

AXIS C1511 Network Pendant Speaker

高い天井への設置用 - 小型

このオールインワン型スピーカーシステムにより、音声アナウンスがスマートかつ簡単に行えます。たとえば、一般的なライブメッセージや事前に録音された音声メッセージを作成したり、侵入者に対してリモートで積極的に警告したり、指示を出したりするために使用できます。ビデオ管理ソフトウェア (VMS)、VoIP電話、分析機能などと簡単に統合することができます。事前設定済みのデジタル信号プロセッサ (DSP) を搭載しているため、毎回クリアな音声を再生します。また、内蔵マイクロフォンを備え、リモートでヘルステストが行えます。この視覚的に魅力的なペンダントスピーカーは、高い天井への取り付けに最適です。さらに、内蔵の音声管理ソフトウェアは、ユーザー、コンテンツ、ゾーン、スケジュールなどの管理に対応しています。

> オールインワン型スピーカーシステム

> 標準ネットワークへの接続

> 1本のネットワークケーブル (PoE) だけで簡単に設置可能

> 拡張性が高く統合が容易

> リモートでのヘルステスト



AXIS C1511 Network Pendant Speaker

音声ハードウェア	
エンクロージャー	4インチのブロードバンドダイナミックコーンスピーカーを備えた単方向筐体
最大音圧レベル	93 dB
周波数応答	70 Hz - 16 kHz
カバー範囲パターン	130° 同軸
音声入力/出力	内蔵マイクロフォン (無効設定可) 外部マイクロフォン、ライン入力
内蔵マイクロフォンの仕様	50 Hz~20 kHz
アンプの説明	内蔵7 WクラスDアンプ
デジタル信号処理	内蔵および事前設定済み
音声管理	
AXIS Audio Manager Edge	内蔵機能: - 最大200台のスピーカーを20のゾーンに分割できるゾーン管理。 - 音楽およびライブ/事前録音されたアナウンスのコンテンツ管理。 - コンテンツをいつ、どこで再生するかを決定するスケジューリング。 - 緊急メッセージがスケジュールに割り込むようにするコンテンツの優先順位付け。 - システムエラーのリモート検知のための健全性監視。 - どの機能にどのユーザーがアクセスできるかを制御するユーザー管理。 詳細については、 axis.com/products/axis-audio-manager-edge/support のデータシートを参照してください
AXIS Audio Manager Pro	より大規模で高度なシステム向け。別売り。 仕様については、 axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support のデータシートを参照してください
AXIS Audio Manager Center	AXIS Audio Manager Centerは、リモートアクセスでマルチサイトシステムを管理できるクラウドサービスです。 仕様については、 axis.com/products/axis-audio-manager-center/support のデータシートを参照してください
音声ソフトウェア	
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 8 kHz~48 kHz。
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®など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI、ワンクリッククラウド接続、AXIS Camera Application Platform (ACAP)。
ビデオ管理システム	AXIS Companion、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 で入手可能) に対応
大量通知	Singlewire InformaCast®、Intrado Revolution、Lynx、Alertus
統合通信	検証済みの互換性: SIPクライアント: 2N、Yealink、Cisco、Liphone、Grandstream PBX/SIP サーバー: Cisco Call Manager、Cisco BroadWorks、Avaya、Asterix、Grandstream クラウドサービスプロバイダー: Webex、Zoom
SIP	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) RFC 3261: INVITE、CANCEL、BYE、REGISTER、OPTIONS、INFO DTMF (RFC 4733/RFC 2833)

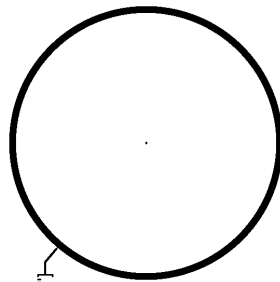
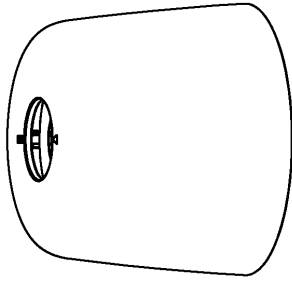
イベント条件	音声: 音声クリップ再生、スピーカーテスト結果 コール: 状態、状態変化 装置ステータス: IPアドレスのブロック/削除、新しいIPアドレス、ネットワーク接続断絶、システムの準備完了、ライブストリームアクティブ エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検知 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 MQTT: ステートレス スケジュール、繰り返し: スケジュール
イベントアクション	音声クリップ: 再生、停止、 I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間はI/Oを切り替え LED: ステータスLEDが点滅、ルールがアクティブな間にステータスLEDが点滅 ライトとサイレン: ライトプロファイルの実行、ルールがアクティブな間にライトプロファイルを実行、アクティビティの停止 MQTT: バブリッシュ 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール 録画: 音声を記録、ルールがアクティブな間は音声を記録 セキュリティ: 設定の消去 SNMPトラップ: 送信、ルールがアクティブの間送信

