

## 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-Jahre Gewährleistung**



## AXIS S3008 Recorder

<b>Modell</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	<b>Netzwerksicherheit</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>Speicherung</b>	HDD der Überwachungskategorie: 2 TB, 4 TB oder 8 TB	<b>Dokumentation</b>	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)</i> <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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>Video</b>			
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.		
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung		
<b>Auflösung</b>	Unterstützt alle Kameraauflösungen		
<b>Bildfrequenz</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten		
<b>Audio-Streaming</b>	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung		
<b>Audiocodierung</b>	AAC Je nach Kameraunterstützung		
<b>Netzwerk</b>			
<b>Netzwerkfunktion</b>	NTP-Server		
<b>Netzwerkprotokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)</b>	One-Click Cloud Connect		
<b>Videoverwaltungssysteme</b>	Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .		
<b>Ereignisse und Alarmer</b>			
<b>Ereignisauslöser</b>	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren		
<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 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		
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252		
<b>Umgebung</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>Cybersicherheit</b>	ETSI EN 303 645		
<b>Cybersicherheit</b>			
<b>Edge-Sicherheit</b>	<b>Software:</b> Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz <b>Hardware:</b> Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform 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)		
<b>Unterstützte Geräte</b>	Axis Geräte mit Firmwareversion 5.50 oder höher AXIS Companion Minikameras und Kameras von Drittanbietern werden nicht unterstützt	<b>Eingang</b>	<b>Netzteil:</b> 50–60 Hz, 100–240 V Wechselstrom, max. 90 W <b>Recorder:</b> 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W
<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>Gehäuse</b>	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
<b>Anschlüsse</b>	Rückseite: 8x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gleichstromeingang Seite: 1x USB 3.0	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Abmessungen</b>	180 x 180 x 53 mm	<b>Gewicht</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), Installationsanleitung	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Gewährleistung</b>	Recorder und Festplatte: 5 Jahre Gewährleistung, siehe <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>		