

## 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

<b>Varianten</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	<b>Netzwerk-Sicherheit</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall
<b>Speicher</b>	HDD für überwachungstechnische Einsätze: 2 TB, 4 TB oder 8 TB	<b>Dokumentation</b>	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 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitsupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>System-on-Chip (SoC)</b>			
<b>Modell</b>	i.MX 8QuadPlus	<b>Allgemein</b>	
<b>Video</b>			
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.	<b>Unterstützte Geräte</b>	Axis Geräte mit Firmwareversion 5.50 oder höher AXIS Companion Minikameras und Kameras von Drittanbietern werden nicht unterstützt
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung	<b>Eingang</b>	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Rekorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W
<b>Auflösung</b>	Unterstützt alle Kameraauflösungen	<b>Ausgang</b>	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
<b>Bildrate</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten	<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
<b>Audiostreaming</b>	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Audiocodierung</b>	AAC Je nach Kameraunterstützung	<b>Lagerbedingungen</b>	–40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
<b>Netzwerk</b>			
<b>Netzwerk-Funktion</b>	NTP-Server	<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Netzwerkprotokolle</b>	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	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick	<b>Abmessungen</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Ereignisse und Alarme</b>			
<b>Ereignisauslöser</b>	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren	<b>Gewicht</b>	2 TB: 1.310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<b>Zulassungen</b>			
<b>EMV</b>	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	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), Installationsanleitung
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Umwelt</b>	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	<b>Video Management Software</b>	Mit AXIS Companion kompatibel, AXIS Camera Station erhältlich unter <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Cybersecurity</b>	ETSI EN 303 645	<b>Gewährleistung</b>	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Cybersicherheit</b>			
<b>Edge-Sicherheit</b>	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)		