

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-jährige 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

Varianten	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB	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
Lizenzen	Mit 32 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Systemerweiterbarkeit	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	Cybersecurity	FIPS 140
Hardware		Cybersicherheit	
Prozessor	Prozessor Intel® Xeon® E	Dokumentation	<i>Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station</i> <i>Richtlinie zu Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Arbeitsspeicher	2 x 8 GB	Allgemein	
Speicher	S1232 Rack 16 TB Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse 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-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsatzbereiter Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB)	Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
RAID	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	Remote-Serververwaltung	Basislizenz iDRAC 9
Power	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)	Sicherheit	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Stromverbrauch	Durchschnitt: 127 W (433 BTU/h) Maximum: 158 W (539 BTU/h)	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 8 bis 80 % (nicht kondensierend)
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x USB 2.0 1 x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 1 x USB 2.0 1 x USB 3.2 1 x VGA 1 x serieller Port 1 x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s	Lagerbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Video		Abmessungen	599 x 482 x 43 mm, Gehäuse 1U Schiengröße: Typ: Statisch Minimale Montagetiefe der Schiene: 622 mm Einstellbereich für Quadratloch-Rack: 608-879 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	12,9 kg
Zulassungen		Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Statische Rackschienen Dell Ready Rails 1U, Netzkabel 2x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
Lieferkette	Entspricht TAA	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 fünfjährigen 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.-

AXIS Camera Station

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