

Axis M7104 Video Encoder - Video-Server - 4 Kanäle

720x576px - 30fps - 512 MB Flash - 650g

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01679-001
EAN/UPC	7331021066397



Beschreibung

Mit AXIS M7104 können Sie ganz in Ihrem eigenen Tempo in die IP-Überwachung migrieren. Mit der neuesten Generation des Axis Chip bietet dieser Encoder Ihrem System höchsten Schutz. Zusätzlich verringern Zipstream und Unterstützung für H.264/H.265 den Bedarf an Bandbreite sowie Speicher und erhalten dabei die hohe Bildqualität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M7104 Video Encoder - Video-Server - 4 Kanäle
Gerätetyp	Video-Server - 4 Kanäle
Komprimierungsformat	MPEG-4, H.264, H.265, HEVC, AVC
TV-System	NTSC/PAL
Bildauflösung	176x120 (NTSC), 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL), 176x144 (PAL)
Spannung	8 - 28 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.7 cm x 3.7 cm
Gewicht	650 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Video-Server
Videokanäle	4
TV-System	NTSC/PAL
Bildauflösung	176x120 (NTSC), 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL), 176x144 (PAL)
Komprimierungsformat	MPEG-4, H.264, H.265, HEVC, AVC
Packungsinhalt	Input-Stecker, 6-poliger I/O-Stecker, 2 x 2-polige RS485/RS422-Stecker
Einschließlich Software (Y)	Windows Decoder 1-Nutzer-Lizenz
Kennzeichnung	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, KC, IP30, VCCI Class A, RCM, NIST, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, NIST SP500-267

Video-Server

Bildrate	30 Bilder pro Sek.
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Funktionen	microSD/SDHC/SDXC-Speicherkartensteckplatz, Zipstream

Netzwerk

DDNS-Unterstützung	Ja
Webserver	Ja
Netzwerkschnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Protokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SRTP, SFTP, USGv6
Leistungsmerkmale	DiffServ-Unterstützung

Verbindungen

Videoeingangsanschlüsse	BNC x 4
Schnittstelle für die Kamerasteuerung (PTZ)	RS-422/485
Netzwerkanschluss	10/100/1000Base-T (PoE+)

Energieversorgung

Spannung	8 - 28 V
Leistungsaufnahme	4.7 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite	18.7 cm
Tiefe	3.7 cm
Gewicht	650 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.