

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Multifunktions-Rekorder für einfache Überwachungsanlagen

Dieses erschwingliche All-in-One-Gerät umfasst einen VMS-Client/Server, Speicher und einen integrierten PoE-Switch – alles validiert, um die Anforderungen an eine zuverlässige, grundlegende Videosicherheit bis zu 1080p zu erfüllen. Der AXIS S2108 ist einer der kompaktesten Recorder auf dem Markt und passt fast überall hin. 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**
- > **Umfassender Support**
- > **Lizenzen für AXIS Camera Station VMS inklusive**



AXIS Camera Station S2108 Appliance

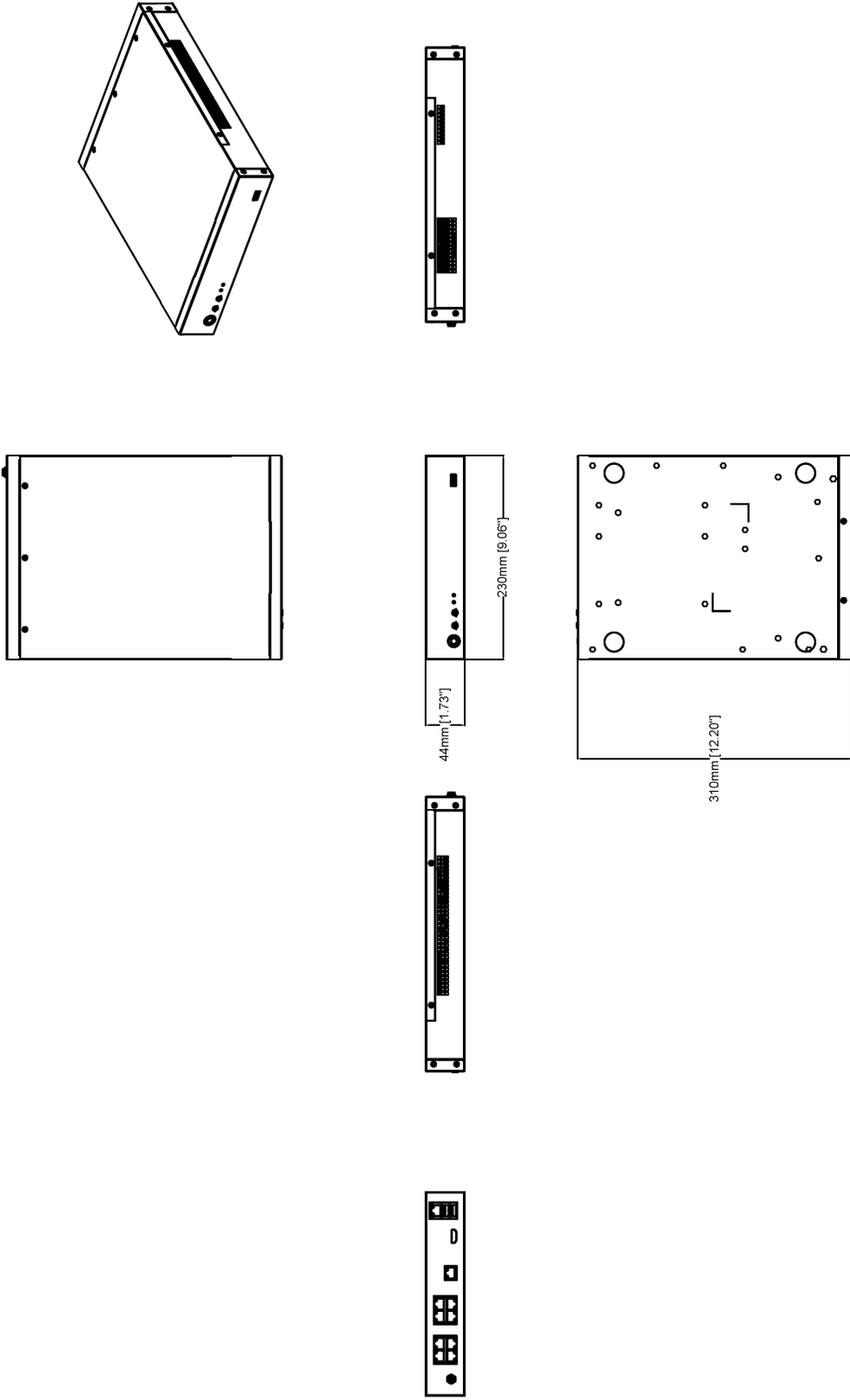
Lizenzen	Mit 8 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).
Systemskalierbarkeit	Geeignet für 16 Zugänge und 8 Videokanäle mit einer Gesamtbitrate für Aufzeichnungen von bis zu 128 Mbit/s. Für Speichervolumenschätzungen siehe AXIS Site Designer. Getestet mit: 2 Clients für die Live-Ansicht 1 Client bei intensiven Wiedergabe- oder Scrubbing-Vorgängen
Hardware	
Prozessor	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)
Speicher	8 GB
Speicherung	Überwachungsklasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 1 Freier HDD-Einschub: 0 Sofort einsetzbarer Speicher: 2 TB (1X2 TB)
Switch	8 integrierte PoE-Ports Klassifizierung Gesamtleistungsbudget: 125 W Max. Stromverbrauch: 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Klasse 4
Grafikkarte	Intel® UHD Graphics
Stromversorgung	Max. 180 W, 105 W PoE ^a 100–240 V AC, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V DC, 3,3 A Externer Stromadapter
Leistungsaufnahme	Nur Aufzeichnung: 24 W Typischer Einsatz: 27 W Schlimmster Einsatzfall: 30 W
Anschlüsse	Vorderseite: 1x USB 3.0 1 x Audio Line-In 1 x Audio Line-Out Switch auf der Rückseite: 8 x PoE-Ports 10/100 MBit/s 1 x RJ-45 10/100/1000 MBit/s Server auf der Rückseite: 1 x RJ-45 10/100/1000 MBit/s 2x USB 2.0 1x HDMI-Port
Video	
Video-Streaming	Live-Ansicht: 1 Stream x 1080 px bei 30 Bildern pro Sekunde 4 Split x 1080p bei 30 Bildern/s 9 Split x 720p bei 15 Bildern/s Wiedergabe: Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie für die Live-Ansicht Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.
Zulassungen	
Produktkennzeichnungen	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS
Lieferkette	Entspricht TAA

