

## AXIS Camera Station S2108 Appliance

### Multifunktions-Rekorder für einfache Überwachungsanlagen

Kostengünstiges und zuverlässiges Multifunktionsgerät mit VMS-Client/Server, Speicher und integriertem PoE-Switch für einfache Überwachungsaufgaben mit bis zu 1080p. Der AXIS S2108 ist einer der kompaktesten Rekorder am Markt und lässt sich nahezu überall installieren. AXIS Camera Station und die entsprechenden Softwarelizenzen sind bereits vorinstalliert und vorkonfiguriert im Lieferumfang enthalten, so dass eine nahtlose, zuverlässige und sofort einsatzfähige Integration mit allen Axis Netzwerk-Kameras möglich ist. Umfassend mit einer Vielzahl von Axis Produkten getestet, gewährleistet dieses intelligente Gerät eine einfache Installation, Bedienung und Wartung. Darüber hinaus gehört zum Gerät ein erweiterter Austauschservice sowie eine 5-jährige Gewährleistung auf die Hardware.

- > **Komplettlösung mit integriertem PoE-Switch**
- > **Ideal für einfache Überwachungsaufgaben**
- > **Einfache Installation**
- > **Validiert mit umfassender Unterstützung**
- > **Einschließlich Lizenzen für AXIS Camera Station**



# AXIS Camera Station S2108 Appliance

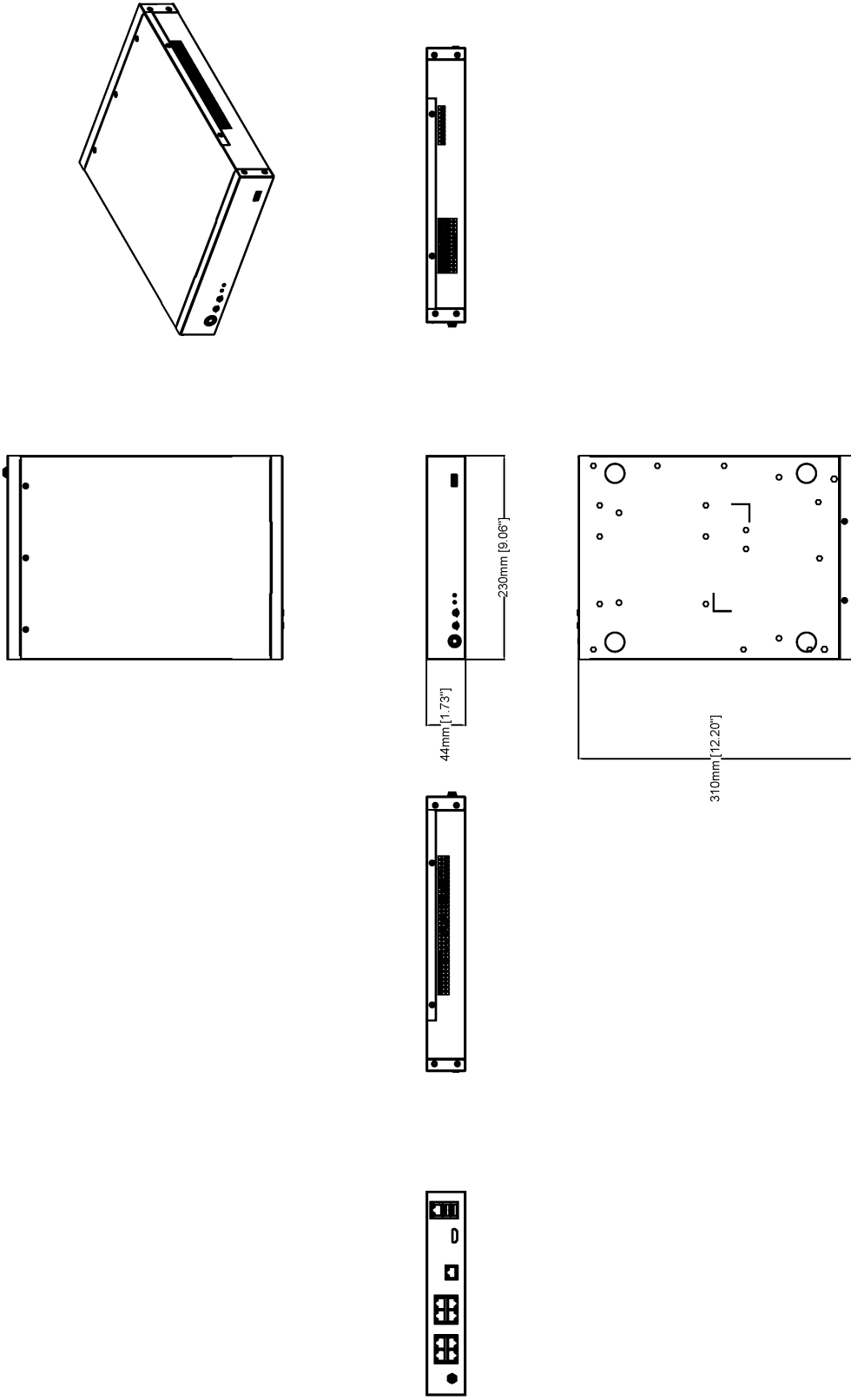
<b>Lizenzen</b>	Mit 8 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
<b>Systemerweiterbarkeit</b>	Geeignet für 16 Zugangspunkte und 8 Videokanäle mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 128 Mbit/s. Informationen zum schätzungsweise benötigten Speichervolumen finden Sie im AXIS Site Designer. Getestet mit: 2 Clients für die Live-Ansicht 1 Client bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen
<b>Hardware</b>	
<b>Prozessor</b>	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)
<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB
<b>Speicher</b>	HDD für überwachungstechnische Einsätze HDD-Einschübe insgesamt: 1 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 2 TB (1x2 TB)
<b>Switch</b>	8 integrierte PoE-Ports Klassifizierung Gesamtleistungsbudget: 125 W Maximale Leistungsaufnahme: 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Class 4
<b>Grafikkarte</b>	Intel® UHD-Grafik
<b>Power</b>	Max, 180 W, 105 W PoE <sup>a</sup> 100-240 V AC, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V DC, 3,3 A Externes Netzteil
<b>Stromverbrauch</b>	Nur Aufzeichnung: 24 W Typischer Einsatz: 27 W Schlimmster Einsatzfall: 30 W
<b>Anschlüsse</b>	<b>Vorderseite:</b> 1 x USB 3.0 1 x Audioeingang 1 Audioausgang <b>Switch auf der Rückseite:</b> 8x PoE-Ports 10/100 MBit/s 1x RJ-45 10/100/1000 MBit/s <b>Rückseitiger Server:</b> 1x RJ-45 10/100/1000 MBit/s 2x USB 2.0 1x HDMI-Port
<b>Video</b>	
<b>Videostreaming</b>	<b>Live-Ansicht:</b> 1 Stream x 1080 px bei 30 Bildern pro Sekunde 4 Splits x 1080 px bei 30 Bildern pro Sekunde 9 Splits x 720 px bei 15 Bildern pro Sekunde <b>Wiedergabe:</b> Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie für die Live-Ansicht
<b>Zulassungen</b>	
<b>Produktkennzeichnungen</b>	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS
<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA

