

## 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 mit 5-jähriger Gewährleistungsfrist bietet Gigabit-Uplink für Videoaufzeichnungen in Ultra-High-Definition. 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-jährige Gewährleistung**

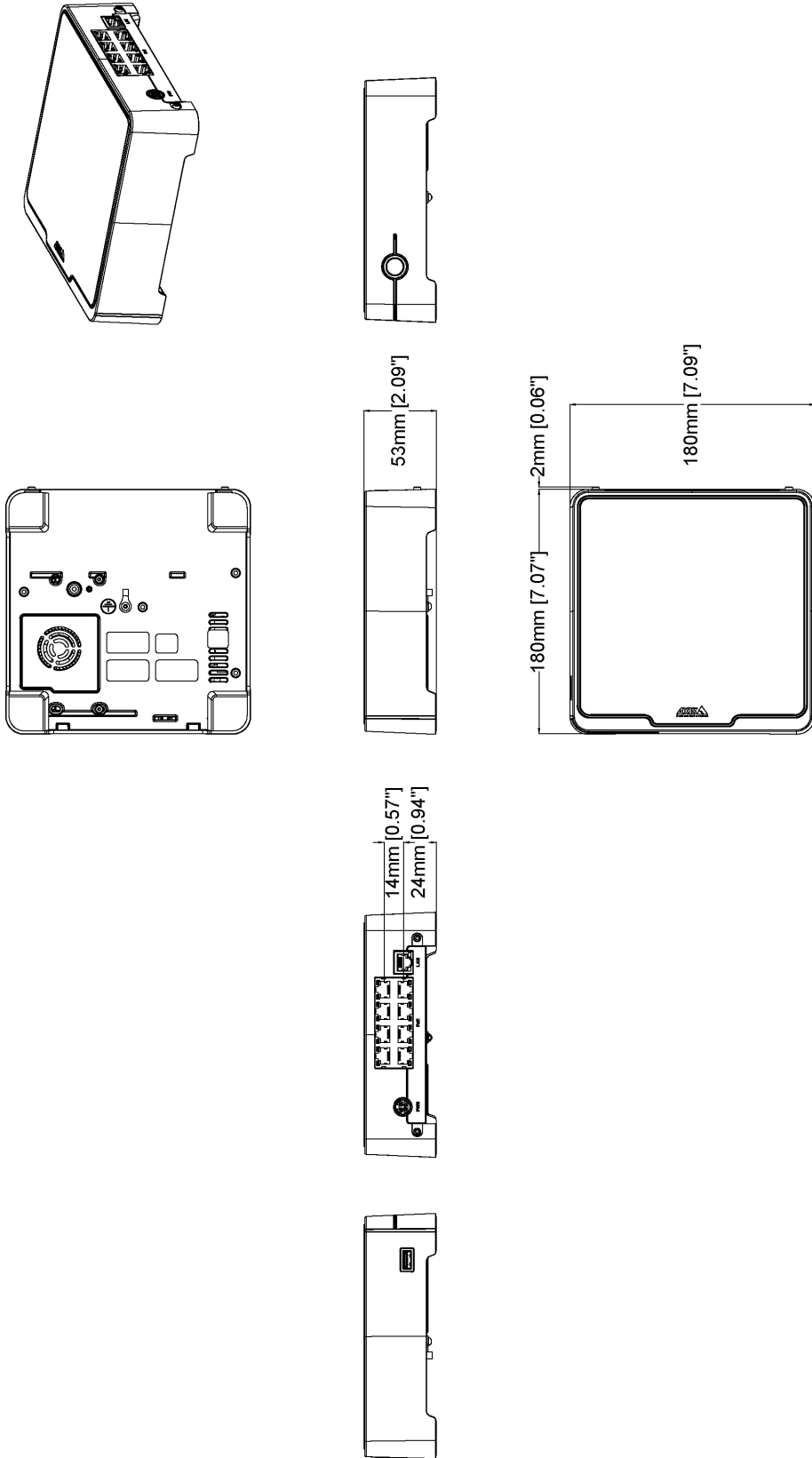


# AXIS S3008 Mk II Recorder

<b>Varianten</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB
<b>Speicher</b>	HDD für überwachungstechnische Einsätze: 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 die Aufzeichnung 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>Bildrate</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten
<b>Audiostreaming</b>	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung
<b>Audiocodierung</b>	AAC Je nach Kameraunterstützung
<b>Netzwerk</b>	
<b>Netzwerk-Funktion</b>	NTP-Server
<b>Sicherheit</b>	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Benutzer-Zugriffsprotokoll, 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™, DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP
<b>Systemintegration</b>	
<b>Programmierschnittstelle</b>	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick
<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 Class A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Class A Korea: KC KN32 Klasse A, KC KN35 USA: FCC Part 15 Subpart B Class A
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252
<b>Umwelt</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
<b>Cybersecurity</b>	ETSI EN 303 645
<b>Cybersicherheit</b>	
<b>Edge-Sicherheit</b>	<b>Software:</b> Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) <b>Hardware:</b> Sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher

<b>Netzwerk-Sicherheit</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall
<b>Dokumentation</b>	<i>AXIS OS Systemhärtingungsleitfaden</i> <i>AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)</i> <i>Richtlinie zu Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</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 Cybersicherheitsupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Allgemein</b>	
<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 AC, max. 180 W Rekorder: 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 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gleichstromeingang Seite: 1 x USB 3.0
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Abmessungen</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Gewicht</b>	2 TB: 1.310 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>Video Management Software</b>	Mit AXIS Companion kompatibel, AXIS Camera Station ist auf <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a> erhältlich
<b>Gewährleistung</b>	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://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

