

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 Freie HDD-Einschübe: 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 ¹ 100-240 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 Betriebssystemund Aufzeichnungslaufwerke, zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0) gemäß FIPS 140-2 Level 2

Dokumentation

AXIS OS Hardening Guide
Axis Vulnerability Management-Richtlinie
Axis Security Development Model
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® 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: ja Laufwerk des Betriebssystems: 128 GB SSD

Betriebsbedingungen

0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)

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, Gummifüße

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 Frhältlich auf axis.com

Gewährleistung

Recorder und Festplatte: 5 Jahre Gewährleistung, siehe axis.com/warrantv

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

Substanzkontrolle

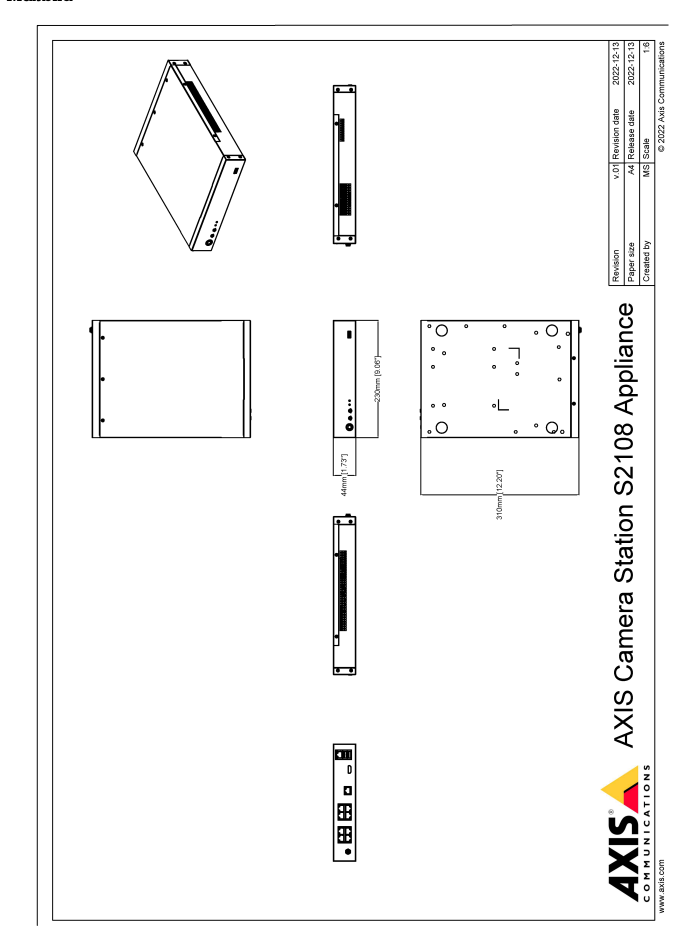
RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact
teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf
unglobalcompact.org

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



WWW.cxis.com T10183531_de/DE/M9.2/202510

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 kryptographischen 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