<b>EMV</b>	EN 55035, EN 55032 Klasse A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Klasse A Korea: KS C 9832 Klasse A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
<b>Cybersicherheit</b>	
<b>Sicherheit</b>	<b>Hardware:</b> Unterstützung verschlüsselter Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke, zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) gemäß FIPS 140-2 Level 2
<b>Dokumentation</b>	<i>AXIS OS Systemhärtungsleitfaden</i> <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</i> <i>Axis Sicherheitsentwicklungsmodell</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 unter <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: 128 GB SSD
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis +65°C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen</b>	310 x 230 x 44 mm
<b>Gewicht</b>	3,5 kg
<b>Inhalt des Kartons</b>	Rekorder, Installationsanleitung, Netzteil, Netzkabel, GummifüÙe
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TW8100 Rack Mount Axis Workstations Axis Ethernet Surge Protector Axis Joysticks und Axis Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="https://axis.com/products/axis-s2108">axis.com/products/axis-s2108</a>
<b>System-Tools</b>	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe Verfügbar auf <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Gewährleistung</b>	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie unter <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Teilenummern</b>	Abrufbar unter <a href="https://axis.com/products/axis-s2108#part-numbers">axis.com/products/axis-s2108#part-numbers</a>
<b>Nachhaltigkeit</b>	
<b>Substanzkontrollen</b>	RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU/ und EN 63000:2018
<b>Verantwortung für die Umwelt</b>	<a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

a. Weitere Informationen finden Sie unter [help.axis.com/axis-s2108#power-management](https://help.axis.com/axis-s2108#power-management)

## 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	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

## Wesentliche Merkmale und Technologien

### Integrierte Cybersicherheit

TPM ist die Abkürzung für Trusted Platform Module. Ein TPM ist eine Komponente, die eine Reihe von kryptografischen Funktionen bietet, mit denen sich Informationen vor unberechtigtem Zugriff schützen lassen. Der private Schlüssel wird im TPM gespeichert und verbleibt dauerhaft im TPM.

Alle kryptographischen Operationen, die eine Verwendung des privaten Schlüssels erfordern, werden zur Verarbeitung an das TPM gesendet. Dadurch wird sichergestellt, dass der geheime Teil des Zertifikats auch im Falle einer Sicherheitsverletzung sicher bleibt.

Weitere Informationen finden Sie unter [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)