

AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

Flexibler und skalierbarer Aufzeichnungsserver

Das AXIS S1216 Rack bietet leistungsstarke Komponenten und unterstützt leistungsstarke Anwendungen und Funktionen. Dieser sichere und erweiterbare Aufzeichnungsserver umfasst Lizenzen für AXIS Camera Station und mehrere leere Festplattenschächte für flexible Speicherkonfigurationen. Sowohl das Betriebssystemlaufwerk als auch die gespeicherten Videos werden mithilfe eines Trusted Platform Module (zertifiziert gemäß FIPS 140-2 Level) verschlüsselt. Vorkonfigurierte Software und 8 TB Speicher sind bereits vorinstalliert. Zudem sind alle unterstützten Produkte in einer Preisliste für ein One-Stop-Shop-Einkaufserlebnis erhältlich. Darüber hinaus erhalten Sie Serviceleistungen wie „Keep Your Hard Drive“, Vor-Ort-Support am nächsten Werktag und eine 5-jährige Gewährleistung.

- > **Skalierbare, leistungsstarke Lösung**
- > **Sicherer Server mit TPM**
- > **8 TB inbegriffen**
- > **16 Lizenzen für AXIS Camera Station im Lieferumfang enthalten**
- > **Umfassender Support und 5-jährige Gewährleistung**



AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

Lizenzen	Mit 16 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
Systemerweiterbarkeit	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 64 Zugängen, 32 Videokanälen und einer Gesamtaufzeichnungsbitrate von bis zu 256 Mbit/s bzw. 4 MP, 30 Bildern pro Sekunde pro Kanal. Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 20 Clients für die Live-Ansicht 2 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen
Hardware	
Prozessor	Prozessor Intel® Xeon® E
Arbeitsspeicher	16 GB (2 x 8 GB)
Speicher	Cold-Swap-fähiges SATA-HDD der Enterprise-Klasse, 7200 U/min. HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 3 Sofort einsetzbarer Speicher: 8 TB (1 x 8 TB)
RAID	RAID-Level ab Werk: Nicht konfiguriert Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 10
Power	450 W mit 80+ Platin (100-240 V AC), 6,5-3,5 A, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Normal: 90 W (307,1 BTU/h) Maximum: 120 W (409,5 BTU/h)
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x USB 2.0 1 x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 1 x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x serieller Port 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s
Video	
Videostreaming	Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. Nutzen Sie dafür Axis Workstations.
Zulassungen	
Lieferkette	Entspricht TAA
EMV	EN 55035, EN 55024, EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Class A Korea: KS C 9547, KS C 9815, KS C 9835, KS C 9832 Class A USA: FCC Part 15 Subpart B Class A Taiwan: CNS 15936 Bahnanwendungen: IEC 62236-4

