

AXIS Camera Station S9302 Workstation

Zaawansowana stacja robocza typu plug-and-play

Ta zaawansowana stacja robocza została gruntownie przetestowana i zatwierdzona pod kątem zgodności z bogatą gamą produktów Axis. Po połączeniu z serwerem może pełnić funkcję klienta. Może też być serwerem, gdy jest używana w połączeniu z rejestratorem AXIS S30 Series. Obsługa do czterech monitorów o rozdzielczości 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 wgrany kreator instalacji AXIS Recorder Toolbox sprawia, że instalacja jest bezproblemowa i błyskawiczna. Pakiet zawiera także usługę wymiany sprzętu na miejscu w następnym dniu roboczym, 5-letnią gwarancję i jeden punkt kontaktowy w razie potrzeby skorzystania z pomocy technicznej.

- > **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 Workstation

Sprzęt

Procesor

Procesor Intel® Core™

Pamięć

16 GB (2 x 8 GB)¹

Karta graficzna

Nvidia® A400

Zasilanie

300 W 80 + Platinum
(100–240 V AC, 4,2 A, 50/60 Hz)

Pobór prądu

Znam.: 100 W (341,2 BTU/h)
Wartość maksymalna: 130 W (443,6 BTU/h)

Złącza

Z przodu:

1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne
2x USB 2.0
1x USB 3.2
1x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

Tylna strona:

1x Universal Audio Jack, gniazdo uniwersalne
1x DisplayPort™ 1.4a
1 złącze główkowe zdalnego przycisku zasilania
4x USB 3.2
2x USB 2.0
1x RJ45 Ethernet
3x Mini DisplayPort™ 1.4

Nagranie wideo

Strumieniowanie wideo

Podgląd na żywo:

1 strumień x 4K przy 30 kl./s
Podział 4 x 1080p przy 30 kl./s
Podział 9 x 720 przy 30 kl./s
Podział 16 x 360p przy 15 kl./s
Podział 25 x 360p przy 15 kl./s
Podział 36 x 360p przy 15 kl./s

Dowolna kombinacja powyższych opcji dla maksymalnie czterech monitorów 4K, przy czym tylko na dwóch monitorach można wyświetlać strumień przy 30 kl./s.

Odtwarzanie:

Obsługa takich samych scenariuszy podziału, jak w podglądzie na żywo.

Odtwarzanie z dużą szybkością może wpływać na wydajność wideo.

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

Bezpieczeństwo na obwodzie

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

Zapisy ogólne

System operacyjny

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024²
Wbudowana funkcja odzyskiwania systemu operacyjnego: tak
Dysk na system operacyjny: 256 GB SSD

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

2. Urządzenia wyprodukowane przed lipcem 2025 r.: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Warunki eksploatacji

0 ÷ +45°C (32 °F ÷ 113 °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

290 x 93 x 293 mm (11,4 x 3,7 x 11,5 in)

Waga

4,5 kg (9,8 lb)

Dołączone akcesoria

3 adaptory 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

Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability

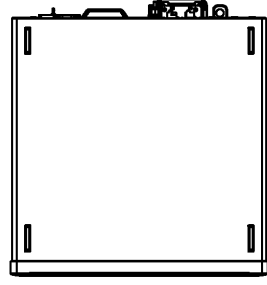
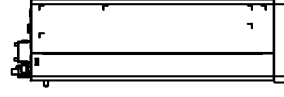
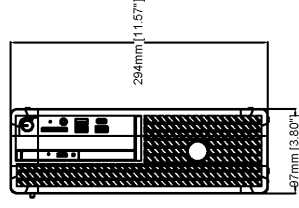
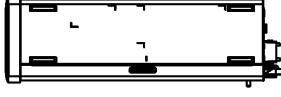
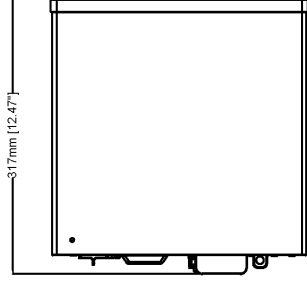
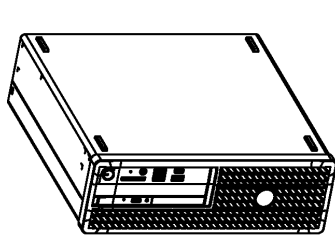
Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.

AXIS Camera Station Pro

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



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

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)