

AXIS C2005 Network Ceiling Speaker

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	AAC LC 8/16/32/48 kHz、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、64kbps~320kbps。固定および可変ビットレート。サンプリングレートは8kHzから最大48kHz。	ケーシング	UL2043 プレナム規格対応 パッフル：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
音声入出力	内蔵マイクロフォン (無効設定可)	メモリー	RAM 256MB、フラッシュ 256MB
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 12.95W)
スピーカー		コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
スピーカーコンポーネント	20 cm同軸コーン型	ストレージ	マイクロSD/マイクロSDHC/マイクロSDXCカードのサポート 推奨するSDカードとNASについては、axis.comを参照
最大出力音圧	95 dB	信頼性	24時間365日の常時運用向けに設計。
再生周波数帯域	45Hz - 20kHz	動作条件	-20 °C ~ 50 °C 湿度: 10~85% RH (結露可)
指向特性	130° 同軸	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、CNS 13438 環境 UL2045 (プレナム定格)、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC/EN 60529 IP20
ネットワーク		外形寸法	Ø280 x 92 mm 取付に必要な天井の厚さ: 5 - 25mm 穴あけ寸法: Ø250mm ± 3mm
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、証明書集中管理	重量	1.7kg
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, 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
システムインテグレーション		オプションアクセサリ	セーフティワイヤークット その他のアクセサリについては、axis.comを参照
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はaxis.com/vmsbから入手可能
音声アナウンス	AXIS Audio Playerによる事前録音された音声アナウンス。IP電話/VoIPシステムへの接続のための組み込みSIPサポートおよびVAPIXサポート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)。	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証 (オプション)。詳細はaxis.com/warrantyを参照
VoIP	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	保証	a. この製品は、音声をスピーカーに送信したり、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。本製品はスピーカー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。 b. 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。 c. オーディオ同期はIPv4にのみ対応
音声の同期	ユニキャストで最大50台、マルチキャストで何百ものスピーカーと内蔵オーディオを同期します ^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要です。	環境責任	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での試験)		
イベントトリガー	仮想入力、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		