

AXIS C3003-E Network Horn Speaker

クリアでシンプル

AXIS C3003-E Network Horn Speakerは設置が簡単な屋外スピーカーで、ライブビデオ監視におけるリモートからの呼びかけ用に、明瞭で長距離の音声を提供します。音声はアラームに応じて手動または自動によりトリガー可能で、プレインストールされた、またはアップロードした音声ファイルを再生して不審な行動を阻止できます。本製品にはアンプが内蔵されており、低消費電力と高音圧を兼ね備えています。AXIS C3003-Eは、SIP VoIPシステムや、音声をサポートするビデオ管理ソフトウェア (VMS)へ簡単に統合できます。複数のスピーカーを1ゾーンとしてまとめることができ、リーダーにしたスピーカーの1個のIPアドレスを使用して、音声を同期することができます。

> PoEで設置が簡単

> VMSへの統合が簡単

> オープンスタンダード (VAPIX、ACAP、SIP) のサポート

> 信頼できるオートスピーカーテスト



AXIS C3003-E Network Horn Speaker

音声	
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。
音声ストリーミング	単方向/双方向 ^a (モノラル)
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。
音声入出力	内蔵マイクロフォン (無効設定可)
内蔵マイク周波数帯域	50Hz~16kHz
スピーカー	
最大出力音圧	>121dB
再生周波数帯域	280Hz~12.5kHz
指向特性	水平70°、垂直100° (2kHz時)
アンプ	
アンプ方式	内蔵型7WクラスDアンプ
ネットワーク	
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
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
システムインテグレーション	
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)。
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やハードウェアは不要です。
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、内蔵システムログ
一般	
ケーシング	耐衝撃アルミニウム、IP66、IP67、およびNEMA 4X規格に準拠。 再塗装の手順、保証内容への影響については、アクシスパートナーにお問い合わせください
メモリー	RAM 256MB、フラッシュ 256MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95W)
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
動作条件	-20° C~50° C 湿度10~100% RH (結露可)
認証・認可	EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、EN 50121-4、IEC 62236-4、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-2-2、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2-2016、CNS 13438 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 60950-1、IEC/EN/UL 60950-2 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
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
重量	1.3kg
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
オプションアクセサリ	AXIS T91A47 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
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
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	アクシスの3年保証、アクシス延長保証の選択に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
<p>a. この製品は、音声をスピーカーに送信し、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 (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>c. オーディオの同期はIPv4のみ対応。</p>	
環境責任: axis.com/environmental-responsibility	