

AXIS C6110 Network Paging Console

Elastyczne, konfigurowalne rozwiązanie przywoławcze

AXIS C6110 Network Paging Console uzupełnia głośniki sieciowe, tworząc kompletny system nagłośnieniowy, umożliwiający nadawanie powiadomień na żywo, odtwarzanie objaśnień i dwukierunkową komunikację audio. Skonfiguruj dowolną liczbę stref w interfejsie WWW, korzystając z rozwijanej struktury drzewa. Następnie przejdź do prawej strefy, używając kolorowego wyświetlacza LCD konsoli i dwunastu przycisków fizycznych. Możesz także skonfigurować przyciski do wyzwalania akcji na innych urządzeniach IoT – na przykład drzwiach lub oświetleniu. Konsolę można zamontować na ścianie lub blacie, gdzie można z niej korzystać bez modyfikacji z zewnętrznym zestawem słuchawkowym lub AXIS TC6901 Gooseneck Microphone.

- > **Pozwala nadawać komunikaty na żywo i z odtworzenia**
- > **Docieraj do wszystkich stref audio, do których musisz dotrzeć**
- > **Wyświetlacz konfigurowalny w interfejsie WWW**
- > **Dwukierunkowa komunikacja audio**
- > **Łatwa instalacja dzięki technologii PoE**



