

AXIS C1310-E Network Horn Speaker

長距離でもクリアに音声を提供する、屋外用スピーカー

AXIS C1310-E Network Horn Speakerは、ほとんどの気象条件での屋外設置に最適です。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 (SIPをサポート) と簡単に統合することができます。AXIS C1310-Eは、ほぼ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

> 2つの入力/出力 (GPIO)



AXIS C1310-E Network Horn Speaker

音声		一般	
音声 ストリミング	単方向/双方向 ^a (モノラル)	ケーシング	耐衝撃アルミニウム、IP66、IP67、NEMA 4X、およびMIL-STD-810G 509.5規格に準拠。
音声圧縮	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~最大48 kHz。	メモリー	RAM 256MB、フラッシュ 512MB
音声入出力	内蔵マイクروفオン(無効設定可)	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95W)
内蔵マイク 周波数帯域	50Hz~12kHz	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 4ピン2.5 mmターミナルブロック (入力×1、出力×1)
スピーカー		動作条件	-40 °C~60 °C 湿度10~100% RH (結露可)
最大出力音圧	>121dB	認証・認可	EMC EN 55032 Class B、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-3(B)/NMB-3(B)、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KC KN32 Class B、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22 使用環境 IEC/EN 60529 IP67、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、MIL-STD-810G 509.5
再生周波数帯域	280Hz~12.5kHz	外形寸法	取付金具なし: 164 x 225 x 250mm 取付金具あり: 164 x 225 x 305mm
指向特性	水平70°、垂直100° (2kHz時)	重量	1.3kg
アンプ		付属品	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、AXIS Connector Guard A、ケーブルシュー
アンプ方式	内蔵型7WクラスDアンプ	オプション アクセサリー	AXIS T91B47 Pole Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、Cable Gland M20x1.5、RJ45、Cable Gland A M20、AXIS Power over Ethernet ミッドスパン、T94R01B Corner Bracket、T94P01B Corner Bracket、T94S01P Conduit Back Box
ネットワーク		ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Camera Station、アクシスの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。詳しくは axis.com/techsup/software を参照
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 ^b 暗号化、IEEE 802.1X ^b 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	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^b 、SIP、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、TCP、UDP、IGMP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
システムインテグレーション		<p>a. この製品は、音声をスピーカーに送信したり、マイクからの音声を受信する双方向音声をサポートします。本製品はオペレーターと会話するための双方向通信はサポートしていません。</p> <p>b. 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Eric Young (ey@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。</p> <p>c. オーディオの同期はIPv4のみ対応。</p>	
アプリケーション プログラミング インターフェース	VAPIX [®] を含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI、ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS)、AXIS Camera Application Platform (ACAP)。	環境責任: axis.com/environmental-responsibility	
音声の同期	組み込みオーディオの同期 ^c ユニキャストで最大50台、マルチキャストで数百台の同期。追加のスピーカー管理ソフトウェア/ハードウェアは不要。		
音声アナウンス	最大50個の事前録音された音声アナウンス。IP電話/VoIPシステムへの接続のための組み込みSIPサポートおよびVAPIXサポートによる音声アナウンス。		
VoIP	Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、またはSIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。 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		
イベント トリガー	仮想的な入力、外部入力 呼び出し (Call): DTMF、状態変化、AXIS Camera Application Platform (ACAP)		
イベント アクション	ファイルのアップロード: HTTP、ネットワーク共有、電子メール 通知: 電子メール、HTTP、TCP 音声クリップの再生 オートスピーカーテストの実行 SNMPトラップの送信 ステータスLED		
設置支援機能	テストトーンの検証と識別		
機能の モニタリング	オートスピーカーテスト、接続の確認、内蔵システムロギング		