

AXIS Audio Manager Pro C7110

Fabrycznie zainstalowane oprogramowanie na urządzeniu z systemem Windows 11

Serwer AXIS Audio Manager Pro C7110 jest wyposażony w oprogramowanie AXIS Audio Manager Pro, które umożliwia wydajne i zdalne zarządzanie dużymi systemami audio IP. Pojedynczy, intuicyjny interfejs umożliwia sterowanie urządzeniami audio, strefami, treściami, harmonogramami oraz uprawnieniami użytkowników, a także monitorowanie kondycji urządzeń. System obsługuje komunikaty rozgłaszane w czasie rzeczywistym, zaplanowane i wyzwalane zdarzeniami, sygnały gongu i muzykę w tle, które można zastosować w jednej lub wielu strefach. Serwer obejmuje 100 licencji wieczystych powiązanych ze sprzętem i można go rozbudować do 5000 urządzeń. Jest objęty 5-letnią gwarancją z wymianą sprzętu na miejscu w następnym dniu roboczym, co zapewnia maksymalny czas sprawności.

- > **Maksymalnie 5000 głośników w 500 strefach**
- > **Centralne sterowanie**
- > **Zarządzanie strefami**
- > **Zaawansowane planowanie treści audio i wizualnych**
- > **Konfiguracja w czasie rzeczywistym**



AXIS Audio Manager Pro C7110

Sprzęt

Procesor

Procesor Intel® Core™ Ultra 5 235

Pamięć

16 GB (2 x 8 GB)

Dysk systemu operacyjnego

256 GB SSD

Karta graficzna

Karta graficzna Intel®

Zasilanie

Maks. 180 W, 100–240 V AC, 2,34 A 50/60 Hz,

19,5 V DC, 9,23 A

Zewnętrzny adapter AC/DC

Złącza

Z przodu:

1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne

2x USB 3.2 gen 2x1

1x USB 3.2 gen 2x2 USB-C

Tylna strona:

1x 1 GbE RJ45

1x USB 3.2 gen 2x1 USB-C

2x USB 3.2 gen 2x1

2x USB 3.2 gen 1x1

3x DisplayPort™

1x złącze zasilania

Aprobaty

Łańcuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 klasa B,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

FCC część 15 podczęść B klasa B, KS C 9835,

KS C 9832 klasa B, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B,

VCCI klasa B

Bezpieczeństwo

BSMI, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3,

IEC/EN 62368-1, znak KC, NOM-019,

RCM AS/NZS 62368.1:2022

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

Obsługa zaszyfrowanego dysku z systemem operacyjnym

Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2

Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity

Zapisy ogólne

System operacyjny

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024

Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak

Warunki eksploatacji

10°C ÷ 35°C (50°F ÷ 95°F)

Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +65°C (od -40 °F do 149 °F)

wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary

182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 in)

Waga

1,2 kg (2,6 lb)

Dołączone akcesoria

Zasilacz AC z przewodem zasilającym z wtyczką ścienną

Akcesoria opcjonalne

Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com

Usługi

Interwencja na miejscu awarii w następnym dniu roboczym

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Kontrola eksportu

Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE, zmienioną dyrektywą 2015/863/UE.
Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.
Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie echa.europa.eu.

Materialy

Zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu użytkowego w produkcie: 54,3%
Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.

AXIS Audio Manager Pro

Zapisy ogólne

Konfiguracja

Maksymalnie 5000 urządzeń fonicznych i ponad 500 stref

Języki

Angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, niderlandzki, polski, brazylijski portugalski, japoński, koreański, rosyjski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, fiński, szwedzki, tajski, turecki, wietnamski, rumuński

Licencje

Program AXIS Audio Manager Pro 5.0 wymaga licencji na urządzenia w zakresie głośników sieciowych, sieciowych urządzeń audio i sieciowych konsol przywoławczych.

Dostępne typy licencji:

- Roczna i 5-letnia licencja subskrypcyjna z bezpłatnym wyborem sprzętu i maszyn wirtualnych.

- Licencje dożywotnie dostarczane w pakiecie oraz jako licencje rozszerzające powiązane z rejestratorami AXIS NVR, jeżeli na tym samym serwerze zainstalowany jest program AXIS Audio Manager Pro.

90-dniowa pełna licencja próbna umożliwia aktualizację do wersji licencjonowanej.

Obsługiwane urządzenia

AXIS D6310, AXIS C1710, AXIS C1720, AXIS D4100-VE MK II (tylko sygnalizator optyczny), AXIS D4200, AXIS D3110 Mk II, AXIS C1004-E, C1110-E, C1111-E, AXIS C1210-E, AXIS C1211-E, AXIS C1310-E, AXIS C1310-E Mk II, AXIS C1410, AXIS C1410 Mk II, AXIS C1510, AXIS C1511, C1610-VE, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8110, AXIS C8210, AXIS C8310, AXIS D3110, AXIS Q9227-SLV, 2N SIP Mic

System operacyjny

Microsoft Windows 10, Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows 11, Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025

Wymagania systemowe

Wymagania minimalne

Instalacja sprzętowa: Intel® Core™ i3-7100T

Obsługa maszyn wirtualnych: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V i Microsoft Windows Datacenter z konfiguracją i przypisaniem zasobów podobnymi do minimalnych wymagań sprzętowych.

Audio

Źródła audio

Sieciowe urządzenia audio Axis z wejściem audio liniowego lub mikrofonu

Obsługiwane formaty plików radia internetowego: m3u, m3u8, pls, asx

Komunikacja dwukierunkowa (SIP)

Przesyłanie strumieniowe

Opus 48 kHz stereo 64, 192 lub 320 kb/s

Pliki audio

Obsługiwane formaty plików audio: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav

VoIP

L16 mono, G.722, G.711u, G.711a

Sieć

Protokoły sieciowe

IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U

integracji systemu;

Przesyłanie strumieniowe

Obsługa radia internetowego (URL).

Dante

Można podłączyć do Dante za pomocą wirtualnych kart dźwiękowych.

VoIP

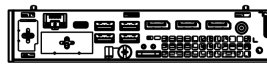
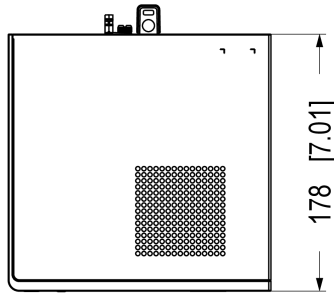
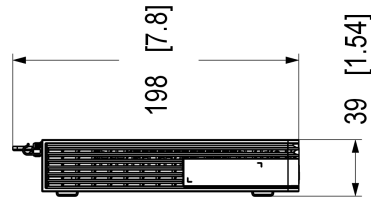
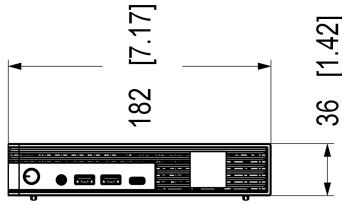
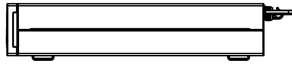
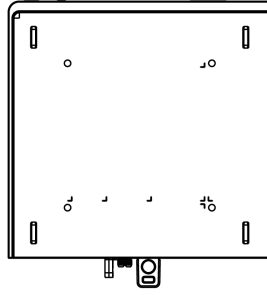
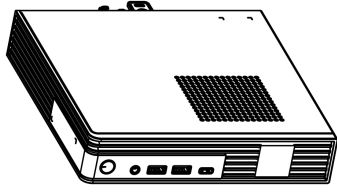
Obsługa protokołu do inicjowania sesji (SIP)

Podłączenie do serwerów IP-PBX za pośrednictwem magistrali SIP lub typu peer-to-peer

System

Dzienniki

Dziennik systemu, obsługa serwera dziennika systemowego



Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	Sheet
2025 Dec-04	M1.2	T3	13
Drawing Number	Size	Sheet	Sheet
3478967	A3	13	1(1)

AXIS CAMERA STATION C7110 Workstation



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.