoIP) システムと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。ピアツーピアまたはSIP/PBXとの統合。 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	保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照

a. IPv4のみでの音声同期。