

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	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Schwarz
Speicher	Überwachungsklasse HDD: 2 TB, 4 TB oder 8 TB	Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Video		Lagerbedingungen	-40°C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
Aufzeichnung	Geeignet für das Aufzeichnen von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.	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
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung	Zulassungen	EMV: 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-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A Sicherheit: IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252 Umgebung: 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
Auflösung	Unterstützt alle Kameraauflösungen	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Bildrate	Unterstützt alle Kamerabildraten	Abmessungen	180 x 180 x 53 mm
Audiostreaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	Gewicht	2 TB: 1.310 g 4 TB: 1.350 g 8 TB: 1.450 g
Audiocodierung	AAC Je nach Kameraunterstützung	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS Netzadapter 48 V DC 90 W (01508-001), Installationsanleitung
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS TS3001 Recorder Mount
Netzwerk-Funktion	NTP-Server	Video Management Software	AXIS Companion Version 4 verfügbar auf axis.com/vms
Sicherheit	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit), Kennwortschutz, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, Secure Boot, IEEE 802.1x (EAP-TLS) Netzwerk-Zugriffskontrolle, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID	Gewährleistung	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick		
Ereignisse und Alarme			
Ereignisauslöser	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten MQTT abonnieren		
Allgemein			
Unterstützte Geräte	Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 5.50 oder höher, AXIS Companion Mini-Kameras werden nicht unterstützt.		
Eingang	Netzteil: 50–60 Hz, 100–240 V AC, max. 90 W Rekorder: 1,88 A, 48 V DC, max. 90 W		
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		