

# 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

<b>Varianten</b>	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB	<b>Zulassungen</b>	
<b>Lizenzen</b>	Mit 64 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA
<b>Systemskalierbarkeit</b>	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	<b>EMV</b>	EN 55032 Class A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 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>Hardware</b>		<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Prozessor</b>	Intel® Xeon® Silver	<b>Cybersicherheit</b>	FIPS 140
<b>Speicher</b>	S1264 Rack 24 TB 2 x 16 GB <sup>a</sup> S1264 Rack 64 TB 2 x 16 GB <sup>b</sup> S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB	<b>Cybersicherheit</b>	
<b>Speicherung</b>	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)	<b>Dokumentation</b>	<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 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>RAID</b>	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	<b>Allgemeines</b>	
<b>Power</b>	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100-240 V AC, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz)	<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD <sup>c</sup>
<b>Anschlüsse</b>	<b>Vorderseite:</b> 1x USB 2.0 1x VGA 1x iDRAC-Direktanschluss <b>Rückseite:</b> 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1x iDRAC dedizierter Ethernet-Anschluss 2x RJ45 1 Gbit/s	<b>Remote-Serververwaltung</b>	Expresslizenz iDRAC 9
<b>Video</b>		<b>Sicherheit</b>	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) Secure Component Verification (SCV) <sup>d</sup>
<b>Videostreaming</b>	Nicht zur Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Es wird empfohlen, Axis Workstations zu verwenden.	<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
		<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
		<b>Abmessungen</b>	721,62 x 482 x 87 mm, Gehäuse 2U <b>Schienenabstände:</b> Typ: verschiebbar Minimale Montagetiefe der Schiene: 719 mm Einstellbereich für Rackschiene mit Quadratlöchern: 631-868 mm Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
		<b>Gewichtung</b>	S1264 Rack 24 TB 21,9 kg <sup>e</sup> S1264 Rack 64 TB 22,9 kg S1264 Rack 144 TB 27,1 kg
		<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Verschiebbare Rackschienen Dell Ready Rails 2U, Netzkabel 2x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
		<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Workstations Enterprise Hard Drives Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a>
		<b>Services</b>	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- 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

## 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)