

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

Modell	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB
Speicherung	HDD der Überwachungskategorie: 2 TB, 4 TB oder 8 TB
System-on-Chip (SoC)	
Modell	i.MX 8QuadPlus
Video	
Aufzeichnung	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung
Auflösung	Unterstützt alle Kameraauflösungen
Bildfrequenz	Unterstützt alle Kamerabildraten
Audio-Streaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung
Audiocodierung	AAC Je nach Kameraunterstützung
Netzwerk	
Netzwerkfunktion	NTP-Server
Schutz vor Bedrohungen	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Benutzerzugriffsprotokollierung, zentrales Zertifikatmanagement, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS)
Netzwerkprotokolle	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
Systemintegration	
Anwendungsschnittstelle (engl. Application Programming Interface)	One-Click Cloud Connect
Videoverwaltungssysteme	Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms .
Ereignisse und Alarmer	
Ereignisauslöser	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren
Zulassungen	
EMV	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
Sicherheit	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252
Umgebung	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)

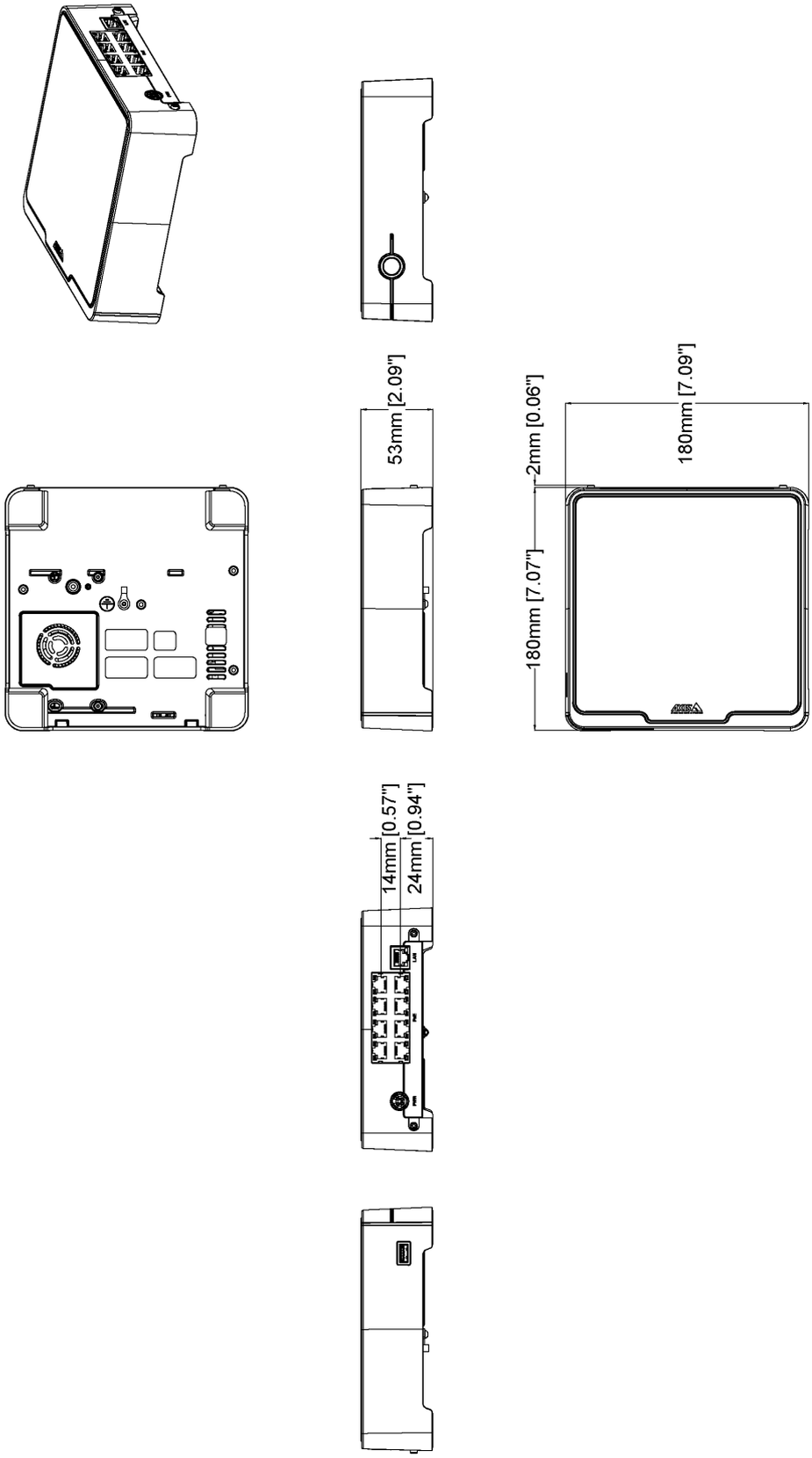
Netzwerksicherheit IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

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 zum Download bereit.
Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity

Allgemeines

Unterstützte Geräte	Axis Geräte mit Firmwareversion 5.50 oder höher AXIS Companion Minikameras und Kameras von Drittanbietern werden nicht unterstützt
Eingang	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V Wechselstrom, max. 180 W Recorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 155 W
Ausgang	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
Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
Anschlüsse	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
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Abmessungen	180 x 180 x 53 mm
Gewicht	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
Inhalt des Kartons	AXIS S3008 Mk II Recorder, AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603) einschließlich Netzkabel, Installationsanleitung, OAK-Schlüssel
Optionales Zubehör	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Gewährleistung	Recorder und Festplatte: 5 Jahre Gewährleistung, siehe axis.com/warranty

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

