

## **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-jährige Gewährleistung.

- > **Skalierbare, leistungsstarke Lösung**
- > **Flexible Speicheroptionen einschließlich RAID**
- > **32 TB Speicher**
- > **Inklusive 32 AXIS Camera Station-Lizenzen**
- > **Umfangreicher Support und 5-jährige 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>Zulassungen</b>	
<b>Systemerweiterbarkeit</b>	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	<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA
<b>Hardware</b>		<b>EMV</b>	EN 55032 Class A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Abschnitt 12 and 15 Class A, ISSED 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
<b>Prozessor</b>	Prozessor Intel® Xeon® E	<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 x 8 GB	<b>Cybersecurity</b>	FIPS 140
<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>Cybersicherheit</b>	
<b>RAID</b>	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Dokumentation</b>	<i>Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station</i> <i>Richtlinie zu Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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>Grafikkarte</b>	Nvidia® T-Serie	<b>Allgemein</b>	
<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>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
<b>Stromverbrauch</b>	Durchschnitt: 159 W (542 BTU/h) Maximum: 181 W (617 BTU/h)	<b>Remote-Serververwaltung</b>	Basislizenz iDRAC 9
<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>Sicherheit</b>	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Videostreaming</b>	<b>Live-Ansicht:</b> 1 Stream x 4K bei 30 Bildern pro Sekunde 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 <b>Wiedergabe:</b> Unterstützt einen Monitor für die gleichen geteilten Szenarien wie in der Live-Ansicht. Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.	<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis 65 °C
		<b>Abmessungen</b>	581 x 175 x 370 mm
		<b>Gewicht</b>	21,3 kg
		<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 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 fünfjährigen 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)