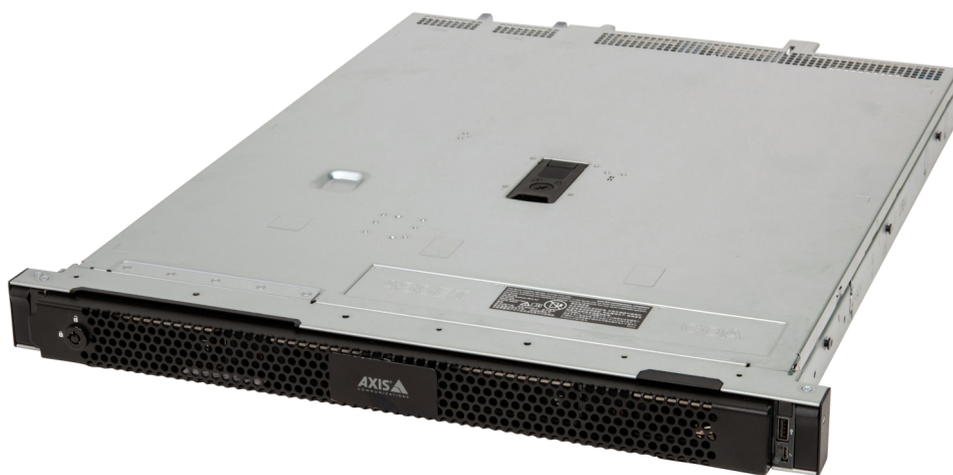


AXIS Camera Station S1232 Rack-Aufzeichnungsserver

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: 16 TB und 32 TB**
- > **Einschließlich 32 Lizenzen für AXIS Camera Station**
- > **Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung**



AXIS Camera Station S1232 Rack-Aufzeichnungsserver

Modell	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB	Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, IS 13252
Lizenzen	Mit 32 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Cybersicherheit	FIPS 140
Systemskalierbarkeit	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 128 Zugängen und eine Aufzeichnungsbitrate von maximal 500 Mbit/s, 64 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 3 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	Prozessor Intel® Xeon® E	Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD ^b
Speicher	2 x 16 GB ^a	Remote-Serververwaltung	Basislizenz iDRAC 9
Speicherung	S1232 Rack 16 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 12 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 16 TB (4x4 TB) S1232 Rack 32 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB)	Schutz vor Bedrohungen	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
RAID	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F) Luftfeuchtigkeit 8 bis 80 % (nicht kondensierend)
Stromversorgung	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 600 W Leistung (inbegriffen) (100–240 V AC, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)	Lagerbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	Durchschnitt: 127 W (433 BTU/h) Maximum: 158 W (539 BTU/h)	Abmessungen	599 x 482 x 43 mm (23,59 x 19 x 1,7 in), Gehäuse 1U Schienengrößen: Typ: statisch Minimale Montagetiefe der Schiene: 622 mm (24,49 in) Einstellbereich für Rackschiene mit Quadratlöchern: 608–879 mm (23,94–34,61 in) Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
Anschlüsse	Vorderseite: 1x USB 2.0 1x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 1x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x serieller Port 1x iDRAC dedizierter Ethernet-Anschluss 2x RJ45 1 GBit/s	Gewicht	S1232 Rack 16 TB 12,9 kg (28,44 lb) S1232 Rack 32 TB 12,7 kg (28 lb) ^c
Video	Video-Streaming Nicht zur Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Es wird empfohlen, Axis Workstations zu verwenden.	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Statische Rackschienen Dell Ready Rails 1U, 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 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 2 und 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
		Exportbeschränkungen	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

- a. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 2x 8 GB
b. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 240 GB SSD
c. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 12,9 kg (28,44 lb)

AXIS Camera Station

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