

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-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**
- > **Einschließlich 32 Lizenzen für AXIS Camera Station**
- > **Umfassender Support und 5 Jahre Gewährleistung**



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

Lizenzen	Mit 32 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Zulassungen	
Systemskalierbarkeit	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 128 Zugängen und eine Aufzeichnungsrate 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. Getestet mit: 6 Clients für die Live-Ansicht 3 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen	Lieferkette	Entspricht TAA
Hardware		EMV	EN 55032 Class A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 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
Prozessor	Prozessor Intel® Xeon® E	Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Speicher	2 x 16 GB ^a	Cybersicherheit	FIPS 140
Speicherung	Hot-Swap-fähige Enterprise Klasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 8 Freier HDD-Einschub: 4 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5	Cybersicherheit	
RAID	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	Dokumentation	Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Grafikkarte	Nvidia® T-Serie	Allgemeines	
Power	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 600 W Leistung (inbegriffen) (100-240 V AC, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)	Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 480 GB SSD ^b
Leistungsaufnahme	Durchschnitt: 159 W (542 BTU/h) Maximum: 181 W (617 BTU/h)	Remote-Serververwaltung	Basislizenz iDRAC 9
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)	Sicherheit	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Video		Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (nicht kondensierend)
Videostreaming	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.	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
		Abmessungen	581 x 175 x 370 mm
		Gewichtung	21,1 kg
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	2 x C13 Netzkabel mit Stecker, 2 x Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™-Adapter
		Optionales Zubehör	Axis Joysticks und Axis Steuertafeln 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

- a. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 2x 8 GB
b. Vor dem 1. September 2024 hergestellte Geräte: 240 GB SSD

AXIS Camera Station

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