

AXIS C6110 Network Paging Console

Solução de paging flexível e personalizável

O AXIS C6110 Network Paging Console complementa seus alto-falantes de rede para criar um sistema de endereços públicos completo que permite paging ao vivo, informações explicativas pré-gravadas e áudio bidirecional. Configure quantas zonas precisar na interface Web usando a estrutura de árvore expansível. Em seguida, para fazer paging, navegue para a zona certa usando o LCD colorido do console e doze botões físicos. Você também pode configurar botões para acionar ações em outros dispositivos IoT, por exemplo, portas ou luzes. O console pode ser montado com suporte de parede ou colocado em desktop, onde você pode usá-lo como está, com um headset externo ou com o AXIS TC6901 Gooseneck Microphone.

- > **Permite informações explicativas ao vivo e pré-gravadas**
- > **Alcance todas as zonas de áudio de que você precisa**
- > **Visor configurável pela Web**
- > **Áudio bidirecional**
- > **Instalação fácil com PoE**



SIP

AXIS C6110 Network Paging Console

Recursos

Casos de uso típicos	Paging ao vivo, reprodução de mensagens pré-gravadas, comunicação bidirecional com alto-falantes e dispositivos SIP Navegue por várias páginas de zonas de áudio para paging
-----------------------------	---

Hardware

Saída de áudio	Alto-falante de banda larga integrado, diâmetro: 42 mm (1.65 pol.) Nível de pressão sonora máximo: 80 dB
Entrada de áudio	Microfone integrado
Conectores	Entrada XLR para AXIS TC6901 Gooseneck Microphone Entrada de 3,5 mm para headset (suporte a 3 e 4 anéis) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
Interface do usuário	Teclas configuráveis: podem ser configuradas para paging, chamadas e comunicados. Luz de fundo RGB. Botões de volume: ajuste o volume no alto-falante interno ou no headset. Botão Push-to-talk (Pressionar para falar): para paging. Luz de fundo RGB. LED de status do microfone
Visor e indicadores	Tamanho do visor: 7 polegadas Resolução do visor: 1024 x 600 Ângulo de exibição do visor: Ângulo completo Configurável. Luz de fundo automática com sensor de luz ambiente. Modo de suspensão do visor para economizar energia.
Processamento digital de sinais	Integrado e pré-configurado
Caixa	Caixa plástica com chassi de alumínio Cor: preto
Dimensões	Altura: 67 mm (2.6 pol.) Largura: 295 mm (11.6 pol.) Length (Duração): 132 mm (5,2 pol.)
Peso	910 g (2,0 lbs)
Opção de montagem	Mesa ou suporte de parede
Software de áudio	
Recursos de áudio	Cancelamento de eco, redução de ruído, formação de feixe
Streaming de áudio	Bidirecional (full duplex)
Codificação de áudio	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 em mono/estéreo de 64 kbps a 320 kbps. Taxa de bits constante e variável. Taxa de amostragem de 8 kHz a 48 kHz.
Sistema em um chip (SoC)	
Modelo	i.MX 8M Mini
Memória	1024 MB de RAM, 1024 MB de flash
Rede	
Protocolos de rede	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)
Integração de sistemas	
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®, One-Click Cloud Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP).
VoIP	Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP). Ponto a ponto ou integrado a SIP/PBX. Testado com fornecedores de PBX, como Cisco e Asterisk. Recursos SIP com suporte: servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPs, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Codecs suportados: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722

Condições de eventos

Áudio: reprodução de clipes de áudio, detecção de áudio
Chamadas: estado, mudança de estado
Status do dispositivo: Endereço IP bloqueado, endereço IP removido, stream ao vivo ativo, perda de rede, novo endereço IP, sistema pronto
Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados
E/S: entrada digital está ativa, acionador manual, entrada virtual está ativa
MQTT: stateless
Agendados e recorrentes: agendamento

Ações de eventos

Clipes de áudio: executar, executar enquanto a regra está ativa, parar de tocar
Chamadas: atendimento, encerramento, realização
E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativa.
LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regra está ativa
MQTT: enviar de mensagem de publicação de MQTT
Notificações: HTTP, HTTPS, TCP e email
Gravações: gravar áudio, gravar áudio enquanto a regra está ativa
Interceptações SNMP: enviar mensagem, enviar mensagem enquanto a regra está ativa

Aprovações

EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, CISPR 32:2015/AMD1:2019 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A, cabo blindado e não blindado
------------	---

Segurança	CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, KC-Mark
------------------	--

Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
-----------------	--

Segurança cibernética	ETSI EN 303 645
------------------------------	-----------------

Segurança cibernética

Segurança de borda	Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault, inicialização segura
---------------------------	---

Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host
--------------------------	--

Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity
---------------------	---

Geral

Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 (máx. 12,95 W) Consumo de energia típico: 6 W Consumo máximo de energia: 9.5 W
-----------------------------	---

