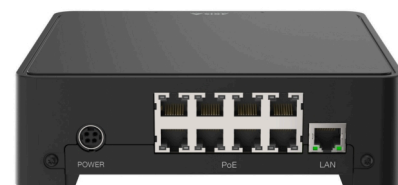


## AXIS S3008 Mk II Recorder

Kompakter Rekorder mit integriertem Switch für die Aufzeichnung von Videomaterial in UHD-Qualität

AXIS S3008 Mk II Recorder ist ein kompakter Rekorder mit integriertem PoE-Switch für bis zu 8 PoE-Geräte der Klasse 3. Dank der überwachungstauglichen Festplatte bietet er eine zuverlässige Aufzeichnung. Dieser leistungsstarke Rekorder bietet Gigabit-Uplink für Videoaufzeichnungen in Ultra-High-Definition und hat eine 5-jährige Gewährleistung. Der Rekorder kann in Systemen mit mehreren einem oder mehreren Standorten sowie zur Erweiterung von Speicher und Netzwerk in vorhandenen Systemen eingesetzt werden. Er ist sowohl mit AXIS Companion als auch mit der Video Management Software AXIS Camera Station und der mobilen App kompatibel.

- > **Kompakter Rekorder mit integriertem PoE-Switch**
- > **Einfache Installation und Bedienung**
- > **Festplatte für die Überwachung**
- > **USB-Anschluss zum Exportieren von Video**
- > **5-Jahre Gewährleistung**



# AXIS S3008 Mk II Recorder

<b>Modell</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB
<b>Speicherung</b>	HDD der Überwachungskategorie: 2 TB, 4 TB oder 8 TB
<b>System-on-Chip (SoC)</b>	
<b>Modell</b>	i.MX 8QuadPlus
<b>Video</b>	
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung
<b>Auflösung</b>	Unterstützt alle Kameraauflösungen
<b>Bildfrequenz</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten
<b>Audio-Streaming</b>	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung
<b>Audiocodierung</b>	AAC Je nach Kameraunterstützung
<b>Netzwerk</b>	
<b>Netzwerkfunktion</b>	NTP-Server
<b>Schutz vor Bedrohungen</b>	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Benutzerzugriffsprotokollierung, zentrales Zertifikatmanagement, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS)
<b>Netzwerkprotokolle</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP
<b>Systemintegration</b>	
<b>Anwendungsschnittstelle (engl. Application Programming Interface)</b>	One-Click Cloud Connect
<b>Videoverwaltungssysteme</b>	Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Ereignisse und Alarmer</b>	
<b>Ereignisauslöser</b>	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren
<b>Zulassungen</b>	
<b>EMV</b>	EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Klasse A Korea: KC KN32 Klasse A, KC KN35 USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252
<b>Umgebung</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X

**Cybersicherheit** ETSI EN 303 645

## Cybersicherheit

**Edge-Sicherheit** Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz  
Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Stufe 2), Secure Element (CC EAL 6+), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signierte Videos, sicherer Systemstart, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256 bit)