AXIS C6110 Network Paging Console

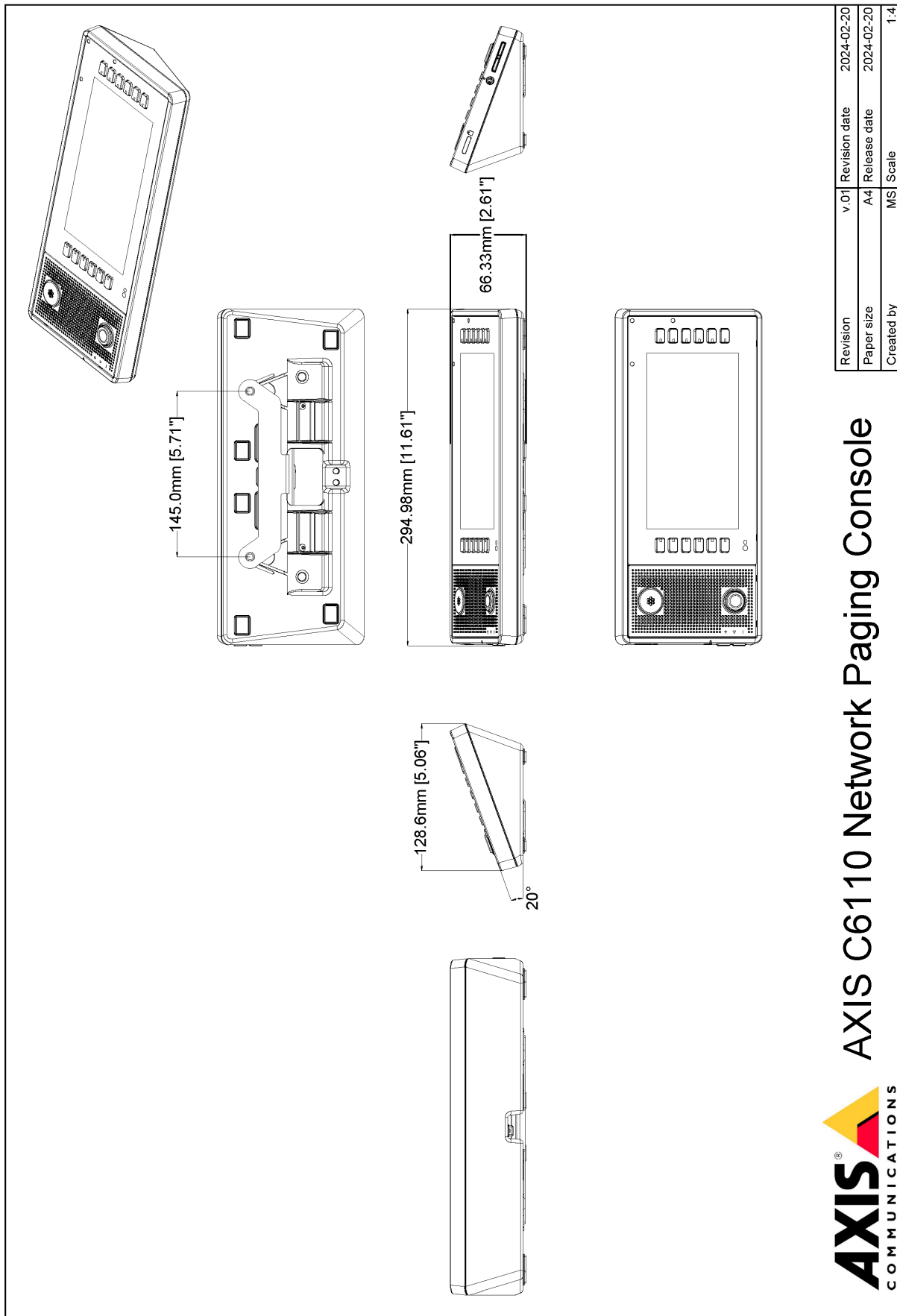
Możliwości	
Typowe zastosowania	Powiadomienia na żywo, odtwarzanie nagranych komunikatów, dwukierunkowa komunikacja z głośnikami i urządzeniami SIP Nawigacja po kilku stronach stref audio w celu przywołania
Sprzęt	
Wyjście audio	wbudowany głośnik szerokopasmowy, średnica: 42 mm (1,65") maks. poziom ciśnienia akustycznego: 80 dB
Wejście audio	Wbudowany mikrofon
Złącza	Wejście XLR do AXIS TC6901 Gooseneck Microphone Wejście 3,5 mm do zestawu słuchawkowego (obsługa 3 i 4 pierścieni) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 6-stykowy zespół zacisków 2,5 mm zawierający 2 konfigurowalne wejścia / wyjścia
Interfejs użytkownika	Konfigurowalne klawisze: możliwość skonfigurowania do wykonywania funkcji przywołania, wywołania i emisji komunikatów; podświetlenie RGB Przyciski głośności: pozwalają regulować głośność w wewnętrznym głośniku lub zestawie słuchawkowym. Przycisk Push-to-talk: przywołanie; podświetlenie RGB Dioda LED stanu mikrofonu
Wyświetlacz i wskaźniki	przekątna wyświetlacza: 7" rozdzielczość wyświetlacza: 1024 x 600 Kąt widoku wyświetlacza: pełny funkcja konfigurowalna. Automatyczne podświetlenie z czujnikiem światła otoczenia. Wyświetl tryb uśpienia w celu oszczędzania energii.
Przetwarzanie sygnału cyfrowego	Wbudowane i wstępnie skonfigurowane
Obudowa	Obudowa z tworzywa sztucznego z aluminiową obudową kolor: czarny
Wymiary	wys.: 67 mm szer.: 295 mm dł.: 132 mm
Grubość	910 g (2,0 lbs)
Opcja montażu	Uchwyt biurkowy lub ścienny
Oprogramowanie audio	
Funkcje audio	Usuwanie efektu echa, redukcja szumów, kształtowanie wiązki
Strumieniowanie audio	Dwukierunkowa komunikacja audio (full-duplex)
Kodowanie dźwięku	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 mono/stereo od 64 kb/s do 320 kb/s. Stała i zmienna przepływność. Częstotliwość próbkowania od 8 kHz aż do 48 kHz.
System on chip (SoC)	
Model	i.MX 8M Mini
Pamięć	1024 MB RAM, 1024 MB Flash
Sieć	
Protokoły sieciowe	IPv4 / v6 ⁹ , 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)
Integracja systemu	
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	Otwarty interfejs API umożliwiający integrację oprogramowania, w tym VAPIX®, łączenie w chmurze jednym kliknięciem, AXIS Camera Application Platform (ACAP).
VoIP	Obsługa protokołu Session Initiation Protocol (SIP) umożliwiającego integrację z systemami Voice over IP (VoIP). Peer-to-peer lub integracja z SIP/PBX. Przetestowany pod kątem zgodności z dostawcami PBX, na przykład Cisco i Asterisk. obsługiwane funkcje SIP: zapasowy serwer SIP, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 i RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN) Obsługiwane kodeki: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722
Warunki zdarzeń	dźwięk: odtwarzanie nagrania fonicznego, detekcja dźwięku wywołanie: stan, zmiana stanu stan urządzenia: zablokowany adres IP, usunięty adres IP, aktywny strumień na żywo, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, gotowość systemu Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej, wykryto problemy z kondycją pamięci masowej we / wy: aktywne wejście cyfrowe, wyzwalenie ręczne, aktywne wejście wirtualne MQTT: bezstanowy Zaplanowane i cykliczne: harmonogram