Confiabilidade	Desenvolvida para operação ininterrupta 24/7.
-----------------------	---

Armazenamento	Suporte a cartão microSD
----------------------	--------------------------

Condições operacionais	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 - 85% (com condensação)
-------------------------------	---

Condições de armazenamento	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 - 95% (sem condensação)
-----------------------------------	--

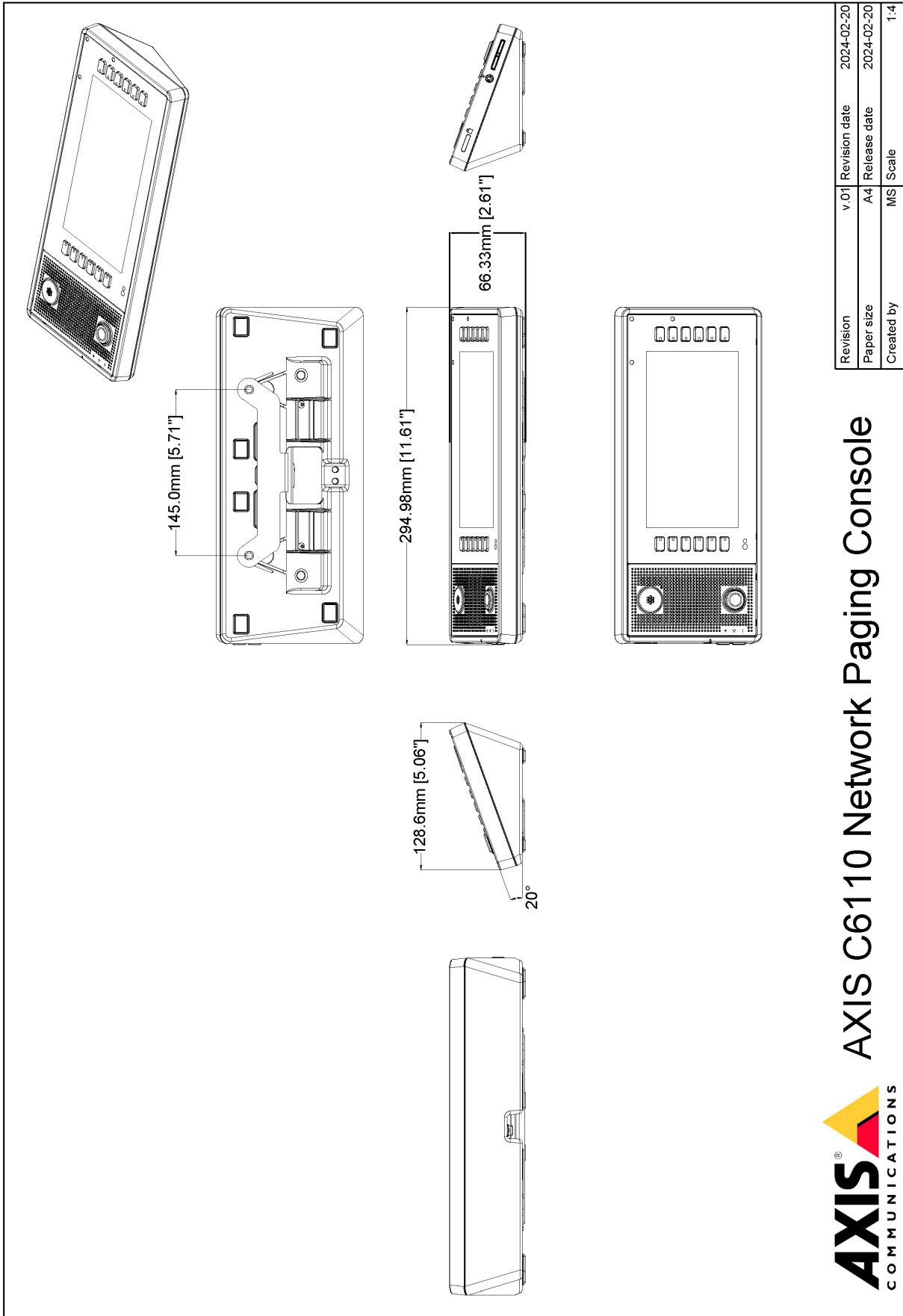
Conteúdo da embalagem	Console de paging, guia de instalação, chave de autenticação de proprietário
------------------------------	--

Acessórios opcionais	AXIS TC6901 Gooseneck Microphone
Ferramentas do sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes Disponível em axis.com
Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/techsup/software
Idiomas	Interface do visor: Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano Interface de configuração: Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Sustentabilidade

Controle de substâncias	Sem PVC RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Materiais	Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 50% (reciclado: 50%, base bio: 0%, base em captura de carbono: 0%) Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

- a. Sincronização de áudio somente com IPv4.



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