

## **AXIS Camera Station S9301 Workstation**

### Flexible Plug-and-Play-Workstation

Diese flexible 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 zwei Monitore mit 4K-Auflösung für eine optimale Übersicht. Dank Mikroformfaktor eignet sie sich ideal für Orte mit begrenztem Platz. Die Clientsoftware AXIS Camera Station 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 zwei 4K-Monitore**
- > **Gleichfalls im Lieferumfang enthalten ist die Clientsoftware AXIS Camera Station**
- > **Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung**



# AXIS Camera Station S9301 Workstation

Hardware	
Prozessor	Prozessor Intel® Core™
Speicher	16 GB (2 x 8 GB) <sup>a</sup>
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik
Power	Max. 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V Gleichstrom, 4,62 A Externer AC/DC-Adapter
Anschlüsse	Vorderseite: 1x Audio-Ein-/Ausgang 1x Audio-Universalbuchse 1x USB 3.2 1x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Ethernet RJ-45 4x USB 3.2 2 x DisplayPort™ 1.4a
Video	
Videostreaming	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 Jede beliebige der oben genannten für maximal zwei 4K-Monitore, wobei nur ein Monitor Streams mit 30 Bilder/s anzeigen kann. 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 Et 15 Klasse B, ISED 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 FIPS 140

## Cybersicherheit

**Dokumentation** *Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station*  
*Axis Vulnerability Management-Richtlinie*  
*Axis Security Development Model*  
Diese Dokumente stehen unter [axis.com/support/cybersecurity/resources](https://axis.com/support/cybersecurity/resources) zum Download bereit.  
Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf [axis.com/cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity)

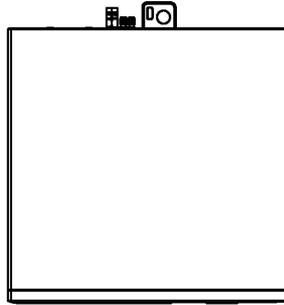
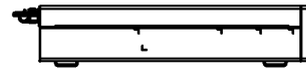
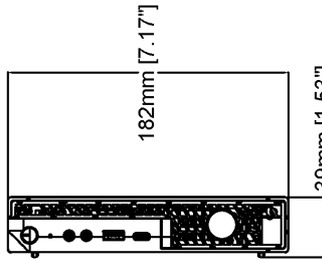
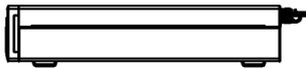
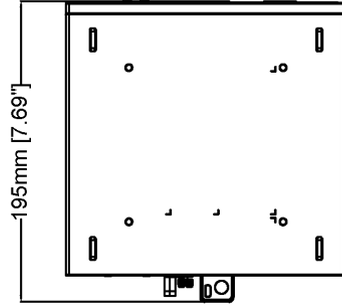
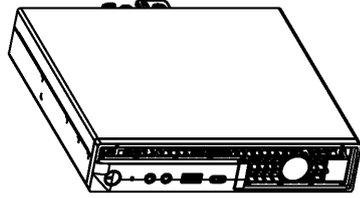
## Allgemeines

<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 256 GB SSD
<b>Sicherheit</b>	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystemlaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen</b>	182 x 36 x 178 mm
<b>Gewichtung</b>	1,1 kg
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Netzteil für Wechselstrom mit Netzkabel für Wandstecker
<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Joysticks und Axis Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Services</b>	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Exportbeschränkungen</b>	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

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

## AXIS Camera Station

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter [www.axis.com](https://www.axis.com)



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**<sup>®</sup> COMMUNICATIONS  
www.axis.com  
**AXIS S9301**