

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		イベントリガ	仮想的な入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 呼び出し (Call) : DTMF、状態変化
音声管理	規模と複雑さにかかわらず音声システムを管理および制御するためのソフトウェアアプリケーション。 - 本製品に付属する (デバイス内部で実行される) AXIS Audio Manager Edgeが、ゾーン管理、コンテンツ管理、コンテンツスケジューリング、正常性監視を提供します。最大200スピーカーと20ゾーンがサポートされています (詳細については、別のデータシートを参照)。 - より大規模で高度なシステムについては、AXIS Audio Manager Pro (別のデータシートを参照) をお勧めします。	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
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	設置支援機能内蔵	テストトーンの検証と識別
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 (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から最大48 kHz。	一般	
音声入力/出力	内蔵マイクロフォン (無効設定可)	ケーシング	プラスチックケース、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。
内蔵マイクロフォンの仕様	50 Hz~12 kHz	メモリー	RAM 256MB、フラッシュ512MB
スピーカー		電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3 (最大12.95 W)
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エンクロージャ	コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
最大音圧レベル	90 dB	信頼性	24時間365日の常時運用向けに設計。
周波数応答	100 Hz~20 kHz	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
カバー範囲パターン	145° 同軸	動作条件	-20 °C~50 °C 湿度: 10~85% RH (結露可)
アンプ		保管条件	-40 °C~65 °C
アンプの説明	内蔵7 WクラスDアンプ	認証規格	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
ネットワーク		外形寸法	直径 182 X 52 mm
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS暗号化、IEEE 802.1X ^a ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理	重量	600 g
対応プロトコル	IPv4/v6 ^b 、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、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)	付属アクセサリ	インストールガイド、AVHS認証キー、AXIS Camera Stationのライセンスキー
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 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。
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	ビデオ管理ソフトウェア	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。 www.axis.com/techsup/software を参照
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)	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年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。

- この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアと (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。
- オーディオ同期はIPv4にのみ対応。

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility