

AXIS D4200-VE Network Strobe Speaker パワフルなオールインワンストロボ&スピーカー

ストロボライトとスピーカーを搭載した多目的オーディオ・ビジュアル信号デバイス。録音音声やライブ音声、アラーム音、ビジュアルコミュニケーション、またはこれらの組み合わせのカスタマイズが可能です。ゾーン管理、コンテンツのスケジュールと必要に応じた供給を可能にし、AXIS Audio Managerをサポートします。AXIS Audio Analyticsのサポートにより、音声を検知してアラートをトリガーすることができます。この屋外対応デバイスは、設置、設定、メンテナンスをコスト効率よく行うことができます。VAPIX、SIPS、MQTT、またはI/Oを通じて、数多くの統合の可能性があります。また、ヘルスチェックのスケジュールによってコストを削減できます。さらに、PoE Class 4で他のデバイスに電力を転送することもできます。

- > 複数のLEDカラーとカスタム音声
- > 双方向音声内蔵スピーカー
- > AXIS Audio Managerサポート
- > PoE出力による追加デバイスへの給電
- > IP66、NEMA 4XおよびIK09の各規格に準拠











AXIS D4200-VE Network Strobe Speaker

照明

LED照明

赤、緑、青、橙、白、ピンク、紫、青緑、黄 最大732 lm (PoE Class 4) / 190 lm (PoE Class 3)

音声ハードウェア

エンクロージャー 密閉エンクロージャーに3インチ同軸ダイナミック コーンスピーカーを収容

最大音圧レベル 102 dB

周波数応答 365 Hz - 14 kHz

指向特性 140°同軸

音声入力/出力 内蔵マイクロフォン (無効設定可) 内蔵スピーカー 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 20 Hz~20 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 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
- 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 AXIS AudioManager Pro 4.8以降に対応 より大規模で高度なシステム向け。別売。仕様については、別紙のデータシートを参照してください。 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

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 ださい

音声ソフトウェア

音声ストリーミング 設定可能な二重:双方向(全二重)

エコーキャンセル (半二重)

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、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。 Opus

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®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform (ACAP) など、ソフトウェア統合のための オープンAPI (仕様についてはaxis.com/developercommunityを参照) 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、

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、SIPTLS、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: DTMF、状態、状態変化

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき/下回ったと を直が思いますに加及戦団をエロッルととが下回ったとき/範囲内、ケーシンが開放、IPアドレスブロック、IPアドレスの削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、リングパワー過電流保護、システムの準備完了、作動範囲内デジタル音声信号ステータス

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 ライトとサイレン:ヘルスステータス MQTT: クライアント接続、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

コール: SIPコール

IOトグル

LED: ステータスの点滅

ライトとサイレン:実行、停止、ヘルスチェックの実

行

MQTT: 公開

通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

録音:音声の録音

セキュリティ:設定の消去 SNMPトラップ:送信

機能モニタリング

スピーカーテスト (内蔵マイクロフォンによる検証)

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Audio Analytics

サポート

AXIS Camera Application Platformに対応し、サード パーティ製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acapを参照)

AXIS Audio Analytics

機能: 適応音声検知、音声分類

音声分類:悲鳴、叫び声、ガラスが割れる音、話し

イベントメタデータ:音声検知、分類

認証

製品のマーキング UL/cUL、CE、KC、VCCI、RCM

サプライチェーン TAA準拠

EMC

CISPR 32 Class A、CISPR 35、EN 55035、 EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 50130-4、

EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES(A)/NMB(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

鉄道: IEC 62236-4

安全性

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、IEC/EN 62471 risk group 1

環境

IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK09、NEMA 250 Type 4X、MIL-STD-810H (Method 501.7、502.7、 506.6 507.6)

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、BSI IT Security Label、FIPS 140

ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、CIFS/ SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP v1/ v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、 RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、 CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)

1. 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。

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ADFSアカウント一元管理、パスワード保護、Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 level 1)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

安全なキーストア: セキュアエレメント (CC EAL6+、 FIPS 140-3 レベル3)、システムオンチップセキュリ ティ (TEE)

AxisデバイスID、セキュアブート、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64 256bit)

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/

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 i.MX 8M Nano

メモリー RAM 1 GB、フラッシュ1 GB

概要

ケーシング

, NEMA 4XおよびIK09の各規格に準拠 アルミニウム/プラスチック製ケース カラー:白 NCS S 1002-B

取付

ジャンクションボックス穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ四角形、ジャンクションボックス、4インチ八角形)、壁面または天井用取り付けブラケット 3/4インチ (M25) コンジット穴 (側面)

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4、標準3.55 W、最大25.5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 3 Class 6 (最大51 W)、PoE出力に必要) Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 (30 W)、2つ目のデバイス用 機能: パワーメーター

コネクター

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE、

シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE、外部PoE装置への出力用

I/O:4ピン2.5mmターミナルブロック (設定可能な状態監視入力/デジタル出力×2用) (12 V DC出力、最大負荷50 mA)

