

AXIS C1610-VE Network Sound Projector スタイリッシュで堅牢、クリアな音質の会話用スピーカー

屋外と屋内の両方の環境に適した、クリーンでミニマルなデザインのネットワークサウンドプロジェクターです。デジタル信号処理 (DSP) によりクリアな音声を実現し、内蔵の音声管理ソフトウェアを使用して、セキュリティ、セーフティ、オペレーションなどのメッセージをBGMと共にリモートで調整できます。内蔵のメモリーにより録音メッセージの再生ができます。またリアルタイムの通話機能により、担当者がイベントに対処できます。オープンスタンダードに基づくこのスピーカーは、ネットワークビデオ、アクセスコントロール、分析機能、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。このスタンドアロンユニットは、標準ネットワークに直接接続し、柔軟で拡張性に優れた、コスト効率の高い音声ソリューションを実現します。さらに、IK10規格に準拠する耐衝撃性を備えているため、ほとんどの場所に設置できます。

> 洗練された耐衝撃設計

- > オールインワンの屋外対応スピーカーシステム
- > 標準ネットワークへの接続
- > PoEによるシンプルなインストール
- > 健全性のリモートチェック







AXIS C1610-VE Network Sound Projector

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エンクロージャ

最大音圧レベル 106 dB

周波数応答 200 Hz~16 kHz

指向特性 130°(2 kHz時)

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∼15 kHz

アンプの説明 内蔵型7W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

- 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
- 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-audiomanager-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。 仕様については、axis.com/products/axis-audiomanager-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、マルチサイトシステ ムのリモートアグセスと管理のためのクラウドサービ スです。

仕様については、axis.com/products/axis-audiomanager-center/supportのデータシートを参照してく

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、Opus 8/16/ 48 kHz

MP3、モノラル/ステレオ、64 kbps~320 kbps。 固定および可変ビットレート。 サンプリングレートは8 kHz~最大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®、AXIS Camera Application Platform (ACAP) など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。 ワンクリックによるクラウド接続

ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで 入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェア 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、Linphone、 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

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

呼び出し:状態、状態変化

デバイスのステータス: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出

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

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール

イベントアクション

音声:自動スピーカーテストを実行

音声クリップ:再生、停止

Oを切り替え

LED: ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間 にステータスLEDを点滅

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: 公開

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

録音: 音声を記録、ルールが有効な間に音声を録音

セキュリティ:設定の消去 SNMPトラップ: 送信、ルールが有効な間に送信

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

オートスピーカーテスト (内蔵マイクロフォンでの試

認証

EMC

EN 55032 Class B、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN

61000-6-2、IEC 62236-4、EN 55024

オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class B

カナダ: ICES-3(B)/NMB-3(B)

日本: VCCI Class B

韓国: KC KN32 Class B、KC KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class B

鉄道: IEC 62236-4

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22

環境

IEC 62262 IK11、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、 MIL-STD-810G 509.5、ISO 21207 (Method B)、 ISO 4892-2

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、BSI ITセキュリティラベル

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4/v6¹、HTTP、HTTPS²、SSL/TLS²、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、

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: ダイジェスト認証とOAuth 2.0 RFC6749 クライアント認証情報フロー/OpenID認証 コードフローによる一元的なADFSアカウント管理、 パスワード保護

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)²、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS²、TLS v1.2/v1.3²、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

文書化

AXIS OSハードニングガイド 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

システムオンチップ (SoC)

モデル NXP i.MX 6SoloX

メモリー 512 MB RAM、512 MBフラッシュ

概要

ケーシング

耐衝撃アルミニウム、IP66、IK11、NEMA 4X規格、お よびMIL-STD-810G 509.5規格に準拠。

- 1. IPv4のみでの音声同期。
- 2. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (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。

雷源

Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、標準4.5 W、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インジケーター ステータスLED、前面LED

ストレージ

してください。

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日の常時運用向けに設計。

動作温度

-40° C∼55° C

湿度:10~100% RH(結露可)

保管条件

-40℃~65℃ (-40°F~149°F) 湿度5~95% RH (結露可)

寸法

直径203 x 105 mm (直径8.0 x 4.1 in)

重量

4.1 kg

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、 AXIS Connector Guard A、ケーブルシュー

オプションアクセサリー

AXIS T91B47 Pole Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、Cable Gland M20x1.5、RJ45、Cable Gland A M20、AXIS Power over Ethernet Midspans、T94R01B Corner Bracket、T94P01B Corner Bracket、T94S01P Conduit Back Box

その他の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 axis.com/products/axis-c1610-ve#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、アクセサリーセレクター axis.comで入手可能

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/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 UUIDについては、axis.com/partnerを参照してください。

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:26% (再生プラスチック:0%、バイオ系:26%、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) WWW.cxxis.com T10184117_ja/JA/M20.2/202506



