

## **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

S1264 Rack 24 TB Video Modelle S1264 Rack 64 TB Videostreaming Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Nutzen Sie dafür Axis Workstations. Lizenzen Mit 64 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für Cybersicherheit AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich AXIS OS Systemhärtungsanleitung Dokumentation (separat erhältlich). Axis Vulnerability Management-Richtlinie Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 192 Zugängen Systemerweiter-Axis Sicherheitsentwicklungsmodell und eine Aufzeichnungsbitrate von maximal 850 Mbit/s, 96 barkeit AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Videokanälen in 4 MP, 30 Bildern pro Sekunde. Informationen Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecuzum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie rity/resources zum Download bereit. im AXIS Site Designer. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Getestet mit: Sie auf axis.com/cybersecurity 15 Clients für die Live-Ansicht Allgemein 3 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen Bei Systemen mit über 80 Videokanälen oder einer Betriebssystem Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Aufzeichnungsbitrate von über 750 Mbit/s empfehlen wir, die für Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja die Aufzeichnung zugewiesene Größe auf 95 % einzustellen. Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD Hardware Remote-Basislizenz iDRAC 9 Serververwaltung Intel® Xeon® Silver Prozessoi Arbeitsspeicher S1264 Rack 24 TB 2 x 8 GB Sicherheit Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke S1264 Rack 64 TB 2 x 8 GB S1264 Rack 144 TB 2 x 16 GB Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2 Speicher S1264 Rack 24 TB Betriebsbedin-10 °C bis 35 °C Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend) gungen HDD-Einschübe insgesamt: 12 Freier HDD-Einschub: 6 -40 °C bis 65 °C Lagerbedingun-Sofort einsatzfähiger Speicher: 20 TB nach RAID 5 gen Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 24 TB (6x4 TB) Zulassungen **EMV** S1264 Rack 64 TB EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 and 15 Klasse A, HDD-Einschübe insgesamt: 12 ISED ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A Freier HDD-Einschub: 4 KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse A, BSMI Sofort einsetzbarer Speicher: 56 TB nach RAID 5 Sicherheit Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 64 TB (8x8 TB) IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, S1264 Rack 144 TB NOM-019-SCFI-1998 Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 12 Konformität TAA (Trade Agreements Act) Freier HDD-Einschub: 0 721,62 x 482 x 87 mm, Chassis 2U Abmessungen Sofort einsetzbarer Speicher: 120 TB nach RAID 6 Schienengröße: Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 144 TB (12x12 TB) Typ: Verschiebbar RAID S1264 Rack 24 TB Minimale Montagetiefe der Schiene: 719 mm RAID-Level ab Werk: 5 Einstellbereich für Quadratloch-Rack: 631 bis 868 mm Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10 Weitere Informationen finden Sie in der Dell EMC Enterprise S1264 Rack 64 TB Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix RAID-Level ab Werk: 5 S1264 Rack 24 TB 20,8 kg Gewicht Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 64 TB 22,9 kg S1264 Rack 144 TB S1264 Rack 144 TB 25,6 kg RAID-Level ab Werk: 6 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10 Verschiebbare Rackschienen Dell Ready Rails 2U, Netzkabel Im Lieferumfang 2 x C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht enthaltenes Power 2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungsein-7ubehör im Lieferumfang enthalten) heiten mit 800 W Leistung (enthalten) (100-240 V AC, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz) Optionales Axis Workstations Zubehör **Enterprise Hard Drives** Anschlüsse Vorderseite: Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com. 1x USB 2.0 1x VGA Dienste Vor-Ort-Support am nächsten Werktag 1x iDRAC-Direktanschluss "Keep Your Hard Drive" Rückseite: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf Gewährleistung 1x USB 2.0 axis.com/warrantv. 1x USB 3.0 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s

## **AXIS Camera Station**

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

