

AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

Wydajna stacja robocza do elastycznych instalacji

Ta wydajna i elastyczna stacja robocza, dokładnie przetestowana i zatwierdzona do współpracy z szeroką gamą produktów Axis, może służyć jako klient po podłączeniu do serwera takiego jak AXIS S12 lub AXIS S22 Series albo jako serwer w połączeniu z rejestratorem AXIS S30 lub AXIS S40 Series. Obsługa do czterech monitorów 4K zapewnia optymalny podgląd. Dzięki niewielkim wymiarom idealnie sprawdzi się we wszystkich miejscach, w których przestrzeń jest ograniczona. Posiada fabrycznie zainstalowane oprogramowanie klienckie AXIS Camera Station Pro. Ponadto zintegrowany AXIS Recorder Toolbox sprawia, że instalacja jest bezproblemowa i błyskawiczna. Obejmuje również usługę wymiany sprzętu na miejscu w następnym dniu roboczym oraz 5-letnią gwarancję.

- > [Skalowalne i wydajne rozwiązanie](#)
- > [Obsługuje cztery monitory o rozdzielczości 4K](#)
- > [Oprogramowanie klienckie AXIS Camera Station Pro w zestawie](#)
- > [Szerokie wsparcie i 5-letnia gwarancja](#)



AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

Licencje

W zestawie znajduje się 10 licencji AXIS Audio Manager Pro powiązanych ze sprzętem. Można dokupić dodatkowe licencje (sprzedawane oddzielnie).

Skalowalność systemu

Możliwość obsługi 200 jednoczesnych strumieni fonicznych przy użyciu programu AXIS Audio Manager Pro.

Możliwość obsługi do 1000 drzwi w przypadku samej kontroli dostępu.

Sprzęt

Procesor

Procesor Intel® Core™ Ultra 5 235

Pamięć

16 GB (2 x 8 GB)

Dysk systemu operacyjnego

256 GB SSD

Karta graficzna

Nvidia® A400

Zasilanie

360 W Platinum
(100–240 V AC, 5 A, 50/60 Hz)

Pobór prądu

Znam.: 110 W (375,3 BTU/h)
Wartość maksymalna: 160 W (545,9 BTU/h)

Złącza

Z przodu:

1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne

2x USB 2.0

1x USB 3.2 gen 2x2 USB-C

1x USB 3.2 gen 2x1

Tylna strona:

3x DisplayPort™

1x USB 3.2 gen 2x1 USB-C

3x USB 3.2 gen 1x1

2x USB 2.0

1x 1 GbE RJ45

4x Mini DisplayPort™

1x złącze zasilania

Nagranie wideo

Strumieniowanie wideo

Podgląd na żywo¹:

1 strumień x 4K przy 30 kl./s

Podział 4 x 1080p przy 30 kl./s

Podział 9 x 1080p przy 30 kl./s

Podział 9 x 720 przy 30 kl./s

Podział 16 x 450p przy 15 kl./s

Podział 25 x 450p przy 15 kl./s

Podział 36 x 360p przy 15 kl./s

Obsługuje dowolną kombinację maksymalnie czterech monitorów 4K.

Odtwarzanie:

Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.

Rozdzielczość odtwarzania odpowiada rozdzielczości nagrywania i nie jest dostosowywana do rozdzielczości monitora.

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

Środowisko

EN 50564, EN 62623

1. Wymienione obsługiwane konfiguracje zostały przetestowane przy wyłączonym dekodowaniu sprzętowym.

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

Obsługa zaszyfrowanych dysków systemu operacyjnego i zapisu

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

Bezpieczny start

Dokumentacja

zasadach zarządzania lukami przez Axis

Axis Security Development Model

Programowy wykaz materiałów

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

303 x 95 x 293 mm (12 x 3,7 x 11,5 in)

Waga

4,5 kg (9,9 lb)

Dołączone akcesoria

4 adaptery Mini DisplayPort™ do DisplayPort™

Przewód zasilający z wtyczką ścienną

Akcesoria opcjonalne

Joysticki i pulpity sterownicze Axis

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.

