

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

Modelle	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB	Cybersicherheit	
Lizenzen	Mit 96 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Dokumentation	Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station Axis Vulnerability Management Policy Axis Security Development Model Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Systemerweiterbarkeit	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 192 Zugängen und eine Aufzeichnungsrate 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 Aufzeichnungsrate von über 1 Gbit/s empfehlen wir, die für die Aufzeichnung zugewiesene Größe auf 95 % einzustellen.	Allgemein	
Hardware		Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
Prozessor	Intel® Xeon® Silver	Remote-Serververwaltung	Expresslizenz iDRAC 9
Arbeitsspeicher	2 x 16 GB	Sicherheit	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Speicher	S1296 Rack 96 TB 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) S1296 Rack 192 TB 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)	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
RAID	RAID-Level ab Werk: 6 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Power	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (inbegriffen) (100 bis 240 V AC, 12 bis 6,3 A, 50/60 Hz)	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 and 15 Klasse A, ISED ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse A, BSMI Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Anschlüsse	Vorderseite: 1x USB 2.0 1x VGA 1x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 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	Konformität	TAA (Trade Agreements Act)
Video		Abmessungen	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
Videostreaming	Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Nutzen Sie dafür Axis Workstations.	Gewicht	S1296 Rack 96 TB 22,9 kg S1296 Rack 192 TB 25,6 kg
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Verschiebbare Rackschienen Dell Ready Rails 2U, Netzkabel 2 x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
		Optionales Zubehör	Axis Workstations Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
		Dienste	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
		Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty .

AXIS Camera Station

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