

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 kleinem Formfaktor 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 Installationsassistents 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 vier 4K-Monitore
- > Gleichfalls im Lieferumfang enthalten ist die Clientsoftware AXIS Camera Station
- > Umfangreicher Support und 5 Jahre Gewährleistung



AXIS Camera Station S9302 Workstation

Hardware		Allgemein	
Prozessor	Prozessor Intel® Core [™]	Betriebssystem	Microsoft [®] Windows [®] 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 256 GB SSD
Arbeitsspeicher	16 GB (2 x 8 GB)		
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik	Sicherheit	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystemlaufwerke
Power	300 W 80+ Platin (100-240 V AC, 4,2 A, 50/60 Hz)		Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x Universal-Audioklinke 2 x USB 2.0 1 x USB 3.2 1x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Universal-Audioklinke 1 x DisplayPort™ 1.4a 1 x Header für Remote-Hauptschalter 4 x USB 3.2 2 x USB 2.0 1 x Ethernet RI-45	Betriebsbedin- gungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
		Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 2 &t 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
T7:-3	3 x Mini DisplayPort™ 1.4	Konformität	TAA (Trade Agreements Act)
Video Videostreaming	Live-Ansicht: 1 Stream x 4K bei 30 Bildern pro Sekunde 4 Splits x 1080 p bei 30 Bildern pro Sekunde 9 Splits x 720 p 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 86 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde 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.	Abmessungen	290 x 93 x 293 mm
		Gewicht	4,5 kg
		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 <i>axis.com</i> .
		Dienste	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag
		Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty.
Cybersicherheit		Exportbeschrän-	
Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Sicherheitsentwicklungsmodell AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	kungen	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 www.cxis.com T10186301/DE/M5.2/2302



