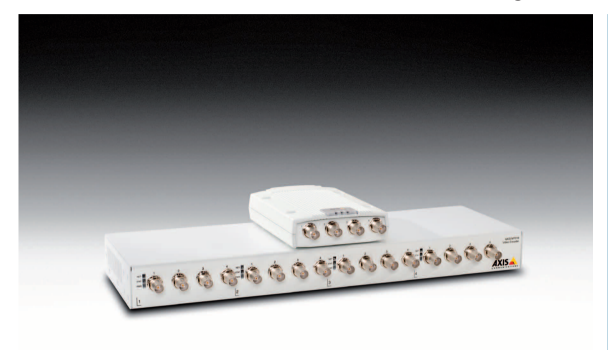


## **AXIS M70 Video-Encoder Serie**

Kosteneffiziente Video-Encoder mit H.264-Unterstützung.



- > Video in hoher Qualität
- > Gleichzeitige H.264und Motion JPEG-Ströme
- > Pufferspeicher
- > Hochauflösende Vierfachansicht
- > Power over Ethernet

Die AXIS M70 Video-Encoder Serie bietet Video in hoher Qualität, effiziente und preisgünstige Integration analoger Kameras in ein leistungsfähiges, IP-basiertes Videoüberwachungssystem und eignet sich bestens für Anlagen wie Tankstellen, Verbrauchermärkte und kleine Büros.

Die AXIS M70-Serie umfasst zwei Modelle, die vier bis 16 Kanäle bieten sowie H.264- und Motion JPEG-Ströme liefern können. Die Unterstützung von H.264-Videokomprimierung ermöglicht drastische Einsparungen an Bandbreite und Speicherplatz ohne Einbußen bei der Bildqualität.

Die Modelle AXIS M7010 und AXIS M7014 bieten pro Kanal einen H.264- und einen Motion JPEG-Strom bei 15 Bildern/s in allen Auflösungen bis D1 (720x480 NTSC oder 720x576 PAL).

Die AXIS M70-Serie bietet intelligente Videofunktionen wie die Video-Bewegungserkennung und den aktiven Manipulationsalarm. Die Video-Encoder umfassen außerdem Mikro-SDHC-Speichersteckplätze für Pufferspeicher.

Die AXIS M70-Serie unterstützt Power over Ethernet (IEEE 802.3af), das den Encodern ermöglicht, ihren Strom direkt aus dem Netzwerkkabel zu beziehen. Alle Axis-Video-Encoder-Produkte unterstützen Schwenk-, Neige- und Zoombewegungen, sodass analoge PTZ-Kameras gesteuert werden können.



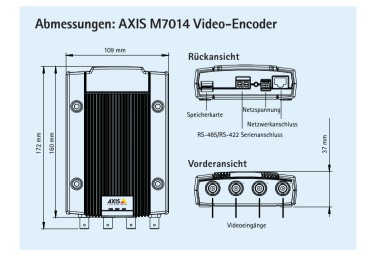


## Technische Daten – AXIS M70 Video-Encoder Serie

Video-Encoder	
Modelle	AXIS M7014: 4-KanalVideo-Encoder AXIS M7010: 16-KanalVideo-Encoder
Video- komprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile u. Main Profile Motion JPEG
Auflösungen	176x120 bis 720x576,176x120 bis 1536x1152 für Vierfachansicht
Bildrate H.264	15 Bilder/s bei allen Auflösungen
Bildrate Motion JPEG	15 Bilder/s bei allen Auflösungen
Videostrom	Ein individuell konfigurierter H.264- und ein Motion JPEG-Strom pro Kanal bei 15 Bilder/s Mehr Ströme, falls identisch oder in Bildrate/Auflösung eingeschränkt Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Kontrast Drehung: 90°, 180°, 270° Seitenverhältniskorrektur, Bildspiegelung, Text- und Bildüberlagerung, Privatsphärenmaske, erweiterter Deinterlace-Filter, Videoanschluss, Kantenglättung, temporärer Geräuschfilter
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS*-Verschlüsselung, IEEE 802.1X* Netzwerkzugriffskontrolle, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, IEEE 802.1X* QoS layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Systemintegration	
API (Application Programming Interface)	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® von Axis Communications, verfügbar unter www.axis.com ONVIF, technische Daten verfügbar unter www.onvif.org
Intelligentes Video	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm
Alarm triggers	Intelligentes Video, Bildverlust
Alarmereignisse	Dateiupload über FTP, HTTP und E-Mail, Benachrichtigung über E-Mail, HTTP und TCP, PTZ-Voreinstellung
Schwenken/ Neigen/Zoomen	Große Auswahl an analogen PTZ-Kameras wird unterstützt (Treiber können auf www.axis.com heruntergeladen werden) AXIS M7014: Unterstützt einen PTZ-Treiber AXIS M7010: Unterstützt einen PTZ-Treiber pro Gruppe von 4 Anschlüssen, 100 Voreinstellungen/Kamera, Rundgangüberwachung, PTZ-Steuerungswarteschlange Unterstützung für Windows-kompatible Joysticks

\*Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org)

## Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com



Allgemein	
Gehäuse	AXIS M7014, AXIS M7010: Standalone, Metallgehäuse AXIS M7014: Wandmontage AXIS M7010: Rack- oder Wandmontage
Prozessor und Speicher	<b>AXIS M7014</b> : ARTPEC-4, 512 MB RAM, 128 MB Flash <b>AXIS M7010</b> : Wie oben, x 4
Netzspannung	AXIS M7014: 8-20 V DC, max 7W; Power over Ethernet IEEE 802.3af Class 3 AXIS M7010: 8-20 V DC, max 28W; 4 x Power over Ethernet IEEE 802.3af Class 3
Anschlüsse	AXIS M7014, M7010: 1 x Gleichstromeingang im Anschlussblock AXIS M7014: 4 x analoge Verbundvideo-BNC-Eingänge RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für RS-485/422 (volles Duplex) AXIS M7010: Wie oben, x 4
Pufferspeicher	AXIS M7014: 1 x microSDHC AXIS M7010: 4 x microSDHC
Betriebs- bedingungen	0 – 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% (nicht kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN 60950-1, C-tick AS/NZS EN 22, FCC Part 15 Subpart B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, KCC Klasse B, UL/IEC/EN 60950-1
Gewicht	<b>AXIS M7014</b> : 570 g <b>AXIS M7010</b> : 2540 g
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Montage- und Anschlusszubehör, Installationsanleitung, CD mit Installations- und Verwaltungsprogrammen, Aufzeichnungssoftware und Benutzerhandbuch, Windows Decoder- Lizenzen

## Optionales Zubehör

AXIS T8310 Videoüberwachungskontrollplatine



AXIS T91A02 Din Schienenclip 86mm (nur AXIS M7014)





Informationen über AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners finden Sie auf www.axis.com/products/video/software/

