

Axis F9111 Main Unit - Video-Server - 1 Kanäle

Schwarz

Gruppe

Netzwerksicherheit /
Firewalls

Hersteller

Axis

Hersteller Art. Nr.

01990-001

EAN/UPC

7331021070493



Beschreibung

AXIS F9111 Main Unit wurde zum Einsatz mit Sensoren und Kabeln der 2. Generation der AXIS F Series entwickelt. Mit SMA-FAKRA-Steckverbindern hält sie Vibrationen stand und sorgt für eine robuste Installation. Sie unterstützt HDTV in 1080p mit 60 Bildern pro Sekunde oder 720p mit 180 Bildern pro Sekunde.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS F9111 Main Unit - Video-Server - 1 Kanäle
Gerätetyp	Video-Server - 1 Kanäle
Komprimierungsformat	MJPEG, ADPCM, G.711, G.726, H.264, PCM, H.265, AAC-LC, LPCM, Opus
Spannung	10 - 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 12 cm x 5.1 cm
Gewicht	650 g
Länderkits	Argentinien, Australien, China, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europäische Union

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Video-Server
Videokanäle	1
Komprimierungsformat	MJPEG, ADPCM, G.711, G.726, H.264, PCM, H.265, AAC-LC, LPCM, Opus
Einschließlich Software (Y)	Windows Decoder 1-Nutzer-Lizenz, AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics
Länderkits	Argentinien, Australien, China, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europäische Union

Kennzeichnung	CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, EAL 4+, X.509, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, VCCI Class A, EAC, TLS v1.2, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 55032 Class A, IEEE 802.3at, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, IEEE 802.1x, PVC-free, NIST SP500-267, ICES-3(A)/NMB-3(A), UN ECE R118, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC/EN 60529 IP3X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), TLS v1.3, IS 13252, IEEE 802.1ar, IEC TR 60721-4-5 Class 5M3, ECE R10 Rev.05
Farbe	Schwarz, NCS S 9000-N
	Video-Server
Bildrate	30 Bilder pro Sek., 60 Bilder pro Sek., 180 Bilder pro Sek.
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Funktionen	microSD/SDHC/SDXC-Speicherkartensteckplatz, Forensic WDR, Zipstream
	Netzwerk
DDNS-Unterstützung	Ja
Netzwerkschnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Protokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, SSH, QOS, CIFS, SRTP, SFTP, SIP, LLDP, Zeroconf, USGv6, MQTT, CDP, Syslog, NTS, RTSPS
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, IP-Adressenfilterung, Unterstützung für Zweiwege-Audio, Unterstützung von 1080p-Auflösung, AES-Verschlüsselung, aktives Anti-Fälschungssystem, sicheres Hochfahren, Variable Bit Rate (VBR), Passwortschutz, Digestauthentifizierung, signierte Firmware, Adaptive Bit Rate (ABR), Multi-Bit Rate (MBR), Axis Edge Vault, Axis device ID, Secure Keystore, ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, VAPIX-Support, Verzögerung bei roher Gewalt
	Verbindungen
Videoeingangsanschlüsse	FAKRA x 1
Audioeingänge	Mini-Phone 3,5 mm x 2
Audioausgänge	1 x Mini-Phone 3,5 mm
Netzwerkanschluss	10/100/1000Base-T (PoE+)
Weitere Anschlüsse	RS-232/485 x 1, seriell
	Energieversorgung
Spannung	10 - 48 V
Leistungsaufnahme	11 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	5.1 cm
Gewicht	650 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

10 - 95% RH (non-condensing)

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