音声:3.5 mmマイク/ライン入力

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参 照

動作温度

温度:-40°C~55°C(-40°F~122°F) 最高温度(断続的):60°C(140°F) 起動温度:-40°C 湿度:10~100%RH(結露可)

保管条件

温度:-40℃~65℃ (-40°F~149°F) 湿度:5~95% RH(結露不可)

寸法

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法 図を参照してください。

重量

1500 g (3.3 lb)

パッケージ内容

ネットワークストロボスピーカー、インストールガイド、ターミナルブロックコネクター、コネクターガード、ケーブルガスケット、所有者認証キー

オプションアクセサリー AXIS TD4301-E Angle Mount AXIS TD4802-E Weathershield AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、axis.com/ products/axis-d4200-ve#accessoriesを参照

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。

システムツール AXIS Site Designer、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

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-d4200-ve#part-numbers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 準机)

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EU/および2015/863 EN、規格IEC 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについ ては、echa.europa.euを参照

材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:65% (バイオ系:53%、回収炭素系:12%)

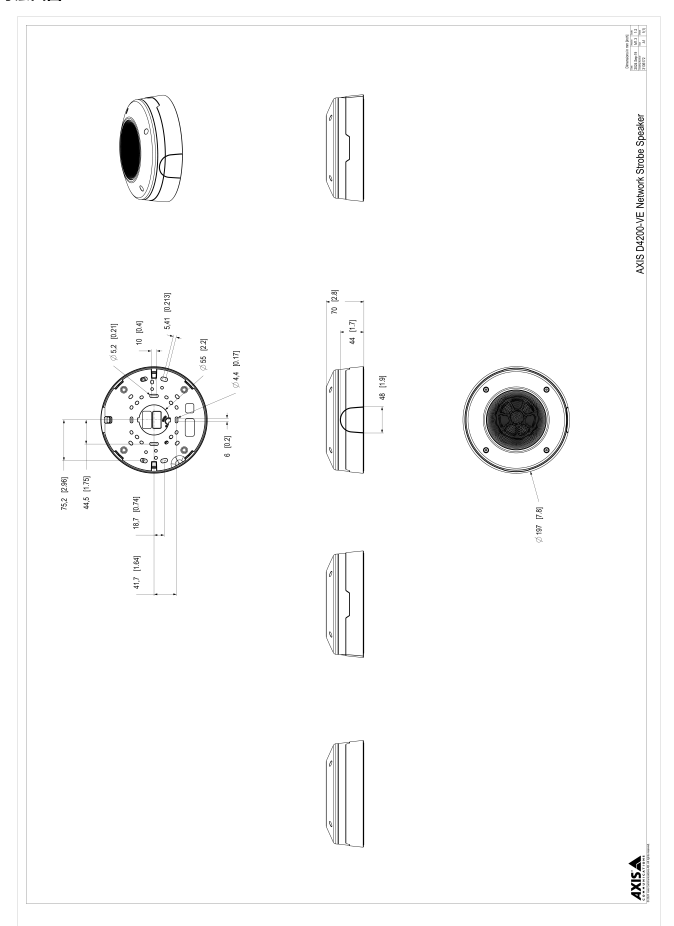
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み

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)

寸法図面



WWW.CXXIS.com T10210043_ja/JA/M4.2/202506

注目の機能

AXIS Audio Analytics

AXIS Audio Analyticsは、適応音声検知機能を使用して、音量が急に大きくなった場合にアラームを発生させます。AIベースの分類機能により、悲鳴や叫び声を検知できます。また、AXIS Audio Analyticsとビデオ分析機能を組み合わせることで、さらに確認することもできます。このスマートなアプリケーションはメタデータのみを送信するため、プライバシーが確実に保護されます。AXIS OSのコア機能であるAXIS Audio Analyticsは、追加費用なしでプリインストールされています。

AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edgeは、Axisネットワークスピーカーに組み込まれているソフトウェア管理システムです。これにより、ローカルサイトの音声システムを管理および制御することができます。 AXIS Audio Manager Edgeは、比較的単純なニーズを持つ小規模から中規模のサイトに適しています。

Axis Edge Vault

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハード ウェアベースのサイバーセキュリティプラット フォームです。すべてのセキュアな運用が依存す る基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を 保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機能を提供します。たとえば、セキュアブートは、 装置が**署名付きOS**でのみ起動できるようにする ため、サプライチェーンにおける物理的な改ざん を防止することができます。署名付きOSの場合 は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検 証されてからインストールが受け付けられるよう になります。また、セキュアキーストアは、安全 な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、 HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキー など)を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意 のある抽出から保護するための重要な構成要素で す。セキュアキーストアや安全な通信は、 Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェア ベースの暗号計算モジュールを通して提供されま す。

Axis Edge Vaultの詳細については、axis.com/solutions/edge-vaultにアクセスしてください。

詳細については、axis.com/glossaryを参照してください。

