

AXIS C1004-E ネットワークキャビネットスピーカー

スマートで簡素化された音声

AXIS C1004-E は単一のネットワークケーブルに接続されたオールインワンのスピーカーシステムです。微調整を必要とせず、取り出してすぐに使用できる高音質が特長です。プリインストールされているAXIS Audio Playerアプリケーションを使って、バックグラウンドミュージックを再生することができます。また、本体内蔵のカードスロットのSDメモリーカードまたは一般の音声ストリーミングサービスによる音声を、自身のプレイリストとして構成し、スケジュールに沿って再生することもできます。AXIS C1004-Eは、音声アナウンス(スケジュールによる音声あるいはライブによる音声の再生など)にも最適です。内蔵のオーディオ同期テクノロジーにより、複数のスピーカーをまとめてゾーン設定することができます。

- > 容易な音楽ストリーミング
- > 音声アナウンス
- > オールインワン型スピーカーシステム
- > 単一のネットワークケーブル (PoE) での迅速なインストール
- > 将来性に優れたオープン性と統合性



AXIS C1004-E ネットワークキャビネットスピーカー

モデル	AXIS C1004-E ネットワークキャビネットスピーカー White AXIS C1004-E ネットワークキャビネットスピーカー Black	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、ネットワーク共有および電子メール 電子メール、HTTP、HTTPS および TCP による通知
音声		設置支援機能	テストトーンの試験と識別
音声 ストリーミング	単方向/双方向 ^a 、モノラル	一般	
音声圧縮	G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ-law 16 kHz, WAV, MP3、モノラル/ステレオ、64 kbps ~ 320 kbps。 固定および可変ビットレート。 サンプリングレートは 8 kHz から最大 48 kHz。	ケーシング	IP45 および NEMA 3R 規格 プラスチックおよびメタルケーシング 色: 白 NCS S 1002-B、黒 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。
音声入出力	内蔵マイクロフォン (無効にすることも可能)	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ 256 MB
内蔵マイク 周波数帯域	50 Hz ~ 16 kHz	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3 (最大 12.95 W)
スピーカー		コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
エンクロージャー	双方向のバスレフ型 システムコンポーネント: 12 cm (4.72 in) ダイナミック コーンスピーカー、2.5 cm (0.98 in) バランスのとれたドームツイーター	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC card に対応 最大容量: 64 GB 推奨するSDカードについては、 www.axis.com を参照してください
最大出力音圧	96 dB	信頼性	常時稼働に対応。
再生周波数帯域	60 Hz - 20 kHz	動作条件	-20 °C ~ 50 °C (4 °F ~ 122 °F) 湿度: 10~85% RH (結露可)
指向特性	130° 水平、100° 垂直	保管条件	-40°C ~ 65°C
アンプ		認証・認可	EMC EN 55022 Class A, EN 55032 Class A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KN24, KCC KN32 Class A, KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 環境 IEC/EN 60529 IP45, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 3R, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
ネットワーク		外形寸法	H x D x W (取付金具を含む): 290 x 200 x 196 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 ^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、証明書の集中管理	重量	3.0 kg
対応プロトコル	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	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、ケーブルシュレー、ネジおよびワッシャー付きのブラケット、AXIS Connector Guard A
システムインテグレーション		オプション アクセサリ	安全ワイヤークット その他のアクセサリに関しては、 www.axis.com を参照してください
音楽ストリーミング	AXIS Audio Player での音楽の再生。 SD カードからのオフラインストリーミングとオンラインでのストリーミングをサポート。	ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Camera Station、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アプリケーション。 詳細は www.axis.com/products/video/software を参照
音声アナウンス	AXIS Audio Playerによる最大50個の事前録音された音声アナウンス。内蔵 SIP サポートおよび VAPIX サポートを利用した、任意の IP 電話/VoIP システムへの接続による音声アナウンス。	言語	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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX [®] をはじめとする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)。	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty を参照)
VoIP	セッション開始プロトコル (SIP) サポートによるVoice over IP (VoIP) システムとの統合。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	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warranty を参照)
音声の同期	ユニキャストを使用した最大50台のスピーカーと、マルチキャストを使用した何百ものスピーカーに対応する内蔵オーディオ同期 ^c 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必要です。	環境責任	www.axis.com/environmental-responsibility
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による試験)		
イベント トリガー	仮想入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP) コール: DTMF、状態変化		

- この製品は、音声をスピーカーに送信し、マイクロフォンから音声を受信するための双方向の音声をサポートします。本製品はスピーカーオペレーターとの会話用の双方向通信をサポートしません。
- 本製品には、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が含まれています。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。
- オーディオ同期はIPv4にのみ対応