

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

Modelle	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB	Allgemein	
Speicher	HDD für überwachungstechnische Einsätze: 2 TB, 4 TB oder 8 TB	Unterstützte Geräte	Axis Geräte mit Firmwareversion 5.50 oder höher AXIS Companion Minikameras und Kameras von Drittanbietern werden nicht unterstützt
System-on-Chip (SoC)		Eingang	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 180 W Rekorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 155 W
Modell	i.MX 8QuadPlus	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
Video		Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
Aufzeichnung	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.	Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung	Lagerbedingungen	–40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
Auflösung	Unterstützt alle Kameraauflösungen	Anschlüsse	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
Bildrate	Unterstützt alle Kamerabildraten	Zulassungen	EMV: EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Class A Sicherheit: IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252 Umgebungsbedingungen: 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
Audiostreaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Audiocodierung	AAC Je nach Kameraunterstützung	Abmessungen	180 x 180 x 53 mm
Netzwerk		Gewicht	2 TB: 1.310 g 4 TB: 1.350 g 8 TB: 1.450 g
Netzwerkfunktion	NTP-Server	Inhalt des Kartons	AXIS S3008 Mk II Recorder, AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603) einschließlich Netzkabel, Installationsanleitung, OAK-Schlüssel
Sicherheit	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS)	Optionales Zubehör	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Netzwerkprotokolle	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	Video Management Software	Mit AXIS Companion kompatibel, AXIS Camera Station ist auf axis.com/vms erhältlich
Systemintegration		Gewährleistung	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Programmierschnittstelle	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick		
Ereignisse und Alarmer			
Ereignisauslöser	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren		
Cybersicherheit			
Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher		
Netzwerk-Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung		
Dokumentation	<i>AXIS OS Systemhärtungsanleitung</i> <i>AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)</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		