

## 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 Recorder bietet Gigabit-Uplink für Videoaufzeichnungen in Ultra-High-Definition. Die 5-jährige Gewährleistung wird nur von der Video Management Software AXIS Companion 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>Modelle</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB	<b>Gehäuse</b>	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
<b>Speicher</b>	2 TB: 2 TB, Überwachungsklasse HDD 4 TB: 4 TB, Überwachungsklasse HDD	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Video</b>		<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.	<b>Anschlüsse</b>	Rückseite: 8x RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gleichstromeingang Seite: 1 x USB 3.0
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung	<b>Zulassungen</b>	<b>EMV:</b> CISPR 24, CISPR 35, EAC, EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCC1 Klasse A <b>Sicherheit:</b> IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 <b>Umweltschutz:</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>Auflösungen</b>	Unterstützt alle Kameraauflösungen	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Bildrate</b>	Unterstützt alle Kamerabildraten	<b>Abmessungen</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Audio-Streaming</b>	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	<b>Gewicht</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g
<b>Audio-komprimierung</b>	AAC Je nach Kameraunterstützung	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS Netzadapter 48 V DC 90 W (01508-001), Installationsanleitung
<b>Netzwerk</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TS3001 Recorder-Halterung
<b>Netzwerk-Funktion</b>	NTP-Server	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, Version 4 verfügbar auf <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Sicherheit</b>	Festplatten-Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriff- protokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802,1 x (EAP-TLS) Netzwerkzugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID	<b>Gewährleistung</b>	Recorder: Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> Festplatten: Eingeschränkte, 3-jährige Gewährleistung auf Hardware
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, SSL/TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick		
<b>Ereignisse und Alarmer</b>			
<b>Alarmauslösung</b>	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten		
<b>Allgemeines</b>			
<b>Unterstützte Produkte</b>	Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 5.50 oder höher, Axis Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt.		
<b>Eingang</b>	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Recorder: 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 65 W PoE-Leistungsbudget insgesamt PoE-Klasse-Reservierung und Zuweisung von Max-Power über LLDP für unterstützte Geräte		