

## **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**



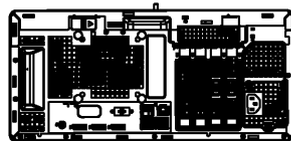
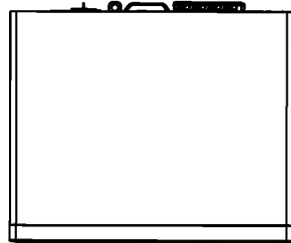
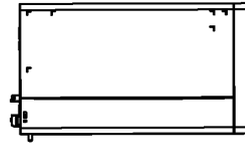
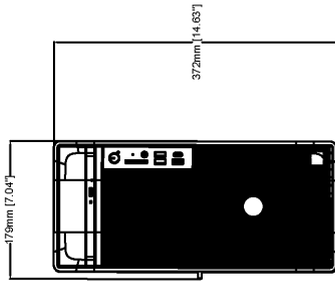
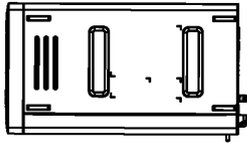
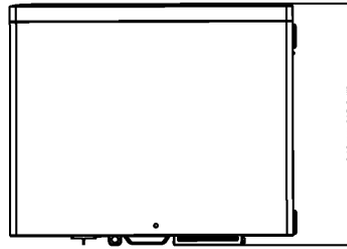
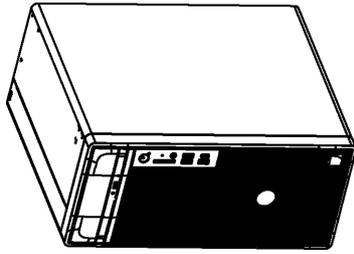
# AXIS Camera Station S1216 Tower

<b>Lizenzen</b>	Mit 16 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
<b>Systemerweiterbarkeit</b>	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
<b>Hardware</b>	
<b>Prozessor</b>	Prozessor Intel® Core™
<b>Arbeitsspeicher</b>	16 GB (2 x 8 GB)
<b>Speicher</b>	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)
<b>RAID</b>	RAID-Level ab Werk: Nicht konfiguriert Unterstützte RAID-Level: 0, 1
<b>Grafikkarte</b>	Intel® UHD-Grafik
<b>Power</b>	500 W mit 80+ Platin (100 bis 240 V AC, 7,0 A, 50/60 Hz)
<b>Anschlüsse</b>	<b>Vorderseite:</b> 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 <b>Rückseite:</b> 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
<b>Video</b>	
<b>Videostreaming</b>	<b>Live-Ansicht:</b> 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. <b>Wiedergabe:</b> Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie für die Live-Ansicht auf einem Monitor. Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.

<b>Zulassungen</b>	
<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA
<b>EMV</b>	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
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Cybersecurity</b>	FIPS 140
<b>Cybersicherheit</b>	
<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>Allgemein</b>	
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Betriebssystem-Laufwerk: 256 GB SSD
<b>Sicherheit</b>	Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke Trusted Platform Module (TPM 2.0) zertifiziert nach FIPS 140-2 Stufe 2
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen</b>	367 x 169 x 301 mm
<b>Gewicht</b>	6,6 kg
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Netzkabel mit Wandstecker
<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> .
<b>Exportbeschränkungen</b>	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](https://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**<sup>®</sup> COMMUNICATIONS  
www.axis.com

# AXIS S1216 Tower