

AXIS Camera Station S1232 Tower 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 Pro-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 einer Variante 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
- > 32 TB Speicher
- > 32 AXIS Camera Station Pro-Lizenzen im Lieferumfang enthalten.
- > Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

Lizenzen

32 AXIS Camera Station Pro Core Device NVR-Lizenzen und 10 AXIS Audio Manager Pro-Lizenzen sind im Lieferumfang enthalten und an die Hardware gebunden. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).

Systemskalierbarkeit

Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 128 Zugängen und eine Aufzeichnungsbitrate von maximal 500 Mbit/s, 64 Videokanälen in 4 MP, 30 Bildern pro Sekunde.

Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Kann bei Verwendung der AXIS S30 Recorder-Serie mit weiteren Geräten skaliert werden.

Geeignet für 200 gleichzeitige Audio-Streams mit AXIS Audio Manager Pro.

Geeignet für bis zu 1.000 Zugänge nur mit Zutrittskontrolle.

Getestet mit:

6 Clients für die Live-Ansicht

3 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen

Hardware

Prozessor

Prozessor Intel® Xeon® E

Speicher

2 x 16 GB¹

Speicherung

Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 8

Freie HDD-Einschübe: 4

Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Soforteinsatz fähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB)

RAID

RAID-Level ab Werk: 5

Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10

Grafikkarte

NVIDIA® RTX™ A400²

Stromversorgung

2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 600 W Leistung (inbegriffen) (100–240 V AC, 7,1–3,6 A, 50/60 Hz)

Leistungsaufnahme

Typisch: 159 W (542 BTU/h)
Maximum: 181 W (617 BTU/h)

Anschlüsse

Vorderseite:

1x USB 2.0

1x iDRAC-Direktanschluss

Rückseite:

5x USB 2.0

1x USB 3.0

1x VGA (Nicht benutzen)

1x serieller Port

1x iDRAC dedizierter Ethernet-Anschluss

2x RJ45 1 GBit/s

3x Mini DisplayPort™ (max. zwei Monitore empfohlen)

Video

Video-Streaming

Live-Ansicht:

1 Stream x 4K bei 30 Bildern/s

4 Split x 1080p bei 30 Bildern/s

9 Split x 720p bei 15 Bildern/s

16 Split x 360p bei 15 Bildern/s

25 Split x 360p bei 15 Bildern/s

36 Split x 360p bei 15 Bildern/s

Jede beliebige der oben genannten für maximal zwei 4K-Monitore

Wiedergabe:

Unterstützt einen Monitor für die gleichen geteilten Szenarien wie in der Live-Ansicht.

Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.

Zulassungen

Lieferkette

Entspricht TAA

^{1.} Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 2x 8 GB

^{2.} Vor Dezember 2024 hergestellte Geräte: Nvidia® T-Serie

EMV

EN 55032 Class A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 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 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) SBOM Sicheres Hochfahren

Allgemeines

Betriebssystem

Microsoft[®] Windows[®] 11 IoT Enterprise LTSC 2024³ Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD⁴

Remote-Serververwaltung

Basislizenz iDRAC 9

Betriebsbedingungen

10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F) Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)

Abmessungen

581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 in)

Gewicht

21,1 kg (46,52 lb)⁵

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

2 x C13 Netzkabel mit Stecker, 2 x Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™-Adapter

Optionales Zubehör

Axis Workstations
Enterprise Hard Drives
Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com

Services

Vor-Ort-Support am nächsten Werktag "Keep Your Hard Drive"

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen 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.

Artikelnummern

axis.com/products/axis-s1232-tower-#part-numbers

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

RoHS in Übereinstimmung mit der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU/, geändert durch 2015/863/EU. REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf *echa.europa. eu.*

Material

Gehalt an recyceltem Kunststoff: 60,2% (Recycling von Kundenprodukten)⁶

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact
teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf
unglobalcompact.org

- 3. Geräte, die vor März 2025 gebaut wurden: Microsoft® Windows® 10 loT Enterprise LTSC 2021
- 4. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 240 GB SSD
- 5. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 21,3 kg (46,96 lb)
- 6. Gemessen als prozentualer Anteil der Gesamtmenge an Kunststoffen (nach Gewicht) im Produkt gemäß den Leitlinien des EPEAT-Standards, der für Kunststoffteile gilt

AXIS Camera Station Pro

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station Pro finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter www.axis.com WWW. CXIS. COM T10180499_de/DE/M12.3/202510

Hervorgehobene Funktionen

SBOM (Software Bill of Materials)

SBOM ist eine detaillierte Liste aller Software-Komponenten, die in einem Axis Produkt enthalten sind, einschließlich Bibliotheken von Drittanbietern und Lizenzinformationen. Diese Liste gibt den Kunden einen Einblick in die Zusammensetzung der Software des Produkts, was die Verwaltung der Softwaresicherheit und die Erfüllung der Transparenzanforderungen erleichtert.

TPM (Trusted Platform Module)

TPM ist ein in Axis Geräte integrierter Sicherheitschip, der eine sichere Umgebung für die Speicherung und Verarbeitung sensibler Daten bietet. Als Komponente, die eine Reihe von kryptografischen Funktionen bietet, schützt das TPM Informationen vor unbefugtem Zugriff. Insbesondere speichert es den privaten Schlüssel sicher, der das TPM nie verlässt, und verarbeitet alle damit verbundenen kryptografischen Betriebe innerhalb des Moduls selbst. Dadurch wird sichergestellt, dass der geheime Teil des Zertifikats auch im Falle einer Sicherheitsverletzung sicher bleibt. Indem es Funktionen Verschlüsselung, Authentifizierung Plattformintegrität aktiviert, trägt das TPM dazu bei, das Gerät vor unbefugtem Zugriff und Manipulation zu schützen.

Sicheres Hochfahren

Sicheres Booten ist ein Sicherheitssystem, gewährleistet, dass nur zugelassene (Betriebssystem und ggf. integrierte Switch-Firmware) beim Start auf einem Axis Gerät ausgeführt wird. Es einen Boot-Prozess, der ununterbrochenen Kette von kryptografisch validierter Software besteht, die im unveränderlichen Speicher (Boot-ROM) beginnt, um die Authentifizierung der Software zu überprüfen. Durch den Aufbau der Vertrauenskette garantiert Secure Boot, dass das Gerät nur Software mit einer gültigen digitalen Signatur ausführt. Dadurch wird verhindert, dass bösartiger Code auf dem Gerät ausgeführt wird, und es wird sichergestellt, dass das Gerät nur mit einer signierten Software startet.

Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/glossary