EMV	EN 55035, EN 55032 Class 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 Class A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A
Sicherheit	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Cybersicherheit	FIPS 140
Cybersicherheit	
Schutz vor Bedrohungen	Hardware: Unterstützt verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke, zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) gemäß FIPS 140-2 Level 2
Dokumentation	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</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
Allgemeines	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 128 GB SSD
Betriebsbedingungen	0 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	310 x 230 x 44 mm
Gewicht	3,5 kg
Inhalt des Kartons	Rekorder, Installationsanleitung, Netzteil, Netzkabel, GummifüÙe
Optionales Zubehör	AXIS TW8100 Rack Mount Axis Workstations Axis Ethernet Surge Protector Axis Joysticks und Axis Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com/products/axis-s2108
System-Tools	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe Erhältlich auf axis.com
Gewährleistung	Recorder und Festplatte: 5 Jahre Gewährleistung, siehe 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.
Artikelnummern	Abrufbar unter axis.com/products/axis-s2108#part-numbers
Nachhaltigkeit	
Substanzkontrollen	RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018
Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

a. Weitere Informationen finden Sie unter help.axis.com/axis-s2108#power-management

AXIS Camera Station

Dieses Produkt unterstützt die Freitextsuche aufgrund des begrenzten Arbeitsspeichers nicht.
Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter www.axis.com



Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

Hervorgehobene Funktionen

Integrierte Cybersicherheit

TPM ist die Abkürzung für Trusted Platform Module. Ein TPM ist eine Komponente, die eine Reihe von kryptographischen Merkmalen bietet, die geeignet sind, Informationen vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Der private Schlüssel wird im TPM gespeichert, wo er dauerhaft bleibt. Alle krypto-

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

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