

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

### Flexibler und skalierbarer Aufzeichnungsserver

Dank leistungsstarker Komponenten bietet dieser sichere, skalierbare Aufzeichnungsserver eine hohe Performance 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, leistungsstarke Lösung**
- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **Erhältlich in 2 Varianten: 96 TB und 192 TB**
- > **Inklusive 96 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfangreicher Support und 5 Jahre Gewährleistung**



# AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

<b>Varianten</b>	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	<b>EMV</b>	EN 55032 Class A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 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>Lizenzen</b>	Mit 96 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Systemerweiterbarkeit</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 Bei Systemen mit über 100 Videokanälen oder einer Aufzeichnungsbitrate von über 1 Gbit/s empfehlen wir, die für die Aufzeichnung zugewiesene Größe auf 95 % einzustellen.	<b>Cybersecurity</b>	FIPS 140
<b>Hardware</b>		<b>Cybersicherheit</b>	
<b>Prozessor</b>	Intel® Xeon® Silver	<b>Dokumentation</b>	Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station Richtlinie zu Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Diese Dokumente stehen unter <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 x 16 GB	<b>Allgemein</b>	
<b>Speicher</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsatzbereiter Speicher: 80 TB nach RAID 6 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 96 TB (12x8 TB) <b>S1296 Rack 192 TB</b> Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsatzbereiter Speicher: 160 TB nach RAID 6 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 192 TB (12 x 16 TB)	<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
<b>RAID</b>	RAID-Level ab Werk: 6 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Remote-Serververwaltung</b>	Expresslizenz iDRAC 9
<b>Power</b>	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (inbegriffen) (100 bis 240 V AC, 12 bis 6,3 A, 50/60 Hz)	<b>Sicherheit</b>	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
<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 1 x dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2 x RJ-45 1 GBit/s (nicht verwenden) 2 x RJ-45 10 GBit/s	<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Video</b>		<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis 65 °C
<b>Videostreaming</b>	Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Nutzen Sie dafür Axis Workstations.	<b>Abmessungen</b>	721,62 x 482 x 87 mm, Chassis 2U Schiengröße: Typ: Verschiebbar Minimale Montagetiefe der Schiene: 719 mm Einstellbereich für Quadratloch-Rack: 631 bis 868 mm Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
<b>Zulassungen</b>		<b>Gewicht</b>	S1296 Rack 96 TB 22,9 kg S1296 Rack 192 TB 25,6 kg
<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Verschiebbare Rackschienen Dell Ready Rails 2U, Netzkabel 2 x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
		<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Workstations Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a> .
		<b>Dienste</b>	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

## 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)