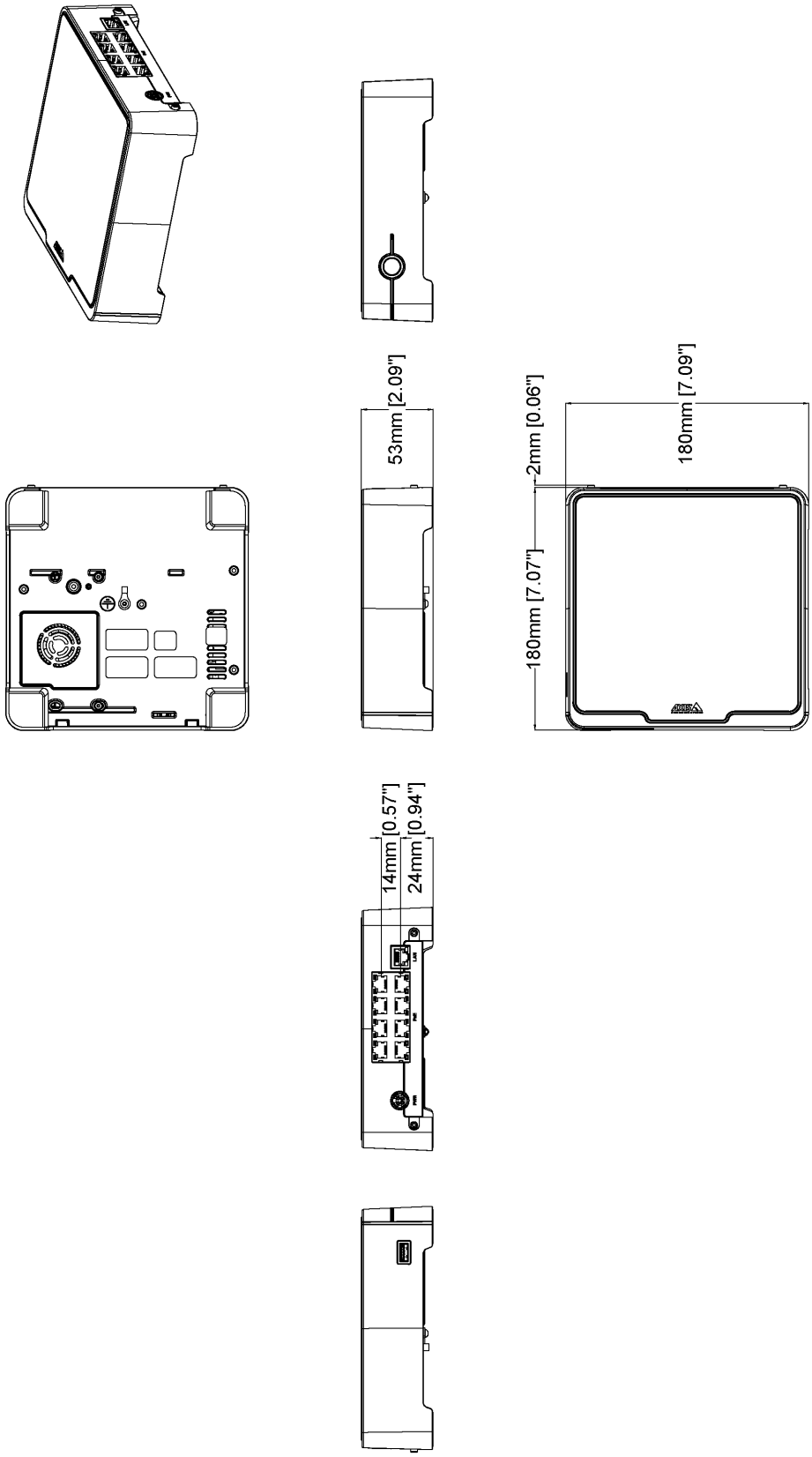
**Netzwerksicherheit** IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

**Dokumentation** *AXIS OS Hardening Guide*  
*AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)*  
*Axis Vulnerability Management-Richtlinie*  
*Axis Security Development Model*  
Diese Dokumente stehen unter [axis.com/support/cybersecurity/resources](http://axis.com/support/cybersecurity/resources) zum Download bereit.  
Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf [axis.com/cybersecurity](http://axis.com/cybersecurity)

## Allgemeines

<b>Unterstützte Geräte</b>	Axis Geräte mit Firmwareversion 5.50 oder höher AXIS Companion Minikameras und Kameras von Drittanbietern werden nicht unterstützt
<b>Eingang</b>	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V Wechselstrom, max. 180 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 155 W
<b>Ausgang</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 PoE-Leistungsbudget insgesamt: 124 W PoE-Klasse-Reservierung und Zuweisung von Max-Power über LLDP für unterstützte Geräte
<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
<b>Anschlüsse</b>	Rückseite: 8x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gleichstromeingang Seite: 1x USB 3.0
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Abmessungen</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Gewicht</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<b>Inhalt des Kartons</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder, AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603) einschließlich Netzkabel, Installationsanleitung, OAK-Schlüssel
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Gewährleistung</b>	Recorder und Festplatte: 5 Jahre Gewährleistung, siehe <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

# Maßbild



Revision	v.01	Revision date	2023-11-27
Paper size	A4	Release date	2023-11-27
Created by	MF	Scale	1:4

© 2023 Axis Communications

## AXIS S3008 Mk II Recorder



www.axis.com

