

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, leistungsstarke Lösung**
- > **Unterstützt bis zu zwei 4K-Monitore**
- > **Gleichfalls im Lieferumfang enthalten ist die Clientsoftware AXIS Camera Station**
- > **Umfangreicher Support und 5-jährige Gewährleistung**



AXIS Camera Station S9301 Workstation

Hardware	
Prozessor	Prozessor Intel® Core™
Arbeitsspeicher	8 GB (2 x 4 GB)
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik
Power	Max. 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V DC, 4,62 A Externer AC/DC-Adapter
Anschlüsse	Vorderseite: 1x Audio-Ein-/Ausgang 1 x Universalstecker Audio 1x USB 3.2 1 x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Ethernet RJ-45 4 x USB 3.2 2 x DisplayPort™ 1.4a
Video	
Videostreaming	Live-Ansicht: 1 Stream x 4K bei 30 Bildern pro Sekunde 4 Splits x 1080p bei 30 Bildern pro Sekunde 9 Splits x 720p bei 30 Bildern pro Sekunde 16 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde 25 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde 36 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde Beliebige Kombinationsmöglichkeiten für maximal zwei 4K-Monitore, wobei Videostreams mit 30 Bildern pro Sekunde nur auf einem Monitor 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 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

Cybersecurity FIPS 140

Cybersicherheit

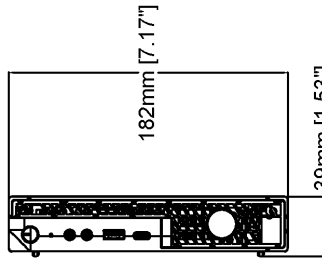
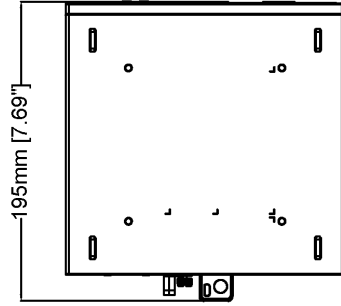
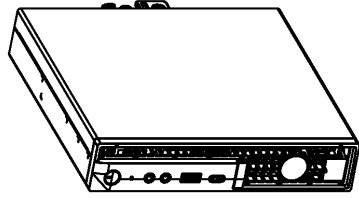
Dokumentation *Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station*
Richtlinie zu Axis Vulnerability Management
Axis Security Development Model
Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit.
Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity

Allgemein

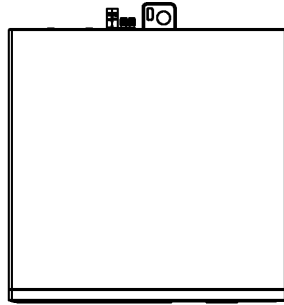
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 256 GB SSD
Sicherheit	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystemlaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40°C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	182 x 36 x 178 mm
Gewicht	1,1 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil für Wechselstrom mit Netzkabel für Wandstecker
Optionales Zubehör	Axis Joysticks und Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Dienste	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen 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.-

AXIS Camera Station

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



39mm [1.53\"/>



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 S9301