

## **AXIS Camera Station S1232 Tower 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 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 Jahre Gewährleistung.

- > **Skalierbare, leistungsstarke Lösung**
- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **32 TB Speicher**
- > **Inklusive 32 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfangreicher Support und 5 Jahre Gewährleistung**



# AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

<b>Lizenzen</b>	Mit 32 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	<b>Cybersicherheit</b>	
<b>Systemerweiterbarkeit</b>	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. Getestet mit: 6 Clients für die Live-Ansicht 3 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen	<b>Dokumentation</b>	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Sicherheitsentwicklungsmodell AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Hardware</b>		<b>Allgemein</b>	
<b>Prozessor</b>	Prozessor Intel® Xeon® E	<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 x 8 GB	<b>Remote-Serververwaltung</b>	Basislizenz iDRAC 9
<b>Speicher</b>	Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 8 Freier HDD-Einschub: 4 Sofort einsetzbarer Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB)	<b>Sicherheit</b>	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
<b>RAID</b>	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Grafikkarte</b>	Nvidia® T-Serie	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Power</b>	2 im laufenden Betrieb auswechselbare Stromversorgungseinheiten mit 600 W Leistung (inbegriffen) (100 bis 240 V AC, 7,1 bis 3,6 A, 50/60 Hz)	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 and 15 Klasse A, ISED ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse A, BSMI Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Stromverbrauch</b>	Durchschnitt: 159 W (542 BTU/h) Maximum: 181 W (617 BTU/h)	<b>Konformität</b>	TAA (Trade Agreements Act)
<b>Anschlüsse</b>	Vorderseite: 1x USB 2.0 1x iDRAC-Direktanschluss Rückseite: 5x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA (nicht verwenden) 1x serieller Port 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s 3x Mini DisplayPort™ (max. zwei Monitore empfohlen)	<b>Abmessungen</b>	581 x 175 x 370 mm
<b>Video</b>		<b>Gewicht</b>	21,3 kg
<b>Videostreaming</b>	Live-Ansicht: 1 Stream x 4K bei 30 Bildern/s 4 Splits x 1080 p bei 30 Bildern pro Sekunde 9 Splits x 720 p bei 15 Bildern pro Sekunde 16 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde 25 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde 36 Splits x 360 p bei 15 Bildern pro Sekunde Beliebige Kombination des oben genannten für maximal zwei 4K-Monitore Wiedergabe: Unterstützt einen Monitor mit der gleichen Szenarienaufteilung wie in der Live-Ansicht.	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	2 x C13 Netzkabel mit Stecker, 2 x Mini DisplayPort™ auf DisplayPort™-Adapter
		<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Joysticks und Axis Steuertafeln Enterprise Hard Drives Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a> .
		<b>Dienste</b>	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

## AXIS Camera Station

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter [www.axis.com](https://www.axis.com)