Materiały

Zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu poużytkowego w produkcji: 39,3%

Aby dowiedzieć się więcej o zrównoważonym rozwoju w firmie Axis, p. strona axis.com/about-axis/sustainability

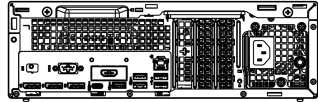
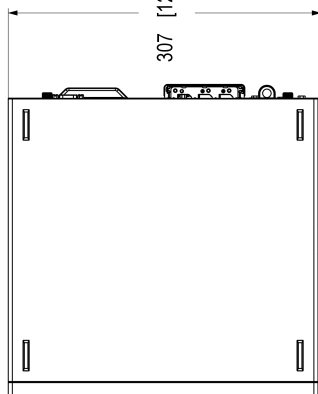
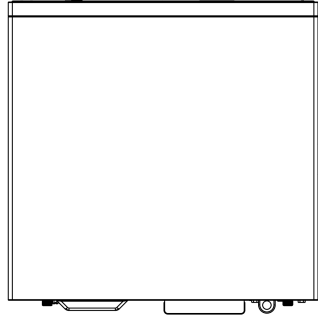
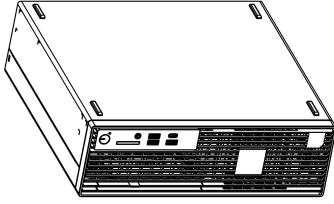
Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej na stronie unglobalcompact.org.

AXIS Camera Station Pro

Dalsze informacje na temat funkcji oprogramowania
AXIS Camera Station Pro znajdują się w jego karcie
katalogowej na stronie axis.com.



Dimensions in mm [inch]

View	Symbol	Unit
Front	304	mm
Front	95	mm
Top	307	mm
Top	293	mm
Side	308	mm
Side	98	mm

AXIS CAMERA STATION S9302 Mk II Workstation



©2007 Axis Communications AB. All rights reserved.

Wyróżnione funkcje

SBOM (programowy wykaz materiałów)

SBOM to szczegółowa lista wszystkich składników oprogramowania zawartych w produkcie Axis, w tym informacji o licencjach i bibliotekach innych podmiotów. Lista ta daje klientom wgląd w skład oprogramowania produktu, ułatwiając zarządzanie bezpieczeństwem oprogramowania i spełnianie wymogów przejrzystości.

TPM (Trusted Platform Module)

Moduł TPM to układ zabezpieczający zintegrowany z urządzeniami Axis, którego zadaniem jest zapewnienie bezpiecznego środowiska do przechowywania i przetwarzania danych wrażliwych. Jako element udostępniający zestaw funkcji kryptograficznych moduł TPM chroni informacje przed nieautoryzowanym dostępem. W szczególności moduł TPM bezpiecznie przechowuje klucz prywatny, który nigdy go nie opuszcza, i sam przetwarza wszystkie powiązane operacje kryptograficzne. Dzięki temu tajny element certyfikatu pozostaje bezpieczny nawet w przypadku naruszenia bezpieczeństwa. Dzięki umożliwieniu takich funkcji jak szyfrowanie, uwierzytelnianie i integralność platformy moduł TPM przyczynia się do zabezpieczenia urządzenia przed nieautoryzowanym dostępem i sabotażem.

Bezpieczny start

Bezpieczny start to system zabezpieczeń, który daje pewność, że podczas rozruchu urządzenia Axis zostanie na nim uruchomione wyłącznie zatwierdzone oprogramowanie (system operacyjny i ewentualne oprogramowanie sprzętowe wbudowanego przełącznika). System ten wykorzystuje proces rozruchu składający się z nieprzerwanego łańcucha kryptograficznie zweryfikowanego oprogramowania, rozpoczynającego się od niezmiennej pamięci (ROM-u startowego), aby w ten sposób zweryfikować autentyczność oprogramowania. Dzięki ustanowieniu łańcucha zaufania funkcja bezpiecznego startu gwarantuje, że urządzenie będzie wykonywać tylko oprogramowanie z ważnym podpisem cyfrowym, co zapobiega uruchamianiu na urządzeniu złośliwego kodu i zapewnia rozruch urządzenia wyłącznie z podpisanym oprogramowaniem.

Więcej informacji znajduje się na stronie [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)