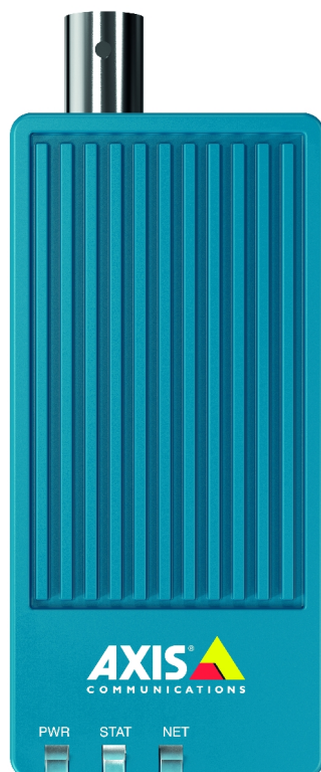


AXIS M7011-Video-Encoder

Große Leistung, kompakte Bauweise

Der einkanalige AXIS M7011-Video-Encoder ermöglicht die einfache und kostengünstige Integration analoger CCTV-Kameras in IP-basierte Videoüberwachungssysteme. Der Encoder überzeugt durch seine kompakte Bauweise und herausragende H.264-Leistung ohne Begrenzung der einzeln konfigurierbaren Streams. Die Stromversorgung erfolgt dank PoE über dasselbe Ethernet-Kabel, das auch für die Daten verwendet wird. 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**
- > **Leistungsstarke Videostreaming-Funktionen**
- > **Edge Storage mit microSD-Karten und NAS**
- > **AVHS-Unterstützung**
- > **ACAP-Unterstützung**



AXIS M7011-Video-Encoder

Video		Allgemeines	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Haupt- und High-Profil Motion JPEG	Gehäuse	Material: PC+ABS CX7240 Farbe: Dunkelblau 2T3D091 STD
Auflösungen	176x144/176x120 (PAL/NTSC) bis 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Speicher	256 MB RAM, 256 MB Flash Batteriegesicherte Echtzeituhr
Bildrate	H.264: 25/30 Bilder/Sek. (PAL/NTSC) in allen Auflösungen Motion JPEG: 25/30 Bilder/Sek. (PAL/NTSC) in allen Auflösungen	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264	Anschlüsse	Analoger Composite-Video-Eingang für BNC RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS-485/422
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Kontrast, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, Seitenverhältniskorrektur, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, verbesserter Deinterlace-Filter, Videoabschluss, Anti-Aliasing, temporärer Rauschfilter, Schärfe, Rauschreduzierung, Bereichsverbesserung	Edge Storage	Micro SD-/Micro SDHC-/Micro SDXC-Einschub für Speicherkarten bis zu 64 GB (Karte nicht im Lieferumfang enthalten) Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher)
Netzwerk		Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A+B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, CE, RoHS, WEEE, REACH
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Abmessungen	90 x 29 x 38 mm
Systemintegration		Gewicht	71 g
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Spezifikationen unter www.axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Kameraanschluss mit einem Mausklick. ONVIF Profile S, Spezifikation unter www.onvif.org	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Montagehalterung
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software
Alarmauslösung	Intelligentes Video, Bildverlust, Edge Storage von Ereignissen	Gewährleistung	Informationen zur Axis 1-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty
Alarmergebnisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videopufferung von Vor- und Nachalarmen PTZ-Voreinstellung Status-LED	<i>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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Daten-Streaming	Ereignisdaten	Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com	
Webbrowser	Kamera-Live-Ansicht Videoaufzeichnung in (ASF-)Datei Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012 DirectX 9c oder höher Informationen zu anderen Betriebssystemen und Browsern finden Sie unter www.axis.com/techsup .		