

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

Lizenzen	Mit 32 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
Systemerweiterbarkeit	Für 128 Zugänge und eine Aufzeichnungsbitrate von bis zu 500 MBit pro Sekunde, 64 Videokanäle bei 4 MP und 30 FPS im Einzelhandel. 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
Hardware	
Prozessor	Prozessor Intel® Xeon® E
Arbeitsspeicher	2 x 8 GB
Speicher	Hot-Swap-fähiges HDD der Enterprise-Klasse HDD-Einschübe insgesamt: 8 Freier HDD-Einschub: 4 Sofort einsatzfähiger Speicher: 24 TB nach RAID 5 Sofort einsatzfähige Kapazität ohne RAID: 32 TB (4x8 TB)
RAID	RAID-Level ab Werk: 5 Unterstützte RAID-Level: 0, 1, 5, 6, 10
Grafikkarte	Nvidia® T-Serie
Power	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)
Stromverbrauch	Durchschnitt: 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 verwenden) 1x serieller Port 1x Dedizierter iDRAC-Ethernet-Port 2x RJ45 1 GBit/s 3x Mini DisplayPort™ (max. zwei Monitore empfohlen)
Video	
Videostreaming	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.

Cybersicherheit	
Edge-Sicherheit	Hardware: Sicherer Systemstart, Axis Edge Vault mit sicherem Schlüsselspeicher (zertifizierter Hardwareschutz gemäß CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2 für kryptografische Verfahren und Schlüssel)
Dokumentation	AXIS Hardening Guide AXIS Vulnerability Management Policy AXIS Security Development Model Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie unter axis.com/cybersecurity
Allgemein	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 240 GB SSD
Remote-Serververwaltung	Basislizenz iDRAC 9
Sicherheit	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Betriebsbedingungen	10 °C bis 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Zulassungen	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
Konformität	NDAA (National Defense Authorization Act) TAA (Trade Agreements Act)
Abmessungen	581 x 175 x 370 mm
Gewicht	21,3 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 .
Dienste	Vor-Ort-Support am nächsten Werktag „Keep Your Hard Drive“
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty

AXIS Camera Station

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