

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

Modelle	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 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. 90 W Rekorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 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: 2 TB und 4 TB: 65 W 8 TB: 60 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	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), Installationsanleitung
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	Optionales Zubehör	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Systemintegration		Video Management Software	Mit AXIS Companion kompatibel, AXIS Camera Station ist auf axis.com/vms erhältlich
Programmierschnittstelle	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick	Gewährleistung	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
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 und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, 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, PEAP-MSCHAPv2), 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> <i>AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)</i> Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity		