

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Fabrycznie zainstalowane oprogramowanie na urządzeniu z systemem Windows 10

Oprogramowanie AXIS Audio Manager Pro jest fabrycznie zainstalowane na serwerze AXIS C7050 Mk III. AXIS Audio Manager Pro umożliwia łatwe, zdalne zarządzanie dużymi instalacjami audio IP. Możesz teraz sterować całym systemem audio z jednego interfejsu użytkownika, który umożliwia na przykład konfigurację urządzeń audio na poziomie systemu oraz stref. Możesz zarządzać zawartością audio i harmonogramami. Rozwiązanie to umożliwia obsługiwanie komunikatów na żywo lub w harmonogramie, wiadomości awaryjnych, transmisję muzyki w tle itd., pojedynczo w osobnych strefach lub na wszystkich urządzeniach we wszystkich strefach. Dzięki szybkiej instalacji, intuicyjnej obsłudze i monitorowaniu statusu online AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III łączy w sobie wszystkie zalety sieciowych systemów audio.

- > **Maksymalnie 5000 głośników w 100 strefach**
- > **Centralne sterowanie**
- > **Zarządzanie strefami**
- > **Zaawansowane planowanie**
- > **Konfigurowanie w czasie rzeczywistym bez przestoju**



AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk III

Sprzęt

Procesor	Intel® Core™ i3-12100T
Przechowywanie	256 GB SSD (dysk systemu operacyjnego)
Pamięć	16 GB (2 X 8 GB) ^a
Karta graficzna	Intel® UHD graphics
Zasilanie	Maks. 90 W, 100–240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V DC, 4,62 A Zewnętrzny adapter AC/DC
Złącza	Z przodu: 1x wejście/wyjście liniowe audio 1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne 1x USB 3.2 1 port USB 3.2 2 gen 2 2x2 USB-C Tylna strona: 1x RJ45 Ethernet 4x USB 3.2 2x DisplayPort™ 1.4a

Aprobaty

Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
EMC	EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC część 2 i 15 klasa B, ISED ICES-003 klasa B, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, KS C 9832 klasa B, KS C 9835, VCCI 32-1 klasa B, BSMI
Bezpieczeństwo	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cyberbezpieczeństwo

Dokumentacja	<i>zasadach zarządzania lukami przez Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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

System operacyjny	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak
Bezpieczeństwo	Obsługa zaszyfrowanego dysku z systemem operacyjnym Moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) z certyfikatem FIPS 140-2 poziom 2
Warunki eksploatacji	0 ÷ +45°C Wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
Wymiary	182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 in)
Grubość	1,1 kg (2,4 lb)
Akcesoria w zestawie	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.

a. Jednostki wyprodukowane przed 1 września 2024 r.: 8 GB (2 x 4 GB)

AXIS Audio Manager Pro

Zapisy ogólne

Konfiguracja	Maksymalnie 5000 urządzeń audio i 100 strf
Języki	angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, włoski, niderlandzki, polski, brazylijski portugalski, japoński, koreański, rosyjski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, czeski, fiński, szwedzki, tajski, turecki, wietnamski
Licencje	Bez ograniczeń
Obsługiwane urządzenia	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, C8310, D3110, 2N SIP Mic
System operacyjny	Windows 10 IoT 2016 LTSC, Windows Server 2016, 2019

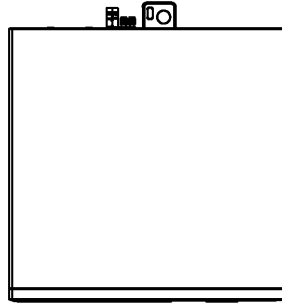
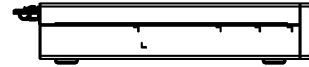
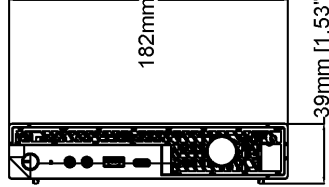
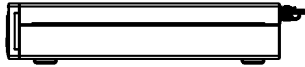
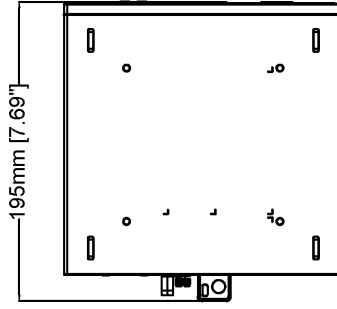
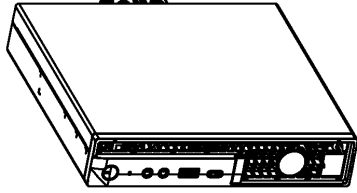
Wymagania systemowe

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.
---------------------	--

Dźwięk

Źródła audio	Sieciowe urządzenia audio Axis z wejściem audio liniowego lub mikrofonu Obsługiwane formaty plików radia internetowego: m3u, pls, asx Komunikacja dwukierunkowa (SIP)
--------------	---

Strumieniowanie audio	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
Integracja systemu	
Strumieniowanie audio	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



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:4

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS C7050 Mk III