

AXIS Camera Station S1264 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 drei 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 3 Versionen verfügbar: 24 TB, 64 TB und 144 TB**
- > **Inklusive 64 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung**



AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Modell	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB
Lizenzen	Mit 64 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
Systemskalierbarkeit	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 192 Zugängen und eine Aufzeichnungsbitrate von maximal 850 Mbit/s, 96 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
Hardware	
Prozessor	Intel® Xeon® Silver
Speicher	S1264 Rack 24 TB 2 x 16 GB ^a S1264 Rack 64 TB 2 x 16 GB ^b S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB
Speicherung	S1264 Rack 24 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 6 Sofort einsetzbarer Speicher: 20 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 24 TB (6x4 TB) S1264 Rack 64 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 4 Sofort einsetzbarer Speicher: 56 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 64 TB (8x8 TB) S1264 Rack 144 TB Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 120 TB nach RAID 6 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 144 TB (12x12 TB)
RAID	S1264 Rack 24 TB RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 64 TB RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 144 TB RAID-Level ab Werk: 6 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10
Stromversorgung	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100–240 V AC, 9,2–4,7 A, 50/60 Hz)
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
Video	
Video-Streaming	Nicht zur Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Es wird empfohlen, Axis Workstations zu verwenden.

Zulassungen	
Lieferkette	Entspricht TAA
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
Sicherheit	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, IS 13252
Cybersicherheit	FIPS 140
Cybersicherheit	
Dokumentation	Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station Axis Vulnerability Management-Richtlinie 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
Allgemeines	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD ^c
Remote-Serververwaltung	Expresslizenz iDRAC 9
Schutz vor Bedrohungen	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) Secure Component Verification (SCV) ^d
Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F) Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Abmessungen	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), Gehäuse 2U Schienengrößen: Typ: verschiebbar Minimale Montagetiefe der Schiene: 719 mm (28,31 in) Einstellbereich für Rackschiene mit Quadratlöchern: 631–868 mm (24,85–34,18 in) Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
Gewicht	S1264 Rack 24 TB 21,9 kg (48,28 lb) ^e S1264 Rack 64 TB 22,9 kg (50,49 lb) S1264 Rack 144 TB 27,1 kg (59,75 lb) ^f
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)
Optionales Zubehör	Axis Workstations Enterprise Hard Drives Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Services	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 2x 8 GB
b. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 2x 8 GB
c. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 240 GB SSD
d. Nur gültig für Geräte, die ab dem 1. September 2024 hergestellt wurden
e. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 20,8 kg (45,86 lb)
f. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 25,6 kg (56,44 lb)

AXIS Camera Station

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