

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



Basislizenz iDRAC 9 Lizenzen Mit 16 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für Remote-AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich Serververwaltung Sicherheit Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Systemerweiter-Geeignet für Szenarien im Finzelhandel mit 64 Zugängen Aufzeichnungslaufwerke 32 Videokanälen und einer Gesamtaufzeichnungsbitrate von bis Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 barkeit zu 256 Mbit/s bzw. 4 MP, 30 Bildern pro Sekunde pro Kanal. Stufe 2 Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen 10 °C bis 35 °C Betriebsbedinfinden Sie im AXIS Site Designer. Relative Luftfeuchtigkeit 8 bis 80 % (nicht kondensierend) Getestet mit: Lagerbedingun-20 Clients für die Live-Ansicht Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) 2 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen aen Zulassungen Hardware CISPR 32 Klasse A, EN 55035, EN55024, EN 55032 Klasse A, Prozessor Intel® Xeon® E Prozessor EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Arbeitsspeicher 16 GB (2 x 8 GB) Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Cold-Swap-fähiges SATA-HDD der Enterprise-Klasse, 7200 U/min. Speicher Japan: VCCI Klasse A HDD-Einschübe insgesamt: 4 Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse A Freier HDD-Einschub: 3 USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A Sofort einsetzbarer Speicher: 8 TB (1 x 8 TB) Taiwan: CNS 13438 RAID RAID-Level ab Werk: Nicht konfiguriert Sicherheit Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 10 KC-Zeichen, IEC/EN 62368-1, NOM-019-SCFI-1998 450 W mit 80+ Platin Power Konformität TAA (Trade Agreements Act) (100-240 V AC), 6,5-3,5 A, 50/60 Hz Abmessungen 599 x 482 x 43 mm. Gehäuse 1U Normal: 90 W (307,1 BTU/h) Stromverbrauch Mindestschienentiefea: 622 mm Maximum: 120 W (409,5 BTU/h) Tiefe für Produktinstallation^b: 563 mm Einstellungsbereich der Quadratlochschienec: 608-879 mm Anschlüsse Vorderseite: 1 x USB 2.0 Gewicht 1 x iDRAC-Direktanschluss Im Lieferumfang Statische Rackschienen Dell Ready Rails 1U, Netzkabel C13 an Rückseite: C14 für Rack-PDU (Netzkabel für Wandstecker nicht im enthaltenes 1 x USB 2.0 Zubehör Lieferumfang enthalten) 1x USB 3.2 1x VGA Optionales Axis Workstations Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com. 1x serieller Port Zubehör 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port Dienste Vor-Ort-Support am nächsten Werktag 2x RJ45 1 GBit/s "Keep Your Hard Drive" Video Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf Videostreaming Nicht für die Wiedergabe von Video vor Ort vorgesehen. axis.com/warranty. Nutzen Sie dafür Axis Workstations. Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Exportbeschrän-Cybersicherheit kungen Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller Dokumentation Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Axis Vulnerability Management Policy Re-Exportkontrollbestimmungen.-Axis Security Development Model 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 Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity Allgemein Betriebssystem Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

AXIS Camera Station S1216 Rack Recording Server

AXIS Camera Station

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

Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja

Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD

Maßbild



