

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

Varianten	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
Lizenzen	Mit 96 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Cybersicherheit	FIPS 140
Systemskalierbarkeit	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 Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources Weiterer 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 Freie HDD-Einschübe: 0 Vorkonfigurierter Speicher: 80 TB nach RAID 6 Vorkonfigurierte Kapazität ohne RAID: 96 TB (12x8 TB) S1296 Rack 192 TB 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)	Sicherheit	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	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Power	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100–240 V AC, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
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, 2U-Gehäuse Schiengrößen: 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
Video		Gewichtung	S1296 Rack 96 TB 26,1 kg ^c S1296 Rack 192 TB 26,3 kg ^d
Videostreaming	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 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