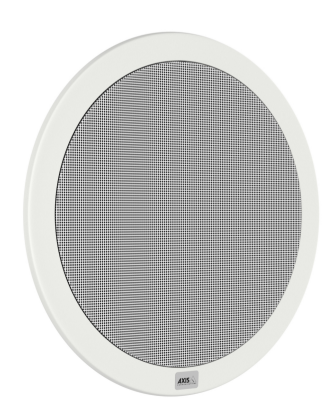


AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

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

- 本製品に含まれる (装置内部で動作する)

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 オプションの半二重エコーキャンセルを使用した、単方 ング 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。

内蔵マイクロフォン (無効設定可) 音声入力/出力

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 20 cm同軸コーン型 ポ**ーネント**

最大音圧レベル 95 dB

周波数応答 45Hz - 20kHz

カバー範囲パ ターン 130°同軸

アンプ

アンプの説明 内蔵型6WクラスDアンブ

G.726-32

ネットワーク

ヤキュリティ

パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPSª暗号 化、IEEE 802.1Xª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 IPv4/v6b、HTTP、HTTPSa、SSL/TLSa、QoS Layer 3 DiffServ、ロトコル 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 VAPIX®を含む、ソフトウェアインテグレーションのための ンプログラミ オープンAPI、ワンクリックで接続できるAXIS Guardian、 ングインター AXIS Camera Application Platform (ACAP)。 フェース

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、

インテリジェン オートスピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試験) ト音声

イベントトリ

仮想的な入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 呼び出し: DTMF、状態変化

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 テストトーンの検証と識別

一般

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

RAM 256MB、フラッシュ 256MB メモリー

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

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE コネクター

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 ストレージ 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。

動作条件 -20° C ~ 50° C 湿度: 10~85% RH (結露可)

-40 ° C∼65 ° C 保管条件

EMC 認証規格

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 8 Class A. (CCL Class A. CCL) 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

外形寸法 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

付属アクセサ インストールガイド、AVHS認証キー、AXIS Camera Station のライセンスキ

ヤーフティワイヤーキット オプションアク

その他のアクセサリーについては、*axis.com*を参照 セサリー

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 ビデオ管理ソフ トウェア

英語、ドイツ語、フランス語、 言語 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

5年保証については、axis.com/warrantyを参照 保証

a. 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。 b. オーディオ同期はIPv4にのみ対応。

