

## **AXIS Camera Station S1232 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 Jahre Gewährleistung.

- > **Skalierbare, leistungsstarke Lösung**
- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **Erhältlich in 2 Varianten: 16 TB und 32 TB**
- > **Inklusive 32 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfangreicher Support und 5 Jahre Gewährleistung**



# AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

<b>Modelle</b>	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB	<b>Dokumentation</b>	AXIS Hardening Guide AXIS Vulnerability Management Policy 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 Cybersicherheitsupport finden Sie unter <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Lizenzen</b>	Mit 32 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	<b>Allgemein</b>	
<b>Systemerweiterbarkeit</b>	Für 128 Zugänge und eine Aufzeichnungsbitrate von bis zu 500 MBit pro Sekunde, 64 Videokanäle bei 4 MP und 30 FPS im Einzelhandel. Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 15 Clients für die Live-Ansicht 3 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen	<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
<b>Hardware</b>		<b>Remote-Serververwaltung</b>	Basislizenz iDRAC 9
<b>Prozessor</b>	Prozessor Intel® Xeon® E	<b>Sicherheit</b>	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 x 8 GB	<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 8 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Speicher</b>	<b>S1232 Rack 16 TB</b> Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsatzfähiger Speicher: 12 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 16 TB (4x4 TB) <b>S1232 Rack 32 TB</b> Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsatzfähiger Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB)	<b>Lagerbedingungen</b>	Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>RAID</b>	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Power</b>	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 600 W Leistung (inbegriffen) (100 bis 240 V AC, 7,1 bis 3,6 A, 50/60 Hz)	<b>Konformität</b>	NDAA (National Defense Authorization Act) TAA (Trade Agreements Act)
<b>Stromverbrauch</b>	Durchschnitt: 127 W (433 BTU/h) Maximum: 158 W (539 BTU/h)	<b>Abmessungen</b>	599 x 482 x 43 mm, Chassis 1U <b>Schiengröße:</b> Typ: Statisch Minimale Montagetiefe der Schiene: 622 mm Einstellbereich für Quadratloch-Rack: 608 bis 879 mm Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
<b>Anschlüsse</b>	<b>Vorderseite:</b> 1 x USB 2.0 1 x iDRAC-Direktanschluss <b>Rückseite:</b> 1 x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x serieller Port 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s	<b>Gewicht</b>	12,9 kg
<b>Video</b>		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Statische Rackschienen Dell Ready Rails 1U, Netzkabel 2x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Videostreaming</b>	Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Nutzen Sie dafür Axis Workstations.	<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Workstations Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a> .
<b>Cybersicherheit</b>		<b>Dienste</b>	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
<b>Edge-Sicherheit</b>	Hardware: Sicherer Systemstart, Axis Edge Vault mit sicherem Schlüsselspeicher (zertifizierter Hardwareschutz gemäß CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2 für kryptografische Verfahren und Schlüssel)	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
		<b>Exportbeschränkungen</b>	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

## 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)