

## **AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server**

### Flexibler und skalierbarer Aufzeichnungsserver

Mit leistungsstarken Komponenten bietet dieser sichere, skalierbare Aufzeichnungsserver eine hohe Leistung und unterstützt leistungsstarke Anwendungen und Funktionen. Inklusive AXIS Camera Station-Lizenzen und verschiedenen RAID-Konfigurationen für flexible Speichermöglichkeiten und zahlreiche Redundanzkonfigurationen. Ein Trusted Platform Module (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert) gewährleistet eine sichere Speicherung aller kryptografischen Schlüssel und Zertifikate. Erhältlich in zwei Varianten mit verschiedenen Speichermöglichkeiten und bereits vorkonfigurierter Software. Alle unterstützten Produkte sind zudem über eine einzige Preisliste erhältlich, so dass Sie alles aus einer Hand beziehen können. Zusätzlich erhalten Sie weitere Serviceleistungen wie „Keep Your Hard Drive“, Vor-Ort-Support am nächsten Werktag und 5-jährige Gewährleistung.

- > **Skalierbare, leistungsfähige Lösung**
- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **In 2 Versionen erhältlich: 96 TB und 192 TB**
- > **Inklusive 96 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung**



# AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

<b>Varianten</b>	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Lizenzen</b>	Mit 96 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	<b>Cybersicherheit</b>	FIPS 140
<b>Systemskalierbarkeit</b>	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 192 Zugängen und eine Aufzeichnungsbitrate von maximal 1,5 Gbit/s, 150 Videokanälen in 4 MP, 30 Bildern pro Sekunde. Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 20 Clients für die Live-Ansicht 4 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen	<b>Cybersicherheit</b>	<b>Dokumentation</b> <i>Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station</i> <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</i> <i>Axis Security Development Model</i> Diese Dokumente stehen unter <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Hardware</b>		<b>Allgemeines</b>	
<b>Prozessor</b>	Intel® Xeon® Silver	<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD <sup>a</sup>
<b>Speicher</b>	2 x 16 GB	<b>Remote-Serververwaltung</b>	Expresslizenz iDRAC 9
<b>Speicherung</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freie HDD-Einschübe: 0 Vorkonfigurierter Speicher: 80 TB nach RAID 6 Vorkonfigurierte Kapazität ohne RAID: 96 TB (12x8 TB) <b>S1296 Rack 192 TB</b> Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freie HDD-Einschübe: 0 Vorkonfigurierter Speicher: 160 TB nach RAID 6 Vorkonfigurierte Kapazität ohne RAID: 192 TB (12x16 TB)	<b>Sicherheit</b>	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) Secure Component Verification (SCV) <sup>b</sup>
<b>RAID</b>	RAID-Level ab Werk: 6 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Power</b>	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100–240 V AC, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Anschlüsse</b>	<b>Vorderseite:</b> 1x USB 2.0 1x VGA 1x iDRAC-Direktanschluss <b>Rückseite:</b> 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1x iDRAC dedizierter Ethernet-Anschluss 2x RJ45 1 GBit/s (nicht verwenden) 2x RJ45 10 GBit/s	<b>Abmessungen</b>	721,62 x 482 x 87 mm, 2U-Gehäuse <b>Schiengrößen:</b> Typ: verschiebbar Mindesttiefe für Schienenmontage: 719 mm Einstellbereich der Zahnstange mit Vierkantloch: 631 – 868 mm Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
<b>Video</b>		<b>Gewichtung</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> 26,1 kg <sup>c</sup> <b>S1296 Rack 192 TB</b> 26,3 kg <sup>d</sup>
<b>Videostreaming</b>	Nicht zur Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Es wird empfohlen, Axis Workstations zu verwenden.	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Verschiebbare Rackschienen Dell Ready Rails 2U, Netzkabel 2x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Zulassungen</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Workstations Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA	<b>Services</b>	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
<b>EMV</b>	EN 55032 Class A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 2 and 15 Class A, ISED ICES-003 Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9832 Class A, KS C 9835, VCCI 32-1 Class A, BSMI	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. Vor dem 24. Juli 2024 hergestellte Geräte: 240 GB SSD  
b. Gilt nur für ab dem 24. Juli 2024 hergestellte Geräte  
c. Vor dem 24. Juli 2024 hergestellte Geräte: 22,9 kg  
d. Vor dem 24. Juli 2024 hergestellte Geräte: 25,6 kg

## 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)