

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



www.cxis.com T10151035/DE/M21.8/2301

	AXIS S3008	Recorde	er
Modelle	AXIS S3008 Recorder 2 TB	Allgemein	
	AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	Unterstützte Geräte	AX höl
Speicher	HDD für überwachungstechnische Einsätze: 2 TB, 4 TB oder 8 TB	Eingang	Ne
System-on-Chi	o (SoC)		Re
Modell	i.MX 8QuadPlus	Ausgang	Pov
Video			Kla Pol
Aufzeichnung	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 8 Videoquellen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 160 MBit pro Sekunde.		2 T 8 T Pol
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Je nach Kameraunterstützung	Gehäuse	Alu
Auflösung	Unterstützt alle Kameraauflösungen		Far
Bildrate	Unterstützt alle Kamerabildraten	Betriebsbedin-	0 °
Audiostreaming	Einweg-Audioaufzeichnung je nach Kameraunterstützung	gungen	Rel
Audiocodierung	AAC Je nach Kameraunterstützung	Lagerbedingun- gen	-4
Netzwerk	J	Anschlüsse	Rü
Netzwerk- Funktion	NTP-Server		8x 1x Gle
Sicherheit	Festplattenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit),Benutzer- Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS)	Zulassungen	Sei 1 x
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	Š	EA EN ICE RC
Systemintegrat	tion		Sic
Programmier- schnittstelle	Anbindung an die Cloud mit einem Klick		Un
Ereignisse und	Alarme		IEC
Ereignisauslöser	Festplattenfehler, Temperaturwarnung der Festplatte, CPU-Temperaturwarnung, Lüfterfehler, PoE-Budget überschritten	Nachhaltigkeit	PV
	MQTT abonnieren	Abmessungen	18
Cybersicherhe	it	Gewicht	2] 4]
Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen		8 1
	Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicherer Systemstart, Axis Edge Vault mit Axis	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AX Ins
Netzwerk-	Geräte-ID IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time	Optionales Zubehör	AX
Sicherheit Dokumentation	Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung AXIS OS Systemhärtungsleitfaden Axis Vulnerability Management-Richtlinie	Video Management Software	Ko AX
	Axis Sicherheitsentwicklungsmodell Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie unter axis.com/cybersecurity	Gewährleistung	Rel Ge

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 Type 1 Klasse 0, Klasse 1, Klasse 2 und Class 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
Gehäuse	Aluminium-Kunststoff-Gehäuse Farbe: Schwarz
Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40°C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5–95 %
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
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 Class A, VCCI Class A Sicherheit: IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252 Umgebungsbedingungen: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X
Nachhaltigkeit	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 Class 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,
Abmessungen	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 Class 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 PVC-frei 180 x 180 x 53 mm
	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 Class 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 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X PVC-frei
Abmessungen	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 Class 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 PVC-frei 180 x 180 x 53 mm 2 TB: 1.310 g 4 TB: 1.350 g 8 TB: 1.450 g
Abmessungen Gewicht Im Lieferumfang enthaltenes	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 Class 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 PVC-frei 180 x 180 x 53 mm 2 TB: 1.310 g 4 TB: 1.350 g 8 TB: 1.450 g AXIS Netzadapter 48 V DC 90 W (01508-001),
Abmessungen Gewicht Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Optionales	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 Class 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 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X PVC-frei 180 x 180 x 53 mm 2 TB: 1.310 g 4 TB: 1.350 g 8 TB: 1.450 g AXIS Netzadapter 48 V DC 90 W (01508-001), Installationsanleitung

