

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

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

指向特性
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
内蔵型7 W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。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、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。

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/v6¹、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3
DiffServ、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)。

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。

1. IPv4のみでの音声同期。

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

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)

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

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

設置支援機能内蔵

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

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。

概要

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。

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠
タイプ1クラス3 (最大12.95 W)

コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

信頼性

24時間365日の常時運用向けに設計。

LEDインジケーター

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。
最大範囲: 6 m (19.7 ft)

動作温度

-20 °C ~ 50 °C (-4 ° F ~ 122 ° F)
湿度: 10~85% RH (結露可)

保管条件

-40 °C ~ 65 °C
湿度: 5~95% RH (結露不可)

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

寸法

直径182 X 52 mm (7.2 x 2.1 in)

重量

600 g

付属品

インストールガイド、AVHS認証キー

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

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。

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、[axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)を参照