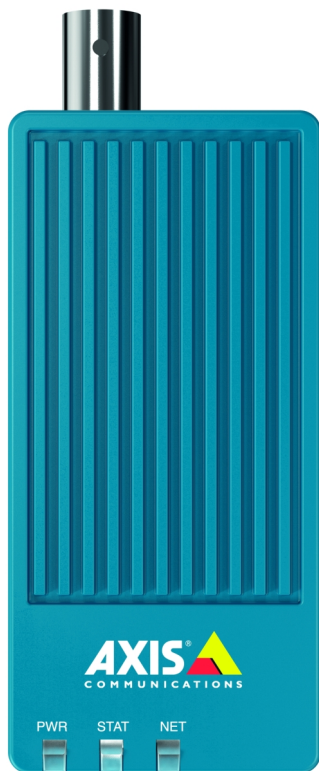


AXIS M7011 Video Encoder

Kompakter 1-Kanal-Video-Encoder mit Zipstream

Der einkanalige AXIS M7011 Video Encoder ermöglicht die einfache und kostengünstige Integration analoger CCTV-Kameras in IP-basierte Videoüberwachungssysteme. Er verfügt über Zipstream mit Unterstützung H.264-Videokomprimierung, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Dank PoE wird für die Datenübertragung und Stromversorgung nur ein Ethernet-Kabel benötigt. Zudem verfügt der Video-Encoder über einen microSD-Karteneinschub für Edge Storage. Das AXIS M7011 ist ein einfacher, jedoch leistungsfähiger Video-Encoder zu einem günstigen Preis.

- > Äußerst kompakte Bauweise
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264
- > Edge Storage
- > Power over Ethernet (PoE)
- > RS-485/RS422 PTZ-Steuerung



AXIS M7011 Video Encoder

Video		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	Speicher	256 MB RAM, 256 MB Flash Batteriegesicherte Echtzeituhr
Auflösungen	176x144/176x120 (PAL/NTSC) bis 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 1
Bildrate	25/30 Bilder/s (PAL/NTSC) in allen Auflösungen	Anschlüsse	Analoger Composite-Video-Eingang für BNC RJ-45 10BaseT/100BaseTX PoE RS485/RS422
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Kontrast, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, Seitenverhältniskorrektur, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay, Privatzonemaske, verbesserter Deinterlace-Filter, Videoabschluss, Anti-Aliasing, temporärer Rauschfilter, Schärfe, Rauschreduzierung, Bereichsverbesserung	Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Netzwerk		Lagerbedingungen	-40°C bis 65°C
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Zulassungen	EMV EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A+B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Netzwerk NIST SP500-267
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Abmessungen	90 x 29 x 38 mm
Systemintegration		Gewicht	71 g
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile G, technische Daten auf onvif.org	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Montagehalterung
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms .
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Video Loss, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Alarmereignisse	Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videopufferung Vor- und Nachalarm PTZ-Voreinstellung Status LED	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Daten-Streaming	Ereignisdaten	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Allgemeines		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Gehäuse	Material: PC+ABS CX7240 Farbe: Dunkelblau 2T3D091 STD		