

AXIS Camera Station S1216 Tower

Sofort einsatzbereite Aufzeichnungsserver

Dank leistungsstarker Komponenten bietet dieser sichere, skalierbare Aufzeichnungsserver eine hohe Performance und unterstützt leistungsstarke Anwendungen und Funktionen. Für ein schnelles und einfaches Installieren ist AXIS S1216 Tower bereits vorkonfiguriert und mit der Video Management Software AXIS Camera Station einschließlich Lizenzen für 16 Kanäle und aller erforderlichen Software ausgestattet. Ein Trusted Platform Module (FIPS 140-2 Level 2-zertifiziert) gewährleistet eine sichere Speicherung aller kryptografischen Schlüssel und Zertifikate. 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**
- > **8 TB Speicherplatz im Lieferumfang enthalten**
- > **16 Lizenzen für AXIS Camera Station im Lieferumfang enthalten**
- > **Umfangreicher Support und 5-jährige Gewährleistung**



AXIS Camera Station S1216 Tower

Lizenzen	Mit 16 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
Systemerweiterbarkeit	Geeignet für Szenarien im Einzelhandel mit 64 Zugängen, 32 Videokanälen und einer Gesamtaufzeichnungsbitrate von bis zu 256 Mbit/s bzw. 4 MP, 30 Bildern pro Sekunde pro Kanal. Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 6 Clients für die Live-Ansicht 2 Clients bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen
Hardware	
Prozessor	Prozessor Intel® Core™
Arbeitsspeicher	16 GB (2 x 8 GB)
Speicher	Cold-Swap-fähiges SATA-HDD der Enterprise-Klasse, 7200 U/min. HDD-Einschübe insgesamt: 2 Freier HDD-Einschub: 1 Sofort einsetzbarer Speicher: 8 TB (1 x 8 TB)
RAID	RAID-Level ab Werk: Nicht konfiguriert Unterstützte RAID-Level: 0, 1
Grafikkarte	Intel® UHD-Grafik
Power	500 W mit 80+ Platin (100 bis 240 V AC, 7,0 A, 50/60 Hz)
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x Universalstecker Audio 2 x USB 2.0 1 x USB 3.2 1 x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Universalstecker Audio 3 x DisplayPort™ 1.4a 1 x Header für Remote-Hauptschalter 4 x USB 3.2 2 x USB 2.0 1 x Ethernet RJ-45
Video	
Videostreaming	Live-Ansicht: 1 Stream x 4K bei 30 Bildern pro Sekunde 4 Splits x 1080p bei 30 Bildern pro Sekunde 9 Splits x 720p bei 30 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 Kombinationsmöglichkeiten für maximal zwei 4K-Monitore, wobei Videostreams mit 30 Bildern pro Sekunde nur auf einem Monitor angezeigt werden können. Wiedergabe: Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie für die Live-Ansicht auf einem Monitor. Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.

Cybersicherheit

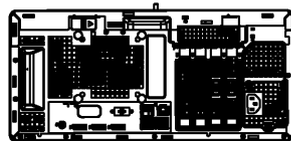
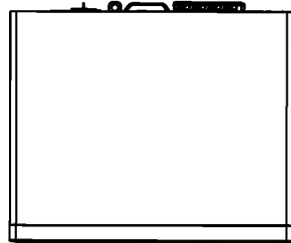
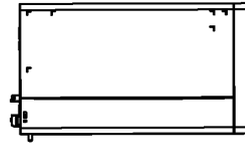
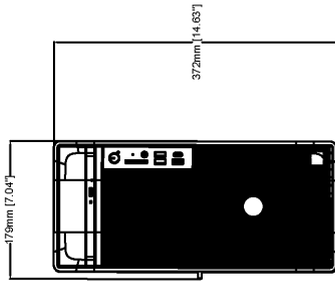
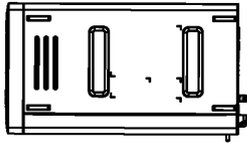
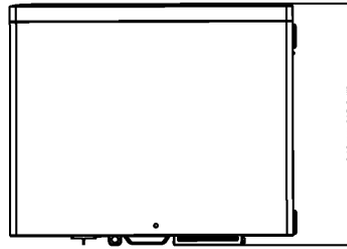
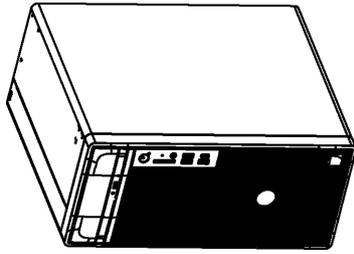
Dokumentation	<i>Anleitung zum Härten von AXIS Camera Station</i> <i>Axis Vulnerability Management Policy</i> <i>Axis Security Development Model</i> Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allgemein

Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 256 GB SSD
Sicherheit	Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ISED ICES-003 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KS C 9832 Klasse B, KS C 9835, VCCI 32-1 Klasse B, BSMI Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Konformität	TAA (Trade Agreements Act)
Abmessungen	367 x 169 x 301 mm
Gewicht	6,6 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzkabel mit Wandstecker
Optionales Zubehör	Axis Joysticks und 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 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.-

AXIS Camera Station

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



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:8

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S1216 Tower