設置支援機能内蔵	テストトーンの検証と識別
機能モニタリング	自動スピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試験)
認証規格	
EMC	EN 55024、EN 55035、EN 55032 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3、EN 61000-6-4 オーストラリア/ニュージーランド: CISPR 24、CISPR 35、CISPR 32 Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B カナダ: ICES-3(B)/NMB-3(B) 日本: VCCI Class B 韓国: KC KN35、KC KN32 Class B 米国: FCC Part 15 Subpart B Class B
安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN 62368-1、KC-Mark、UL 62368-1
環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、EC 60068-2-27、IEC/EN 60529 IP4X
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645
ネットワーク	
ネットワークプロトコル	IPv4/v6*HTTP、HTTPS、SSL/TLS、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、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、NTCIP、SIP
サイバーセキュリティ	
エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認定コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム セキュアエレメント (CC EAL 6+)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、セキュアブート
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール
ドキュメント	AXIS OS強化ガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resources にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 axis.com/cybersecurity にアクセスしてください

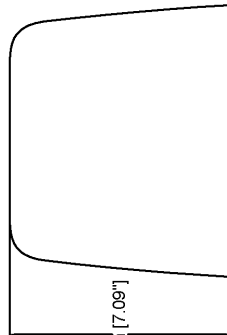
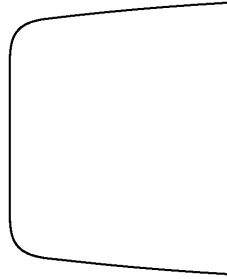
システムオンチップ (SoC)	
モデル	NXP i.MX 6SoloX
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 512 MB
一般	
ケーシング	IP40 バツフル: プラスチック メッシュ: 表面処理スチール製プレート メッシュの色: 白NCS S 1002-B 上蓋: プラスチック 再塗装可能。再塗装の手順および保証への影響については、Axis/パートナーにお問い合わせください。 スピーカー取付方法: フック
電力	Power over Ethernet (PoE)、 IEEE 802.3af/802.3af Type 1 Class 3 (最大12.95 W)
コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 4ピン2.5 mmターミナルブロック (設定可能な状態監視I/O ×2用)
LEDインジケータ	ステータスLED、前面LED
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 最大サイズ1 TB 推奨するSDカードについては、 www.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	温度: -30 °C ~ 50 °C 湿度: 10 ~ 85% RH (結露可)
保管条件	温度: -40 °C ~ 65 °C 湿度: 5 ~ 95% RH (結露不可)
寸法	高さ: 150 mm、直径220 mm
重量	2,650 g
パッケージ内容	スピーカー、インストールガイド、所有者認証キー、メッシュカバー、上蓋、コネクターガード

オプションアクセサリー	AXIS TC1901 Wire Kit、AXIS Safety Wire 3M アクセサリーについては、 axis.com 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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照
製品番号	axis.com/products/axis-c1511-e#part-numbers で入手可能
ツール	
設計	AXIS Site Designer axis.com で入手可能
設置	AXIS Device Manager、プロダクトセレクター、アクセサリセレクター axis.com で入手可能
サステナビリティ	
物質管理	PVC不使用、EDEC/ECA標準JS709に準拠 RoHS、EU RoHS指令2011/65/EU/およびEN 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UIDについては、 axis.com/partner を参照してください。
素材	再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 28% (再生プラスチック: 0%、バイオ系: 28%、回収炭素系: 0%) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 axis.com/about-axis/sustainability にアクセスしてください。
環境責任	axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については unglobalcompact.org を参照)

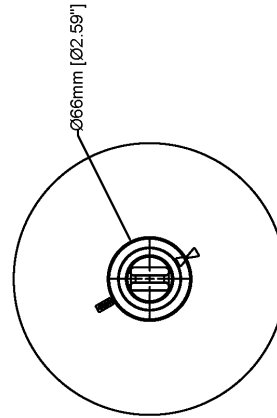
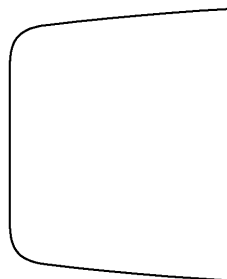
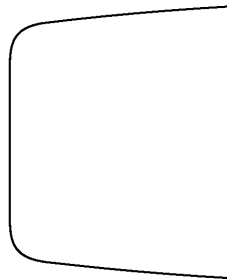
a. 音声同期はIPv4にのみ対応。



Ø222mm [Ø8.72"]



180mm [7.09"]



Ø66mm [Ø2.59"]



www.axis.com

AXIS C1511 Network Pendant Speaker

Revision	v.01	Revision date	2021-09-06
Paper size	A4	Release date	2021-09-06
Created by	MIF	Scale	1:5

© 2019 Axis Communications