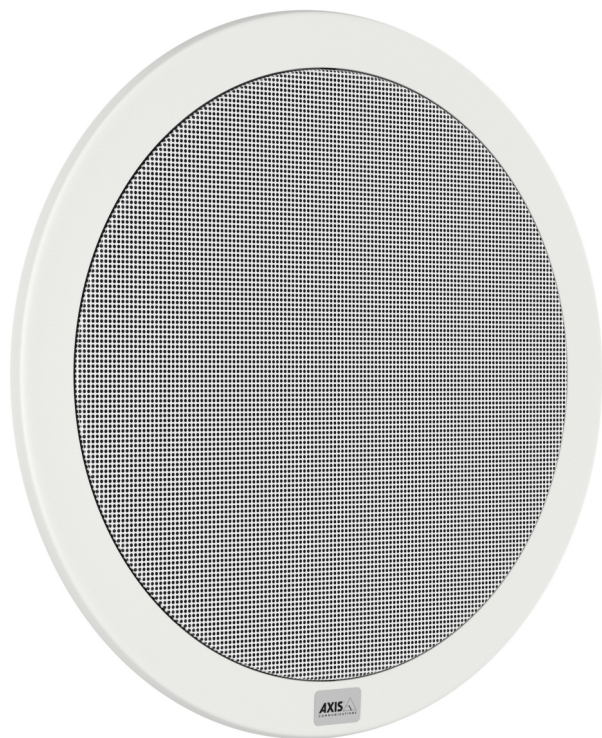


## AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

### 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

<b>音声</b>		<b>イベントアクション</b>	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
<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。	<b>設置支援機能内蔵</b>	テストトーンの検証と識別
<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>一般</b>	
<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~48 kHz。	<b>ケーシング</b>	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
<b>音声入力/出力</b>	内蔵マイクロフォン (無効設定可)	<b>メモリー</b>	RAM 256MB、フラッシュ 256MB
<b>内蔵マイクロフォンの仕様</b>	50 Hz~16 kHz	<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3 (最大 12.95W)
<b>スピーカー</b>		<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>スピーカーコンポーネント</b>	20 cm同軸コーン型	<b>ストレージ</b>	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
<b>最大音圧レベル</b>	95 dB	<b>信頼性</b>	24時間365日の常時動作向けに設計。
<b>周波数応答</b>	45Hz - 20kHz	<b>動作条件</b>	-20 °C ~ 50 °C 湿度: 10~85% RH (結露可)
<b>カバー範囲パターン</b>	130° 同軸	<b>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C
<b>アンプ</b>		<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全</b> IEC/EN/UL 62368-1、CNS 13438 <b>環境</b> UL2043 (プレナム定格)、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC/EN 60529 IP20
<b>アンプの説明</b>	内蔵型6 WクラスDアンプ	<b>外形寸法</b>	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
<b>ネットワーク</b>		<b>重量</b>	1.7kg
<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、証明書の集中管理	<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
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4/v6 <sup>b</sup> 、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTP、SIP (Cisco、Asterisk)	<b>オプションアクセサリ</b>	セーフティワイヤーキット その他のアクセサリについては、axis.comを参照
<b>システムインテグレーション</b>		<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/vmsを参照
<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> 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)。	<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、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
<b>VoIP</b>	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	<b>保証</b>	5年保証については、axis.com/warrantyを参照
<b>インテリジェント音声</b>	オートスピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試験)		
<b>イベントトリガー</b>	仮想的な入力、AXIS Camera Application Platform (ACAP) 呼び出し: DTMF、状態変化		
			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。
			環境責任: axis.com/environmental-responsibility