

AXIS Camera Station S1264 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 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 Jahre Gewährleistung.

- > **Skalierbare, leistungsstarke Lösung**
- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **Erhältlich in 3 Varianten: 24 TB, 64 TB und 144 TB**
- > **Inklusive 64 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfangreicher Support und 5 Jahre Gewährleistung**



AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Modelle	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB	Video	Videostreaming Nicht für die Video-Wiedergabe vor Ort vorgesehen. Es wird die Verwendung einer Axis Workstation empfohlen.
Lizenzen	Mit 64 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Allgemein	Betriebssystem Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: 240 GB SSD
Systemerweiterbarkeit	Für 192 Zugänge und eine Aufzeichnungsbitrate von bis zu 625 MBit pro Sekunde, 80 Videokanäle bei 4 MP und 30 FPS im Einzelhandel. Informationen zum geschätzten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 15 Clients für die Live-Ansicht 3 Clients, die umfangreiche Wiedergabe- oder Löschvorgänge durchführen	Remote-Serververwaltung	Grundlizenz iDRAC 9
Hardware		Sicherheit	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Prozessor	Intel® Xeon® Silver	Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Arbeitsspeicher	S1264 Rack 24 TB 2x 8 GB S1264 Rack 64 TB 2x 8 GB S1264 Rack 144 TB 2x 16 GB	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Speicher	S1264 Rack 24 TB Hot-Swap-fähige HDD der Enterprise-Klasse HDD-Platz insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 6 Sofort einsetzbarer Speicher: 20 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbare Kapazität ohne RAID: 24 TB (6x4 TB) S1264 Rack 64 TB Hot-Swap-fähige HDD der Enterprise-Klasse HDD-Platz insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 4 Sofort einsetzbarer Speicher: 56 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbare Kapazität ohne RAID: 64 TB (8x8 TB) S1264 Rack 144 TB Hot-Swap-fähige HDD der Enterprise-Klasse HDD-Platz insgesamt: 20 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 120 TB nach RAID 6 Sofort einsetzbare Kapazität ohne RAID: 144 TB (12x12 TB)	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, 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 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
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	Konformität	NDA (National Defense Authorization Act) TAA (Trade Agreements Act)
Power	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100-240 V AC, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz)	Abmessungen	721,62 x 482 x 87 mm, Chassis 2U Schienenabstände: Typ: Verschiebbar Minimale Montagetiefe der Schiene: 719 mm Einstellbereich für Quadratloch-Rack: 631 bis 868 mm Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
Anschlüsse	Vorderseite: 1x USB 2.0 1x VGA 1x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s	Gewicht	S1264 Rack 24 TB 20,8 kg S1264 Rack 64 TB 22,9 kg S1264 Rack 144 TB 25,6 kg
		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 .
		Dienste	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
		Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

AXIS Camera Station

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

Verantwortung für die Umwelt:
axis.com/environmental-responsibility