

AXIS C1410 Network Mini Speaker

音声メッセージ用に広い範囲をカバーするスピーカー

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。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な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で設置が簡単
- > リモートでのヘルステスト
- > 動体検知用PIRセンサー



AXIS C1410 Network Mini 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	90 dB
周波数応答	100 Hz~20 kHz
カバー範囲パ ターン	145° 同軸
音声入力/出力	内蔵マイクロフォン (無効設定可)
内蔵マイクロ フォンの仕様	50 Hz∼12 kHz
アンプの説明	内蔵7WクラスDアンプ
デジタル信号処 理	内蔵および事前設定済み
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

- 特定のコンテンツをいっ、ここで再生するかで次定する 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。

~ 5 日本。 - 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。

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 Pro 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 オプションの半二重エコーキャンセルを使用した、単方 ング 向/双方向。モノラル

AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 音声エンコー ディング 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 IPv4/v6ªHTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、ロトコル FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、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)

システムインテグレーション

アプリケーショ VAPIX®など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI、ワンンプログラミ クリッククラウド接続、AXIS Camera Application Platform ングインター ングインター フェース (ACAP)。

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。

試験済み: Cisco、BriaおよびGrandstreamなどのSIPクライアント、またCiscoおよび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 オートスピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試験) ト音声

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

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、 イベントアク ション

HTTP、HTTPS、TCP経由の通知

設置支援機能内 テストトーンの検証と識別

サイバーセキュリティ

エッジセキュリ ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延か **ティ** 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アカウントー元管理、パス ワード保護

ネットワークセ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、HTTPS/HSTS キュリティ

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

プラスチック製ケーシング、IP40準拠 カラー・白 ケーシング 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。

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95 W) 電力 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE コネクター 信頼性 24時間365日の常時動作向けに設計。

LEDインジケー ステータスLED、前面LED

PIRセンサー 受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 動作条件 -20° C∼50° C

湿度10~85% RH (結露可) -40° C∼65° C 保管条件 湿度5~95% RH (結露不可)

認証規格

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 寸法 直径182 X 52 mm

重量

付属アクセサ インストールガイド、AVHS認証キー

オプションアク AXIS T91A33 Lighting Track Mount、 セサリ-AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount AXIS TC1601 Universal Mount

その他のアクセサリーについては、axis.comを参照 取り付けオフ ソフトタイルの天井に装置を取り付ける場合は、タイルの

後ろをプレートを使用して補強します。 ション ビデオ管理ソフ

AXIS Companion、AXIS Camera Station、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。 トウェア www.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

a. 音声同期はIPv4にのみ対応。

