

## 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

<b>音声</b>	
<b>音声管理</b>	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。
<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>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 $\mu$ -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は8 kHz~最大48 kHz。
<b>音声入力/出力</b>	内蔵マイクロフォン (無効設定可)
<b>内蔵マイクロフォンの仕様</b>	50Hz~12kHz
<b>スピーカー</b>	
<b>最大音圧レベル</b>	>121dB
<b>周波数応答</b>	280Hz~12.5kHz
<b>カバー範囲パターン</b>	水平70°、垂直100° (2kHz時)
<b>アンプ</b>	
<b>アンプの説明</b>	内蔵型7WクラスDアンプ
<b>ネットワーク</b>	
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> 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
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SIP、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH
<b>システムインテグレーション</b>	
<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 <sup>a</sup> 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>VoIP</b>	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
<b>インテリジェント音声</b>	オートスピーカーテスト
<b>イベントトリガー</b>	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)
<b>イベントアクション</b>	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
<b>設置支援機能内蔵</b>	テストトーンの検証と識別
<b>機能モニタリング</b>	オートスピーカーテスト、接続の確認、内蔵システムログ
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	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。
<b>メモリー</b>	RAM 256MB、フラッシュ 512MB
<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95W)
<b>コネクタ</b>	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)
<b>動作条件</b>	-40° C~60° C 湿度10~100% RH (結露可)
<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22 <b>使用環境</b> 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
<b>外形寸法</b>	ブラケットなし: 164 x 225 x 250mm ブラケットあり: 164 x 225 x 305mm
<b>重量</b>	1.3kg
<b>付属アクセサリ</b>	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
<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91B47 Pole Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、Cable Gland M20x1.5、RJ45、Cable Gland A M20、AXIS Power over Ethernet Midspans、T94R01B Corner Bracket、T94P01B Corner Bracket、T94S01P Conduit Back Box
<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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。axis.com/techsup/software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
<b>保証</b>	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。
<p>a. 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 (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。</p> <p>環境責任: axis.com/environmental-responsibility</p>	