

## AXIS C1410 Mk II 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 Mk II Network Mini Speakerは、目立たない手頃な価格のスピーカーで、狭いスペースに収まり、広い範囲に音声を提供します。これにより、侵入者が犯罪を犯す前に遠隔操作で警告したり、緊急時に指示を出したり、一般的なアナウンスをしたりすることができます。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。デジタル信号処理(DSP)により、クリアなサウンドが確保されます。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、分析機能、VoIPと簡単に統合することができます。また、動体検知用のPIRセンサーも内蔵しています。AXIS C1410 Mk IIは、ほぼどこにでも設置できるスタンドアロンユニットであり、柔軟性が高く、スケーラブルで費用対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 Mk II Network Mini Speaker

<b>システムオンチップ (SoC)</b>	
モデル	i.MX8M NANO UL
メモリー	1024 MB RAM、1024 MBフラッシュ
<b>音声ハードウェア</b>	
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シールドエンクロージャ
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
<b>音声管理</b>	
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。
<b>音声ソフトウェア</b>	
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 $\mu$ -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 8 kHz~48 kHz。
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークプロトコル	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>システムインテグレーション</b>	
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 Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア ( <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能) に対応
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	テストトーンを検証と識別
<b>認証規格</b>	
製品のマーキング	CSA、UL/cUL、UKCA、CE、KC、VCCI、RCM
サブライチャー	TAA準拠
EMC	EN 55035、EN 55032 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 <b>オーストラリア/ニュージーランド:</b> RCM AS/NZS CISPR 32 Class B <b>カナダ:</b> ICES-3(B)/NMB-3(B) <b>日本:</b> VCCI Class B <b>韓国:</b> KS C 9835、KS C 9832 Class B <b>米国:</b> FCC Part 15 Subpart B Class B
安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN 62368-1 ed. 3
環境	IEC/EN 60529 IP4X
<b>サイバーセキュリティ</b>	
エッジセキュリティ	<b>ソフトウェア:</b> 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、パスワード保護、暗号化ファイルシステム <b>ハードウェア:</b> Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム セキュアエレメント (CC EAL 6+)、Axis装置ID、セキュアキーストア、セキュアブート
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、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	<i>AXIS OS強化ガイド</i> <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> 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="http://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="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。
<b>一般</b>	
ケーシング	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。
取り付けオプション	ソフトタイルの天井に装置を取り付ける場合は、タイルの後ろにプレートを使用して補強します。
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95 W)
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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
動作条件	-20° C~50° C 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)
寸法	製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。 直径182x52 mm
重量	600 g
パッケージ内容	インストールガイド、AVHS認証キー

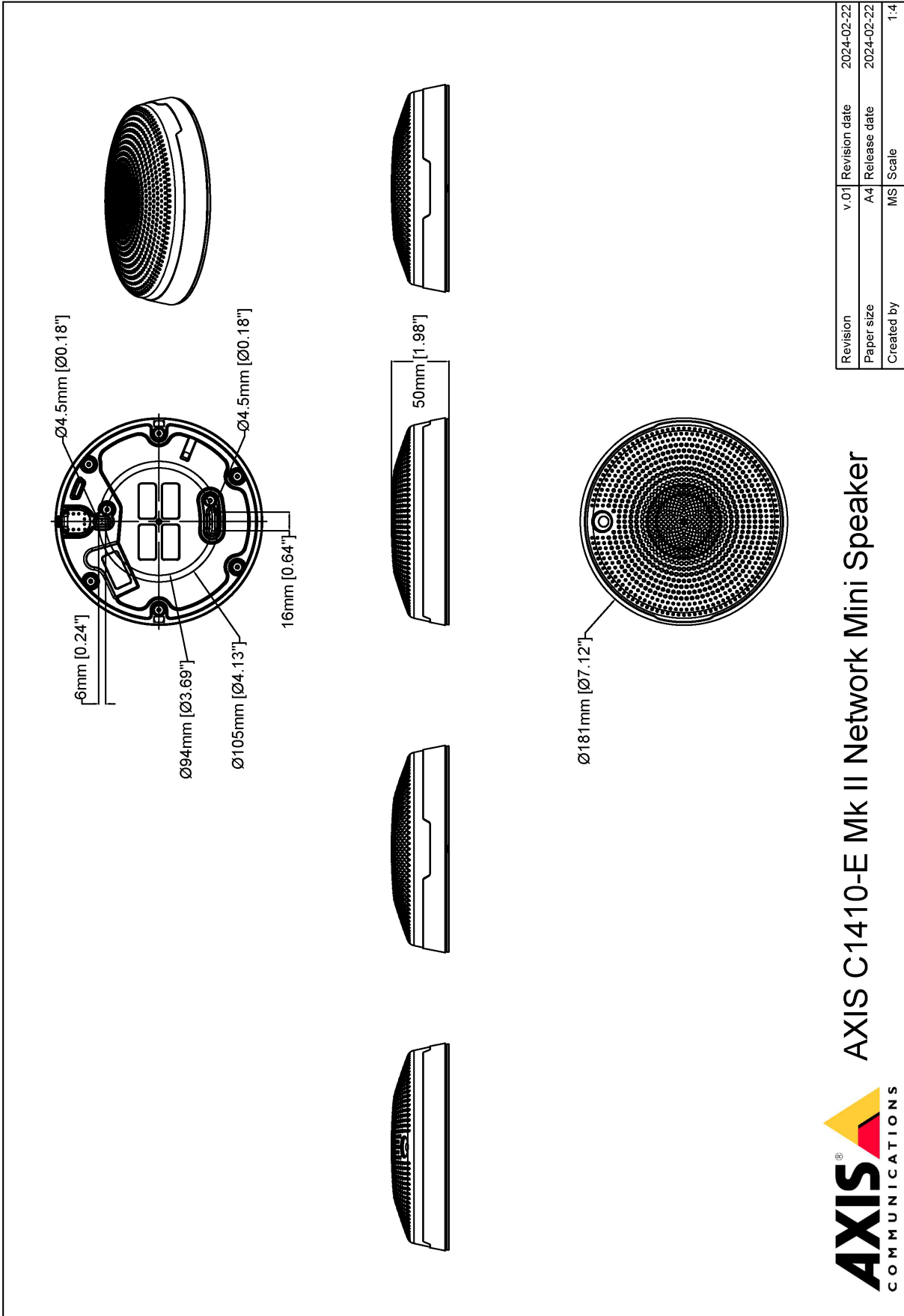
<b>オプションアクセサリー</b>	AXIS T91A33 Lighting Track Mount、 AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount、 AXIS TC1601 Universal Mount その他のアクセサリーについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>システムツール</b>	AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリーセレクター <a href="http://axis.com">axis.com</a> で入手可能
<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、ロシア語、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
<b>保証</b>	5年保証、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>製品番号</b>	<a href="http://axis.com/products/axis-c1410-mk-iii#part-numbers">axis.com/products/axis-c1410-mk-iii#part-numbers</a> で入手可能

## サステナビリティ

<b>物質管理</b>	PVC不使用、EDEC/ECA標準JS709に準拠 RoHS、EU RoHS指令2011/65/EU/およびEN 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、 <a href="http://axis.com/partner">axis.com/partner</a> を参照してください。
<b>素材</b>	再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 最大76% (再生) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> にアクセスしてください。
<b>環境責任</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> を参照)

- a. 音声同期はIPv4にのみ対応。

# 寸法図面



© 2024 Axis Communications

**AXIS**  
COMMUNICATIONS

**AXIS C1410-E Mk II Network Mini Speaker**

www.axis.com

