

AXIS C6110 Network Paging Console

柔軟でカスタマイズ可能なページングソリューション

AXIS C6110 Network Paging Consoleは、ネットワークスピーカーを補完し、ライブページング、録音済み呼び出し、双方向音声を実現するPAシステム一式を構築します。拡張可能なツリー構造を使用して、Webインターフェースで必要な数のゾーンを設定します。その後、ページに移動し、コンソールのカラーLCDと12個の物理ボタンを使って、適切なゾーンに移動します。また、ドアや照明など、他のIoT装置のアクションをトリガーするボタンを設定することもできます。このコンソールは、壁面に取り付けるか、机の上に設置することが可能で、外部ヘッドセットまたはAXIS TC6901 Gooseneck Microphoneを使って利用することができます。

> **ライブ呼び出しや事前に設定された呼び出しを有効にする**

> **必要なすべての音声ゾーンにアクセスする**

> **Webで設定可能なディスプレイ**

> **双方向音声**

> **PoEによる容易な設置**



SIP

AXIS C6110 Network Paging Console

機能		イベント条件	音声: 音声クリップ再生、音声検知 呼び出し: 状態、状態変化 装置ステータス: IPアドレスのブロック、IPアドレスの削除、ライブストリームアクティブ、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、システム準備完了 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: デジタル入力がアクティブ、手動トリガー、仮想入力力がアクティブ MQTT: ステートレス スケジュール、繰り返し: スケジュール
代表的な使用事例	ライブページング、事前録音されたメッセージの再生、スピーカーとSIP装置間の双方向通信 音声ゾーンの複数ページを移動してページング	イベントアクション	音声クリップ: 再生、ルールのアクティブ中の再生、再生の停止 呼び出し: 応答、終了、実行 I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間に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 MQTT: MQTT公開メッセージの送信 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 SNMPトラップ: メッセージの送信、ルールがアクティブである間はメッセージを送信
ハードウェア		認証規格	
音声出力	内蔵ブロードバンドスピーカー、直径: 42 mm 最大音圧レベル: 80 dB	EMC	CISPR 35、CISPR 32 Class A、 CISPR 32:2015/AMD1:2019 Class A、EN 55035、 EN 55032 Class A、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-3(A)/NMB-3(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、シールドおよび非シールドケーブル
音声入力	内蔵マイクロフォン	安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、 KCマーク
コネクター	AXIS TC6901 Gooseneck Microphone用XLR入力 ヘッドセット用3.5 mm入力(3リングと4リングのサポート) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14
ユーザーインターフェイス	設定可能なソフトキー: ページング、呼び出し、アナウンス用に設定できます。RGBバックライト。 音量ボタン : 内部スピーカーまたはヘッドセットの音量を調整します。 PPT (Push-To-Talk) ボタン : ページング用。RGBバックライト。 マイクロフォンステータスLED	サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645
表示およびインタージェクター	ディスプレイサイズ: 7インチ ディスプレイ解像度: 1024 x 600 ディスプレイの視野角: フルアングル 設定可能。周囲光センサー付き自動バックライト。省電力用ディスプレイスリープモード。	サイバーセキュリティ	
デジタル信号処理	内蔵および事前設定済み	エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きファームウェア、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 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、セキュアブート
ケーシング	アルミニウム製シャーシ付きプラスチックケース カラー: 黒	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
寸法	高さ: 67 mm 幅: 295 mm 長さ: 132 mm	ドキュメント	<i>AXIS OS強化ガイド</i> <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> 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。
重量	910 g	一般	
取り付けオプション	デスクまたは壁面に取り付け	電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 (最大12.95 W) 通常消費電力: 6 W 最大消費電力: 9.5 W
音声ソフトウェア		信頼性	24時間365日の常時動作向けに設計。
音声機能	エコーキャンセル、ノイズリダクション、ビームフォーミング	ストレージ	microSDカードのサポート
音声ストリーミング	双方向 (全二重)	動作条件	0° C ~ 50° C 湿度 10 ~ 85% RH (結露可)
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、Opus 8/16/48 kHz 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。	保管条件	-30° C ~ 65° C 湿度: 10 ~ 95% RH (結露不可)
システムオンチップ (SoC)		パッケージ内容	ページングコンソール、インストールガイド、所有者認証キー
モデル	i.MX 8M Mini		
メモリー	1024 MB RAM、1024 MBフラッシュ		
ネットワーク			
ネットワークプロトコル	IPv4/v6 ^a 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、NTCIP、SIP (Cisco、Avaya、Asterisk)		
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イス	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)。		
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。 CiscoやAsteriskなどのPBXサプライヤーで試験済み。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、G.722		

オプションアクセサリー AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

システムツール AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダクトセクター、アクセサリセクター、レンズカリキュレーター
axis.comで入手可能

ビデオ管理ソフトウェア 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/techsup/softwareで入手可能

言語 ディスプレイインターフェース: 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語
設定可能なインターフェース: 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

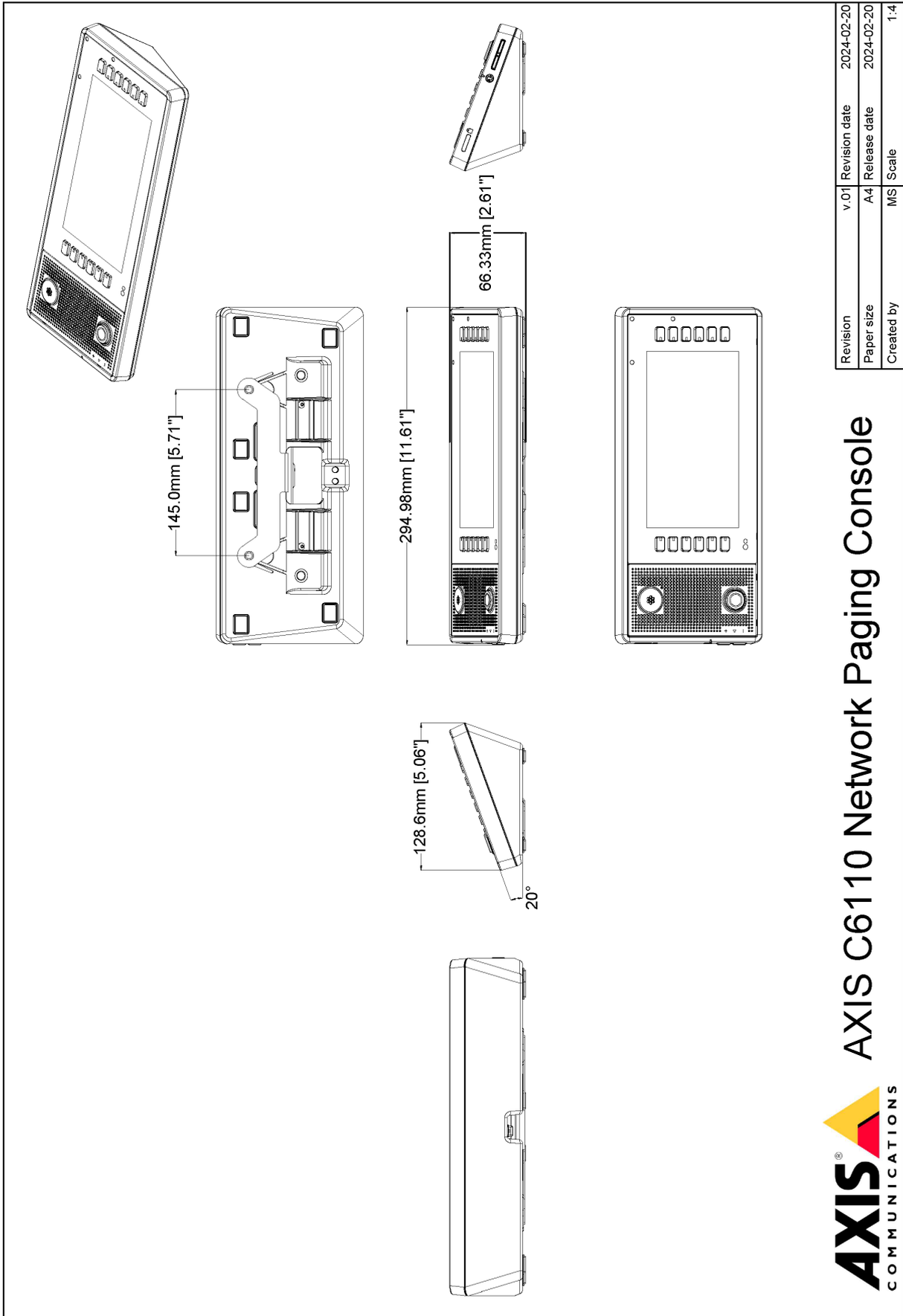
サステナビリティ

物質管理 PVC不使用
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、echa.europa.euを参照

素材 再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 50% (再生プラスチック: 50%、バイオ系: 0%、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。



Revision	v.01	Revision date	2024-02-20
Paper size	A4	Release date	2024-02-20
Created by	MS	Scale	1:4

© 2024 Axis Communications

AXIS COMMUNICATIONS **AXIS C6110 Network Paging Console**

www.axis.com