

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 Ausführungen 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

Modell	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	Sicherheit	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, IS 13252
Lizenzen	Mit 96 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Cybersicherheit	FIPS 140
Systemskalier- barkeit	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	Cybersicherheit	Dokumentation <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 axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Hardware		Allgemeines	
Prozessor	Intel® Xeon® Silver	Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD ^a
Speicher	2 x 16 GB	Remote- Serververwaltung	Expresslizenz iDRAC 9
Speicherung	S1296 Rack 96 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 80 TB nach RAID 6 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 96 TB (12x8 TB) S1296 Rack 192 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 160 TB nach RAID 6 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 192 TB (12x16 TB)	Schutz vor Bedrohungen	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) Secure Component Verification (SCV) ^b
RAID	RAID-Level ab Werk: 6 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	Betriebsbedin- gungen	10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F) Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Stromversorgung	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungsein- heiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100–240 V AC, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Anschlüsse	Vorderseite: 1x USB 2.0 1x VGA 1x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 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	Abmessungen	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), Gehäuse 2U Schiengrößen: Typ: verschiebbar Minimale Montagetiefe der Schiene: 719 mm (28,31 in) Einstellbereich für Rackschiene mit Quadratlöchern: 631–868 mm (24,85–34,18 in) Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
Video		Gewicht	S1296 Rack 96 TB 26,1 kg (57,54 lb) ^c S1296 Rack 192 TB 26,3 kg (57,98 lb) ^d
Video-Streaming	Nicht zur Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Es wird empfohlen, Axis Workstations zu verwenden.	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Verschiebbare Rackschienen Dell Ready Rails 2U, Netzkabel 2x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
Zulassungen		Optionales Zubehör	Axis Workstations Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Lieferkette	Entspricht TAA	Services	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
EMV	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	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 240 GB SSD
b. Nur gültig für Geräte, die ab dem 1. September 2024 hergestellt wurden
c. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 26,1 kg (57,54 lb)
d. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 25,6 kg (56,44 lb)

AXIS Camera Station

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