

AXIS Camera Station S9302 Workstation

Leistungsstarke Plug-and-Play-Workstation

Diese leistungsstarke Workstation wurde mit einer Vielzahl von Axis Produkten umfassend getestet und geprüft und kann in Kombination mit AXIS S30 Series entweder als Client oder als Server verwendet werden. Sie unterstützt bis zu vier Monitore mit 4K-Auflösung für eine optimale Übersicht. Dank kleiner Bauform eignet sie sich ideal für Orte mit begrenztem Platz. Die Clientsoftware AXIS Camera Station Pro ist bereits vorinstalliert. Darüber hinaus lässt sie sich dank des integrierten Installationsassistenten der AXIS Recorder Toolbox schnell und einfach installieren. Zusätzlich ist darin ein Hardwareaustausch vor Ort am nächsten Werktag, eine 5-jährige Gewährleistung und ein Ansprechpartner für den Support enthalten.

- > **Skalierbare, leistungsfähige Lösung**
- > **Unterstützt bis zu vier 4K-Monitore**
- > **Gleichfalls im Lieferumfang enthalten ist die Clientsoftware AXIS Camera Station Pro.**
- > **Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung**



AXIS Camera Station S9302 Workstation

Hardware

Prozessor

Prozessor Intel® Core™

Speicher

16 GB (2 x 8 GB)¹

Grafikkarte

Intel® UHD-Grafik und Nvidia® T400 4GB

Stromversorgung

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

Leistungsaufnahme

Typisch: 100 W (341,2 BTU/h)
Maximum: 130 W (443,6 BTU/h)

Anschlüsse

Vorderseite:

1x Audio-Universalbuchse
2x USB 2.0
1x USB 3.2
1x USB 3.2 Gen. 2x2 Typ-C

Rückseite:

1x Audio-Universalbuchse
1 x DisplayPort™ 1.4a
1x Stiftleiste für Remote-Hauptschalter
4x USB 3.2
2x USB 2.0
1 x Ethernet RJ-45
3 x Mini DisplayPort™ 1.4

Video

Video-Streaming

Live-Ansicht:

1 Stream x 4K bei 30 Bildern/s
4 Split x 1080p bei 30 Bildern/s
9 Split x 720p bei 30 Bildern/s
16 Split x 360p bei 15 Bildern/s
25 Split x 360p bei 15 Bildern/s
36 Split x 360p bei 15 Bildern/s
Beliebige Kombinationsmöglichkeiten für maximal vier 4K-Monitore, wobei Videostreams mit 30 Bildern pro Sekunde nur auf zwei Monitoren angezeigt werden können.

Wiedergabe:

Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie für die Live-Ansicht.

Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.

Zulassungen

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 2 & 15 Klasse B, ISSED ICES-003 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KS C 9832 Klasse B, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse B, BSMI

Sicherheit

IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
SBOM
Sicheres Hochfahren

1. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 8 GB (2 x 4 GB)

Allgemeines

Betriebssystem

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024²
Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja
Laufwerk des Betriebssystems: 256 GB SSD

Betriebsbedingungen

0 °C bis +45 °C (32 °F bis 113 °F)
Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen

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

Gewicht

4,5 kg (9,8 lbs)

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

3 x Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™-Adapter
Netzkabel mit Wandstecker

Optionales Zubehör

Axis Joysticks und Axis Steuertafeln
Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com

Services

Vor-Ort-Support am nächsten Werktag

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Exportbeschränkungen

Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

RoHS in Übereinstimmung mit der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU/, geändert durch 2015/863/EU.
REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu.

Material

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

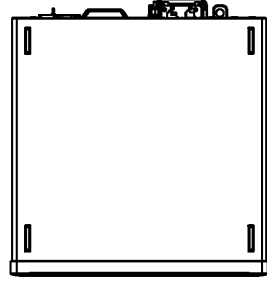
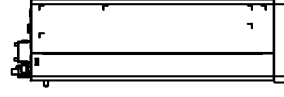
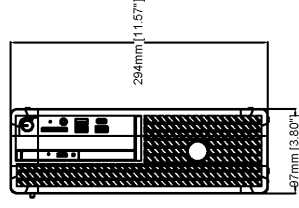
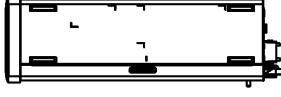
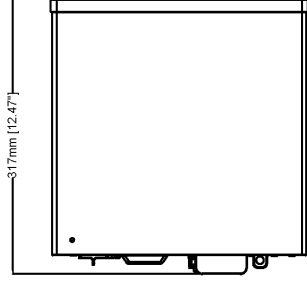
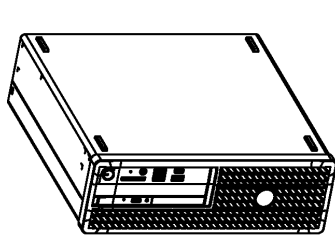
Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

2. Geräte, die vor Juli 2025 gebaut wurden: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

AXIS Camera Station Pro

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station Pro finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter www.axis.com



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

Hervorgehobene Funktionen

SBOM (Software Bill of Materials)

SBOM ist eine detaillierte Liste aller Software-Komponenten, die in einem Axis Produkt enthalten sind, einschließlich Bibliotheken von Drittanbietern und Lizenzinformationen. Diese Liste gibt den Kunden einen Einblick in die Zusammensetzung der Software des Produkts, was die Verwaltung der Softwaresicherheit und die Erfüllung der Transparenzanforderungen erleichtert.

TPM (Trusted Platform Module)

TPM ist ein in Axis Geräte integrierter Sicherheitschip, der eine sichere Umgebung für die Speicherung und Verarbeitung sensibler Daten bietet. Als Komponente, die eine Reihe von kryptografischen Funktionen bietet, schützt das TPM Informationen vor unbefugtem Zugriff. Insbesondere speichert es den privaten Schlüssel sicher, der das TPM nie verlässt, und verarbeitet alle damit verbundenen kryptografischen Betriebe innerhalb des Moduls selbst. Dadurch wird sichergestellt, dass der geheime Teil des Zertifikats auch im Falle einer Sicherheitsverletzung sicher bleibt. Indem es Funktionen wie Verschlüsselung, Authentifizierung und Plattformintegrität aktiviert, trägt das TPM dazu bei, das Gerät vor unbefugtem Zugriff und Manipulation zu schützen.

Sicheres Hochfahren

Sicheres Booten ist ein Sicherheitssystem, das gewährleistet, dass nur zugelassene Software (Betriebssystem und ggf. integrierte Switch-Firmware) beim Start auf einem Axis Gerät ausgeführt wird. Es verwendet einen Boot-Prozess, der aus einer ununterbrochenen Kette von kryptografisch validierter Software besteht, die im unveränderlichen Speicher (Boot-ROM) beginnt, um die Authentifizierung der Software zu überprüfen. Durch den Aufbau der Vertrauenskette garantiert Secure Boot, dass das Gerät nur Software mit einer gültigen digitalen Signatur ausführt. Dadurch wird verhindert, dass bösartiger Code auf dem Gerät ausgeführt wird, und es wird sichergestellt, dass das Gerät nur mit einer signierten Software startet.

Weitere Informationen finden Sie auf [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)