

## AXIS C6110 Network Paging Console

### 柔軟性の高い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による簡単インストール**



# AXIS C6110 Network Paging Console

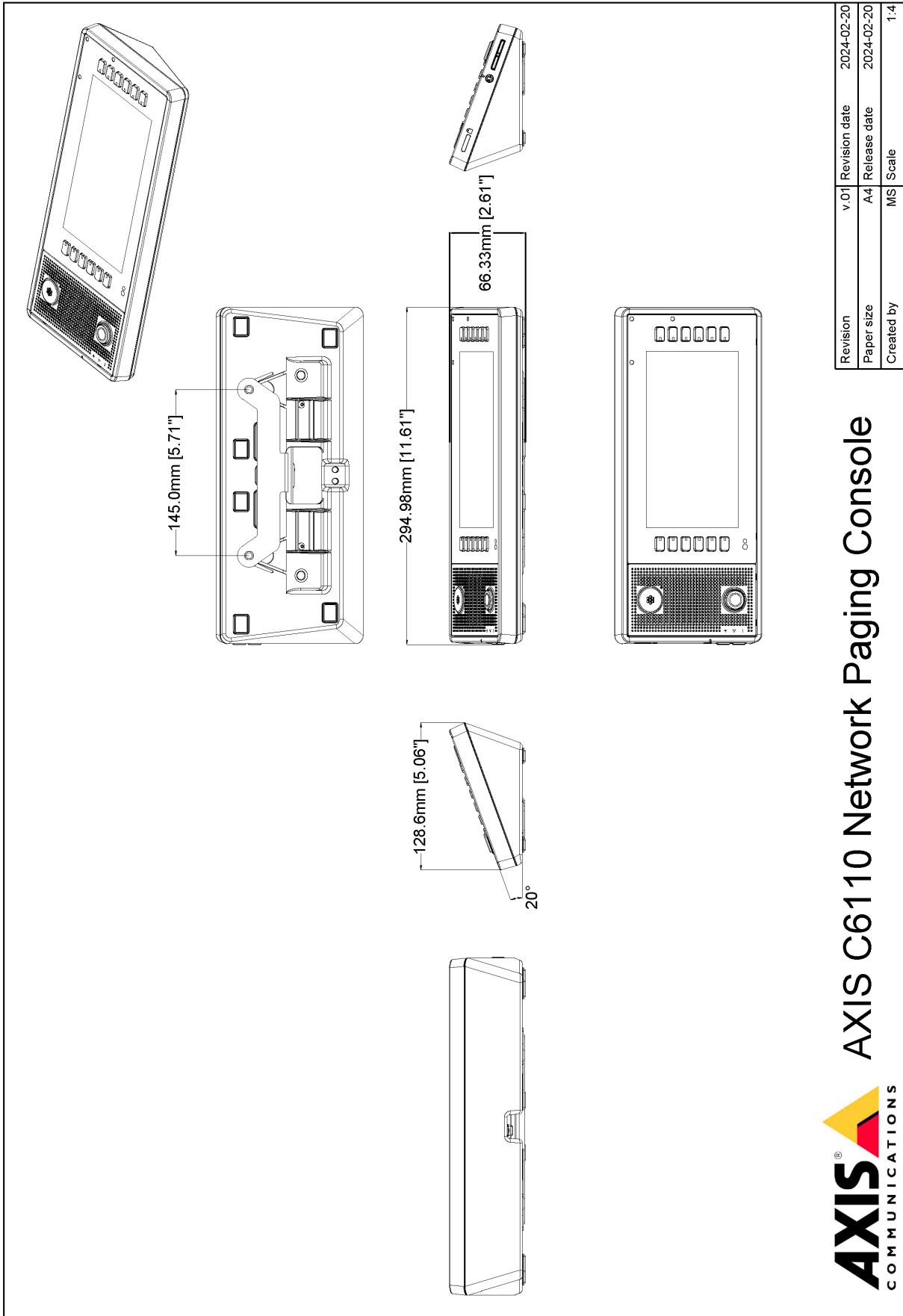
<b>機能</b>		<b>イベント条件</b>	音声: 音声クリップ再生、音声検知 呼び出し: 状態、状態変化 装置のステータス: IPアドレスのブロック、IPアドレスの削除、ライブストリームアクティブ、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、システム準備完了 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージの健全性に関する問題を検出 I/O: デジタル入力有効、手動トリガー、仮想入力有効 MQTT: ステートレス スケジュールおよび繰り返し: スケジュール
<b>代表的な使用事例</b>	ライブページング、事前録音されたメッセージの再生、スピーカーとSIP装置間の双方向通信 音声ゾーンの複数ページを移動してページング	<b>イベントアクション</b>	音声クリップ: 再生、ルールが有効な間に再生、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、ルールが有効な間にI/Oを切り替え LED: ステータスLEDが点滅、ルールが有効な間にステータスLEDが点滅 MQTT: MQTT公開メッセージを送信 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 SNMPトラップ: メッセージを送信、ルールが有効な間にメッセージを送信
<b>ハードウェア</b>		<b>認証</b>	
<b>音声出力</b>	広帯域内蔵スピーカー、直径: 42 mm (1.65インチ) 最大音圧レベル: 80 dB	<b>EMC</b>	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
<b>音声入力</b>	内蔵マイクロフォン	<b>安全性</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、 KCマーク
<b>コネクター</b>	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 6ピン2.5 mmターミナルブロック (設定可能なI/O×2用)	<b>環境</b>	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14
<b>ユーザーインターフェイス</b>	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可能。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	<b>サイバーセキュリティ</b>	ETSI EN 303 645
<b>表示およびインジケータ</b>	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。	<b>サイバーセキュリティ</b>	<b>エッジセキュリティ</b> 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
<b>デジタル信号処理</b>	内蔵および事前設定済み	<b>ネットワークセキュリティ</b>	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
<b>ケーシング</b>	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	<b>資料の費用</b>	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、 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 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、 <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。
<b>寸法</b>	高さ: 67 mm (2.6インチ) 幅: 295 mm (11.6インチ) 長さ: 132 mm (5.2インチ)	<b>概要</b>	
<b>重量</b>	910 g (2.0 lbs)	<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 タイプ1クラス3 (最大1 標準PoE消費電力: 6 W 最大消費電力: 9.5 W
