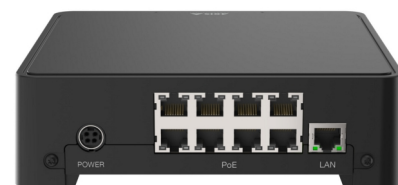


AXIS S3008 Mk II Recorder

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	Netzwerk-Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall
Speicher	HDD für überwachungstechnische Einsätze: 2 TB, 4 TB oder 8 TB	Dokumentation	<i>Anleitung zu AXIS OS Systemhärtung</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 axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
System-on-Chip (SoC)			
Modell	i.MX 8QuadPlus		
Video			
Aufzeichnung	Geeignet für die Aufzeichnung 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		
Bildrate	Unterstützt alle Kamerabildraten		
Audiostreaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung		
Audiocodierung	AAC Je nach Kameraunterstützung		
Netzwerk			
Netzwerk-Funktion	NTP-Server		
Sicherheit	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Benutzer-Zugriffsprotokoll, 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™, DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP		
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick		
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		
Umwelt	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		
Cybersecurity	ETSI EN 303 645		
Cybersicherheit			
Edge-Sicherheit	Software: 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) Hardware: Sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher	Allgemein	
		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 AC, max. 180 W Rekorder: 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 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gleichstromeingang Seite: 1 x USB 3.0
		Nachhaltigkeit	PVC-frei
		Abmessungen	180 x 180 x 53 mm
		Gewicht	2 TB: 1.310 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
		Video Management Software	Mit AXIS Companion kompatibel, AXIS Camera Station ist auf axis.com/vms erhältlich
		Gewährleistung	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty