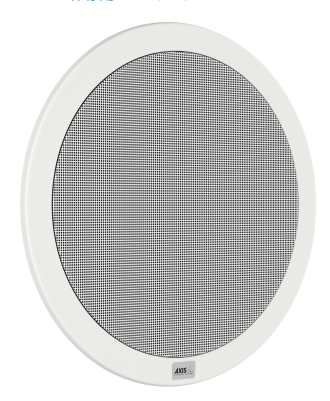


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker 音声メッセージ用の目立たないスピーカー

AXIS C2005を使用すると、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ます。セキュリティ担当者は通知に対してライブ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 C2005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を構築できます。AXIS C2005は簡単にフラッシュマウントで取り付けることができ、スリムなデザインにより周囲に溶け込ませることができます。

- > オールインワン型スピーカーシステム
- > 標準のIT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
- > 音声コンテンツ保存用のSDカード



AXIS C2005 Network Ceiling 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。

- 本製品に含まれる (装置内部で動作する)

AXIS Audio Manager Edgeは、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、稼働状況の監視を提供します。最大200スピーカー、20ゾーンまで対応 (詳細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

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

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~48 kHz。

音声入力/出力 内蔵マイクロフォン (無効設定可)

内蔵マイクロフォンの仕様 50 Hz~16 kHz

スピーカー

スピーカーコンポーネント 20 cm同軸コーン型

最大音圧レベル 95 dB

周波数応答 45Hz - 20kHz

指向特性 130°同軸

アンプ

アンプの説明 内蔵型6 W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、HTTPS¹ 暗号化、IEEE 802.1X¹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

ネットワークプロトコル

IPv4/v6²、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、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、Asterisk)

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 Guardian、AXIS Camera Application Platform (ACAP)。

VolP

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

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)

イベントトリガー

仮想的な入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP)

呼び出し: DTMF、状態変化

2. オーディオ同期はIPv4にのみ対応。

^{1.} 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。

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、ネットワーク共有、電子メールによるファイルアップロード

電子メール、HTTP、HTTPS、TCP による通知

設置支援機能内蔵テストトーンの検証と識別

概要

ケーシング UL2043 プレナム規格対応 バッフル: スチール製プレート グリル: 表面処理スチール製プレート カラー: オフホワイト (RAL 9010 または同等基準) 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。 スピーカー取付方法: 金属性スプリングクランプ

メモリー RAM 256MB、フラッシュ 256MB

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3 (最大 12.95W)

コネクター RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

ストレージ microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 推奨するSDカードとNASについては、axis.comを参照

信頼性

24時間365日の常時動作向けに設計。

動作温度 -20°C~50°C 湿度: 10~85% RH (結露可)

保管条件 -40°C~65°C

認証 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

IEC/EN/UL 62368-1、CNS 13438

環境

UL2043 (プレナム定格)、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC/EN 60529 IP20

寸法 直径280 x 92 mm 取付に必要な天井の厚さ: 5 - 25mm 穴あけ寸法: 直径250mm ± 3mm

重量 1.7kg

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

オプションアクセサリー セーフティワイヤーキット その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

ビデオ管理ソフトウェア 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/vms*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、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

保証

5年保証については、axis.com/warrantyを参照

