

AXIS S3008 Recorder

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

Der AXIS S3008 Recorder ist ein kompakter Rekorder mit integriertem PoE-Switch für bis zu 8 Kameras. 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 wird von der AXIS Companion Video Management Software und der mobilen App unterstützt.

- > **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 Recorder

Varianten	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 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	AXIS OS Systemhärtingsleitfaden AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Richtlinie zu Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) 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	Allgemein	
Video			
Aufzeichnung	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.	Unterstützte Geräte	Axis Geräte mit Firmwareversion 5.50 oder höher AXIS Companion Minikameras und Kameras von Drittanbietern werden nicht unterstützt
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung	Eingang	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Rekorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W
Auflösung	Unterstützt alle Kameraauflösungen	Ausgang	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Klasse 3 PoE-Leistungsbudget insgesamt: 2 TB und 4 TB: 65 W 8 TB: 60 W PoE-Klasse-Reservierung und Zuweisung von Max-Power über LLDP für unterstützte Geräte
Bildrate	Unterstützt alle Kamerabildraten	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
Audiostreaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Audiocodierung	AAC Je nach Kameraunterstützung	Lagerbedingungen	–40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
Netzwerk			
Netzwerk-Funktion	NTP-Server	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
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	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick	Abmessungen	180 x 180 x 53 mm
Ereignisse und Alarme			
Ereignisauslöser	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren	Gewicht	2 TB: 1.310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
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 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	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), Installationsanleitung
Sicherheit	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	Optionales Zubehör	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
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	Video Management Software	Mit AXIS Companion kompatibel, AXIS Camera Station erhältlich unter axis.com/vms
Cybersecurity	ETSI EN 303 645	Gewährleistung	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Cybersicherheit			
Edge-Sicherheit	Software: Signiertes OS (signiertes Betriebssystem), Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentralisierte ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz Hardware: Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault 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)		