<b>取り付けオプション</b>	デスクまたは壁面に取り付け	<b>信頼性</b>	24時間365日の常時運用向けに設計。
<b>音声ソフトウェア</b>		<b>ストレージ</b>	microSDカードのサポート 最大サイズ1 TB
<b>音声機能</b>	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	<b>動作温度</b>	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F) 湿度: 10~85% RH (結露可)
<b>音声ストリーミング</b>	双方向 (全二重)	<b>保管条件</b>	-30 °C ~ 65 °C (-22 °F ~ 149 °F) 湿度10~95% RH (結露不可)
<b>音声エンコーディング</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Axis $\mu$ -law 16 kHz、WAV、MP3、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。	<b>パッケージ内容</b>	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
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>オプションアクセサリー</b>	AXIS TC6901 Gooseneck Microphone
<b>モデル</b>	i.MX 8M Mini		
<b>メモリー</b>	1024 MB RAM、1024 MB フラッシュ		
<b>ネットワーク</b>			
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4/v6 <sup>a</sup> 、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)		
<b>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーションプログラミングインターフェイス</b>	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)。		
<b>VoIP</b>	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。 サポート対象SIP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) サポート対象コーデック: PCMU、PCMA、opus、L16/16000、L16/8000、speex/8000、speex/16000、G.726-32、G.722		

<b>システムツール</b>	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 <i>axis.com</i> で入手可能
<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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。 <i>axis.com/techsup/software</i> で入手可能
<b>言語</b>	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
<b>保証</b>	5年保証、 <i>axis.com/warranty</i> を参照

## サステナビリティ

<b>物質管理</b>	PVC不使用 RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018)に準拠 (EC) No 1907/2006に準拠したREACH。SCIP UUIDについては、 <i>echa.europa.eu</i> を参照してください。
<b>材料</b>	再生可能炭素系プラスチック含有率: 50% (再生品: 50%、バイオ系: 0%、二酸化炭素回収系: 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、 <i>axis.com/about-axis/sustainability</i> にアクセスしてください。
<b>環境責任</b>	<i>axis.com/environmental-responsibility</i> Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <i>unglobalcompact.org</i> を参照)

- a. IPv4のみでの音声同期。



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