

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、双方向音声を可能にする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

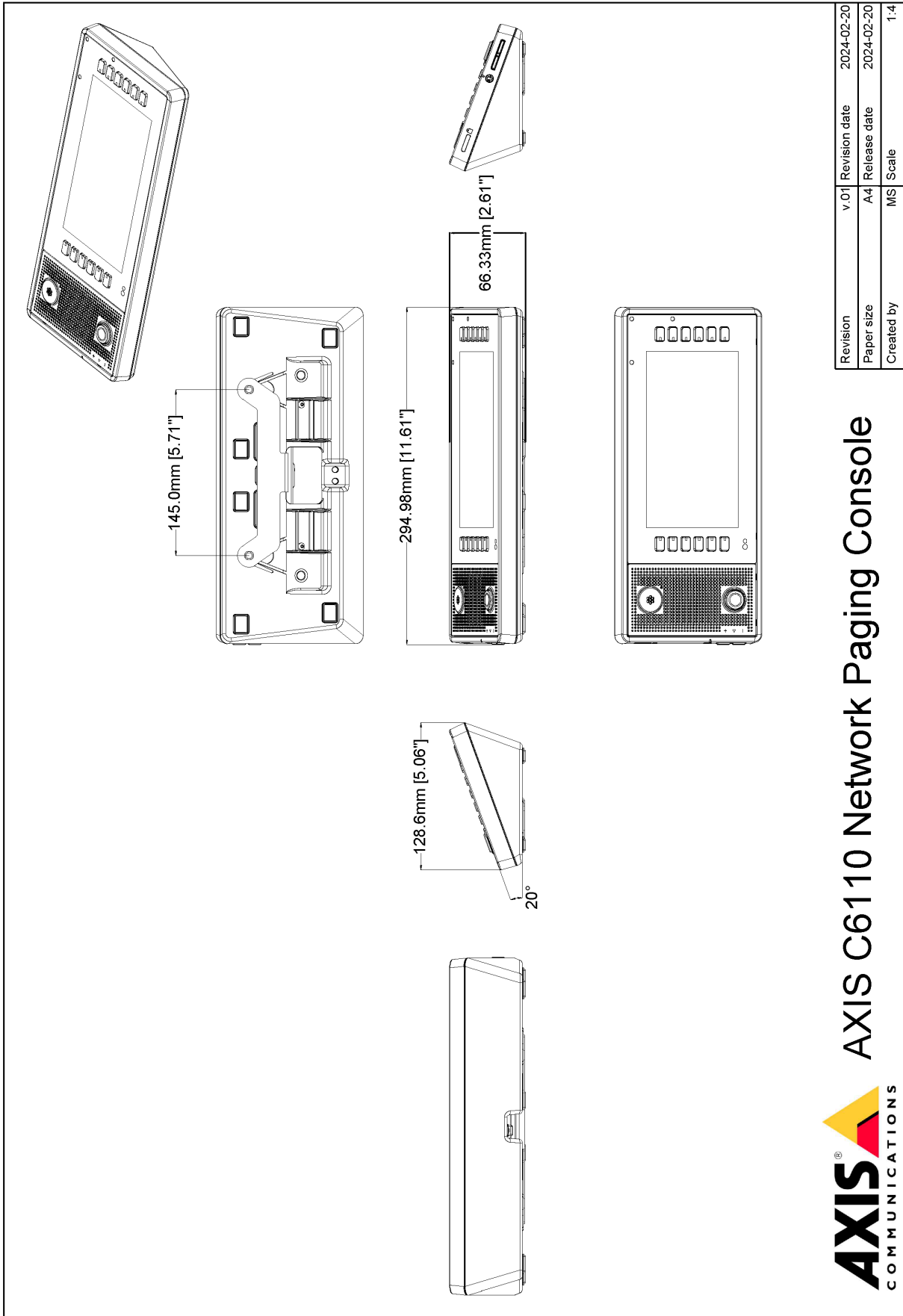
機能		VoIP	Voice over IP (VoIP) システムと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。ピアツーピアまたは SIP/PBX との統合。Cisco や Asterisk などの PBX サプライヤーで試験済み。サポート対象 SIP 機能: セカンダリ SIP サーバー、IPv6、SRTP、SIPS、SIP TLS、DTMF (RFC2976 および RFC2833)、NAT (ICE、STUN、TURN) サポート対象コーデック: PCMU、PCMA、opus、L16/16000、L16/8000、speex/8000、speex/16000、G.726-32、G.722				
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: ステータス スケジュールおよび繰り返し: スケジュール				
ハードウェア		イベントアクション	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 を点滅、ルールがアクティブな間にステータス LED を点滅 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				
音声出力	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	認証	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	環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14		
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 6ピン 2.5 mm ターミナルブロック (設定可能な I/O × 2 用)	サイバーセキュリティ	サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645	サイバーセキュリティ	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	
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	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	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	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い。
表示およびインジケータ	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。	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at 準拠 タイプ 1 クラス 3 (最大 15.4 W) 標準 PoE 消費電力: 6 W 最大消費電力: 9.5 W	信頼性	24 時間 365 日の常時運用向けに設計。	ストレージ	microSD カードのサポート 最大サイズ 1 TB
デジタル信号処理	内蔵および事前設定済み	システムオンチップ (SoC)	i.MX 8M Mini	メモリ	1024 MB RAM、1024 MB フラッシュ	ネットワーク	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)
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	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	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 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。
寸法	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)	システムインテグレーション	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)。	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)。		
重量	910 g (2.0 lbs)	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)。				
取り付けオプション	デスクまたは壁面に取り付け						
音声ソフトウェア							
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						
音声ストリーミング	双方向 (全二重)						
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、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。						

動作温度	0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F) 湿度: 10~85% RH (結露可)
保管条件	-30 ° C ~ 65 ° C (-22 ° F ~ 149 ° F) 湿度10~95% RH (結露不可)
パッケージ内容	ペーजリングコンソール、インストールガイド、所有者認証キー
オプションアクセサリ	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
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 UUIDについては、 echa.europa.eu を参照
材料	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、 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. 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