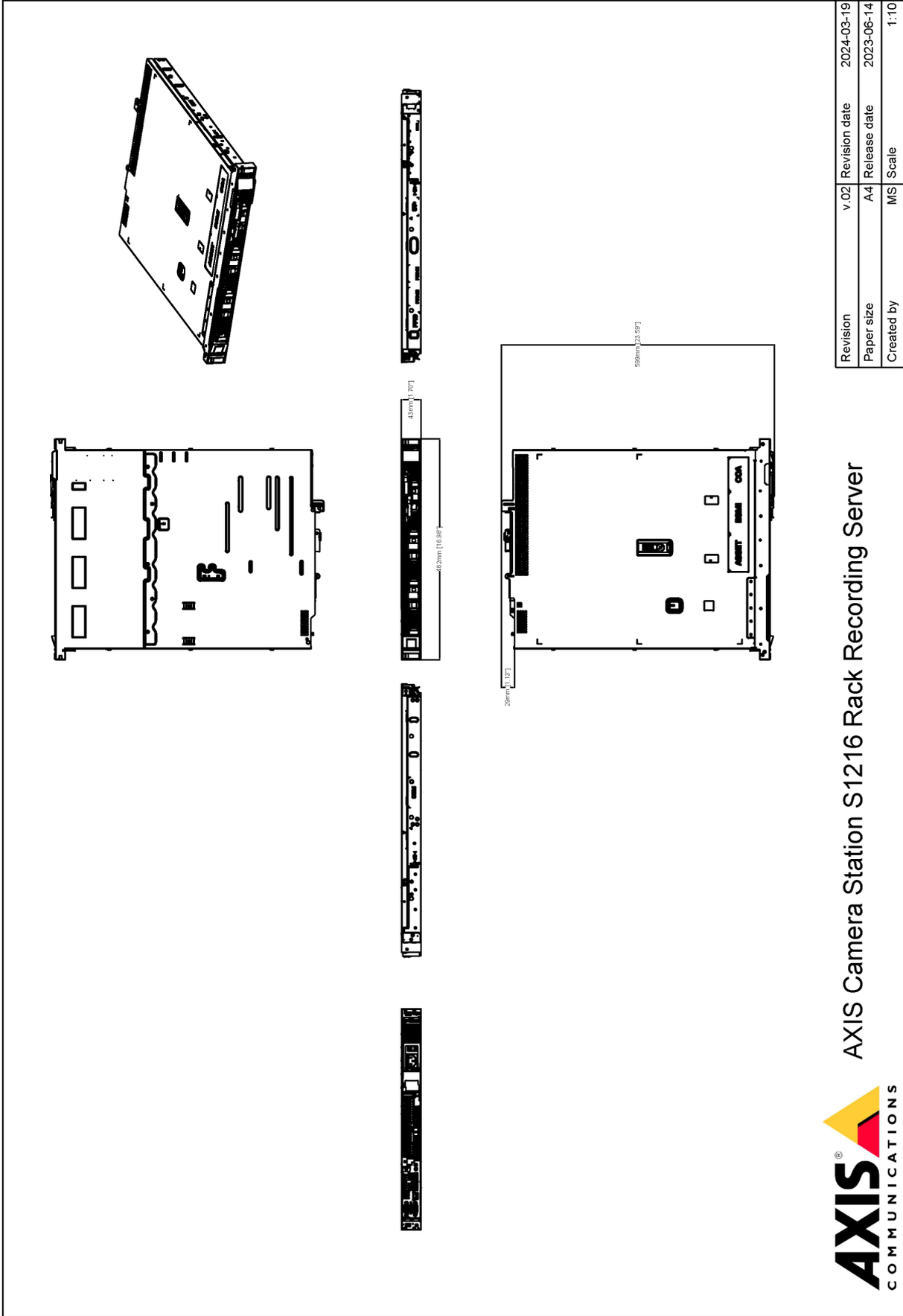
Sicherheit	KC-Zeichen, IEC/EN 62368-1, NOM-019-SCFI-1998
Cybersecurity	FIPS 140
Cybersicherheit	
Dokumentation	Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station Richtlinie zu Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Allgemein	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
Remote-Serververwaltung	Basislizenz iDRAC 9
Sicherheit	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 8 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40°C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	599 x 482 x 43 mm, Gehäuse 1U Mindestschienentiefe ^a : 622 mm Tiefe für Produktinstallation ^b : 563 mm Einstellungsbereich der Quadratlochschiene ^c : 608-879 mm
Gewicht	9,2 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Statische Rackschienen Dell Ready Rails 1U, Netzkabel C13 an C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im Lieferumfang enthalten)
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.-

- Gemessen von der Außenfläche des vorderen Rackpfostens bis zum Ende der Schiene.
- Gemessen von der Außenfläche des vorderen Rackpfostens bis zur Rückseite des Produkts.
- Der zulässige Abstand zwischen den Außenflächen der vorderen und hinteren Rackpfosten.

AXIS Camera Station

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

Maßbild



Revision	v.02	Revision date	2024-03-19
Paper size	A4	Release date	2023-06-14
Created by	MS	Scale	1:10

© 2024 Axis Communications

AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server



www.axis.com