Mechanizmy zdarzeń	nagrania foniczne: odtwarzanie, odtwarzanie przy aktywnej regule, zatrzymanie odtwarzania wywołania: odbieranie, kończenie, nawiązywanie We/Wy: jednorazowe przełączanie We/Wy, przełączanie We/Wy, gdy reguła jest aktywna Diody: miganie diody statusu, miganie diody statusu, gdy reguła jest aktywna MQTT: wysyłanie komunikatu MQTT publish Powiadomienia: HTTP, HTTPS, TCP i poczta e-mail nagrania: zapis dźwięku, zapis dźwięku przy aktywnej regule komunikaty SNMP traps: wysyłanie komunikatu, wysyłanie komunikatu przy aktywnej regule
Aprobaty	
EMC	CISPR 35, CISPR 32 klasa A, CISPR 32:2015/AMD1:2019 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A USA: FCC cz. 15 pkt B klasa A, kabel ekranowany i nieekranowany
Bezpieczeństwo	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1, IEC / EN / UL 62368-1 wyd. 3, KC-Mark
Środowisko	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Cyberbezpieczeństwo	ETSI EN 303 645
Cyberbezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami AD FS, ochrona hasłem Sprzęt: platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault, bezpieczne uruchamianie
Zabezpieczenia sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS / HSTS, TLS v1.2 / v1.3, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zaporą sieciową hosta
Dokumentacja	<i>Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS zasadach zarządzania lukami przez Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity
Zapisy ogólne	
Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3 (maks. 12,5 W znam. pobór mocy: 6 W maks. pobór mocy: 9,5 W
Niezawodność	Przeznaczone do pracy ciągłej.
Przechowywanie	Kamera obsługuje karty microSD Maks. rozmiar 1 TB

Warunki eksploatacji	0 ÷ +50°C Wilgotność 10–85% RH (z kondensacją)
Warunki przechowywania	-30 ÷ +65°C Wilgotność 10–95% RH (bez kondensacji)
Zawartość opakowania	Konsola z wbudowanym głośnikiem, instrukcja instalacji, klucz uwierzytelniania właściciela
Akcesoria opcjonalne	AXIS TC6901 Gooseneck Microphone
Narzędzia systemowe	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selektor produktów, selektor akcesoriów, kalkulator obiektywów Dostępne na stronie axis.com
Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/techsup/software
Języki	Interfejs wyświetlacza: Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski Interfejs do konfiguracji: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji	Bez PCW Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 REACH zgodnie z (WE) nr 1907/2006. Identyfikator SCIP UUID znajduje się na stronie echa.europa.eu
Materiały	zawartość odnawialnych węglowodnorodnych tworzyw sztucznych: 50% (pochodzące z recyklingu: 50%, biopochodne: 0%, oparte wychwytywaniu dwutlenku węgla: 0%) Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability
Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .

a. Synchronizacja foniczna tylko przy 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