

## 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

<b>音声ハードウェア</b>		<b>イベントリガー</b>	仮想入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 呼び出し: DTMF、状態変化
<b>エンクロージャー</b>	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	<b>イベントアクション</b>	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
<b>最大音圧レベル</b>	90 dB	<b>設置支援機能内蔵</b>	テストトーンを検証と識別
<b>周波数応答</b>	100 Hz~20 kHz	<b>サイバーセキュリティ</b>	
<b>カバー範囲パターン</b>	145° 同軸	<b>エッジセキュリティ</b>	ソフトウェア: 署名付きファームウェア、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
<b>音声入力/出力</b>	内蔵マイクロフォン (無効設定可)	<b>ネットワークセキュリティ</b>	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
<b>内蔵マイクロフォンの仕様</b>	50 Hz~12 kHz	<b>ドキュメント</b>	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、 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources/">axis.com/support/cybersecurity/resources/</a> 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、 <a href="https://axis.com/cybersecurity/">axis.com/cybersecurity/</a> にアクセスしてください。
<b>アンプの説明</b>	内蔵7WクラスDアンプ	<b>一般</b>	
<b>デジタル信号処理</b>	内蔵および事前設定済み	<b>ケーシング</b>	プラスチック製ケーシング、IP40準拠 カラー: 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。
<b>音声管理</b>		<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95 W)
<b>AXIS Audio Manager Edge</b>	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ヘルスマニタリング。 - 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。	<b>コネクター</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>AXIS Audio Manager Pro</b>	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。	<b>信頼性</b>	24時間365日の常時動作向けに設計。
<b>AXIS Audio Manager Center</b>	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。	<b>LEDインジケータ</b>	ステータスLED、前面LED
<b>音声ソフトウェア</b>		<b>PIRセンサー</b>	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m
<b>音声ストリーミング</b>	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	<b>動作条件</b>	-20° C~50° C 湿度10~85% RH (結露可)
<b>音声エンコーディング</b>	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。	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>認証規格</b>	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
<b>モデル</b>	i.MX 6ULL	<b>寸法</b>	直径182 X 52 mm
<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ512 MB	<b>重量</b>	600 g
<b>ネットワーク</b>		<b>付属アクセサリ</b>	インストールガイド、AVHS認証キー
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4/v6*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)	<b>オプションアクセサリ</b>	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、 <a href="https://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>システムインテグレーション</b>		<b>取り付けオプション</b>	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。
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	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)。	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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。 <a href="https://www.axis.com/techsup/software/">www.axis.com/techsup/software/</a> を参照
<b>VoIP</b>	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	<b>言語</b>	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語
<b>インテリジェント音声</b>	オートスピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試験)	<b>保証</b>	5年保証については、 <a href="https://axis.com/warranty/">axis.com/warranty/</a> を参照

a. 音声同期はIPv4にのみ対応。