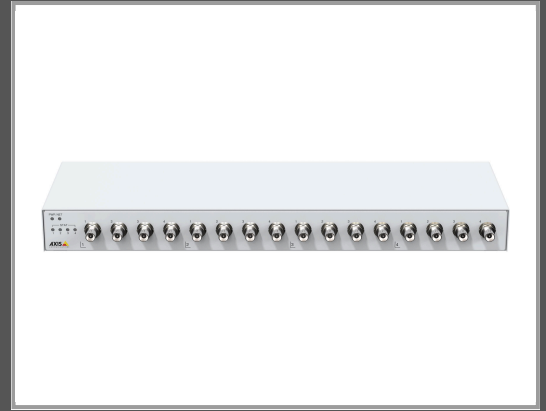


## Axis M7116 - Video-Server - 16 Kanäle - Rack

einbaufähig

Gruppe	Server
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02036-002
EAN/UPC	7331021074811



### Beschreibung

Mit AXIS M7116 können Sie in Ihrem eigenen Tempo zur IP-Überwachung migrieren. Dieser kosteneffiziente Videoencoder mit 16 Kanälen unterstützt alle Arten von Analogkameras mit Standardauflösung einschließlich PTZ-Kameras (Schwenken/Neigen/Zoomen). Er unterstützt intelligente Analysefunktionen und verfügt über integrierte Cybersicherheitsfunktionen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M7116 - Video-Server - 16 Kanäle
Gerätetyp	Video-Server - 16 Kanäle - Rack - einbaufähig
Komprimierungsformat	MPEG-4, H.264, H.265, HEVC, AVC
TV-System	NTSC/PAL
Bildauflösung	176x120 (NTSC), 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL), 176x144 (PAL)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 14.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.05 kg
Länderkits	Europa

### Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Video-Server - Rack - einbaufähig
Videokanäle	16
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, 8 x 2-polige Strecker RS485/RS422
Einschließlich Software (Y)	Windows Decoder 1-Nutzer-Lizenz
Länderkits	Europa
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

Farbe	Weiß
	<b>Video-Server</b>
Bildrate	30 Bilder pro Sek.
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Funktionen	microSD/SDHC/SDXC-Speicherkartensteckplatz, Zipstream
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Verbindungen</b>
Videoeingangsanschlüsse	BNC x 16
Schnittstelle für die Kamerasteuerung (PTZ)	RS-422/485
Netzwerkanschluss	10/100/1000Base-T (PoE+)
	<b>Energieversorgung</b>
Leistungsaufnahme	26 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	44 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.05 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

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