

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 Jahre 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 Jahre 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 bis zu 64 Zugänge und 32 Videokanäle mit einer Gesamtaufzeichnungsbitrate von bis zu 256 Mbit/s, was einem Szenario im Einzelhandel mit 4 MP und 30 FPS pro Kanal entspricht. Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 6 Clients für die Live-Ansicht 2 Clients, die umfangreiche Wiedergabe- oder Löschvorgänge durchführen
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 einsatzfähiger Speicher: 8 TB (1 x 8 TB)
RAID	RAID-Level ab Werk: Kein RAID Unterstützte RAID-Level: 0, 1
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics
Power	500 W mit 80+ Platin (100 bis 240 V AC, 7,0 A, 50/60 Hz)
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x Universal-Audioklinke 2 x USB 2.0 1 x USB 3.2 1x USB-Port 3.2 Gen 2 2x2 USB-C Rückseite: 1 x Universal-Audioklinke 3 x DisplayPort™ 1.4a 1 x Header für Remote-Hauptschalter 4x USB 3.2 2x USB 2.0 1x Ethernet RJ-45
Video	
Videostreaming	Live-Ansicht: 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 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 gleiche Szenarienaufteilung wie in der Live-Ansicht auf einem Monitor.

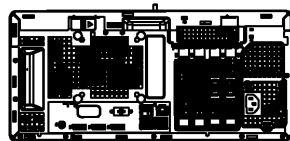
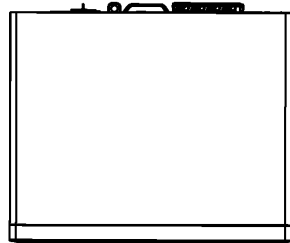
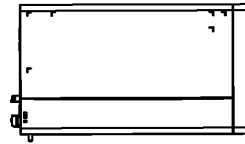
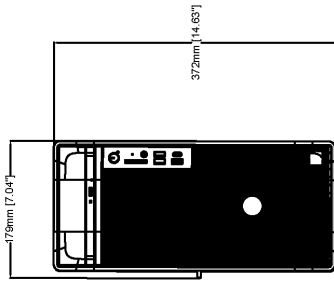
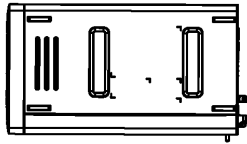
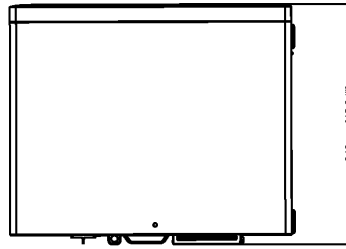
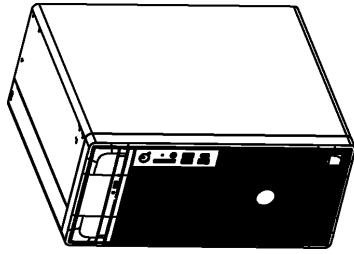
Cybersicherheit

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 über den Axis Cybersicherheitsupport finden Sie unter 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 Abschnitt 15 Unterabschnitt 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	NDAA (National Defense Authorization Act) 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 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

Verantwortung für die Umwelt:
axis.com/environmental-responsibility



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