

Axis P7316 Video Encoder 16-channel vide

Artikelnummer	999460040
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Axis P7316 Video Encoder 16-channel vide

Produktbeschreibung:

2-Wege und konfigurierbare I/O-Anschlüsse - PTZ-Steuerung
- Signierte Firmware und sicheres Hochfahren -
Unterstützt analoge HD-Kameras bis zu 4K - Zipstream
mit Unterstützung für H.264/H.265
AXIS P7316 ist ein komplett ausgestatteter kostengünstiger Video Encoder mit 16 Kanälen - der analoge Kamerasysteme aller Art um die Vorteile der IP-Überwachung erweitert. Er unterstützt analoge Standardkameras und HD-Kameras mit einer Auflösung von bis zu 4K sowie PTZ-Steuerung über RS485. Dieser rackmontierte Encoder unterstützt bidirektionales Audio sowie intelligente Analysefunktionen wie Bewegungserkennung und aktiven Manipulationsalarm. Dank des SFP-Einschubs sind eine Glasfaserverbindung über weite Entfernungen und Netzwerkredundanz möglich. AXIS P7316 verfügt ebenfalls über Zipstream mit Unterstützung für H.264/H.265 zur drastischen Reduzierung des Bedarfs an Bandbreite und Speicherplatz. Darüber hinaus verfügt er über integrierte Sicherheitsfunktionen wie signierte Firmware und sicherer Systemstart.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Video-Server - Rack - einbaufähig - 1U
Videokanäle
16
Audiokanäle
1
TV-System
NTSC/PAL
Bildauflösung

176x120 (NTSC), 1280x720, 1920x1080, 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL), 176x144 (PAL)

Komprimierungsformat

MPEG-4, ADPCM, G.711, G.726, H.264, AAC, PCM, H.265, HEVC, AVC

Packungsinhalt

Input-Stecker, 6-poliger I/O-Stecker, 4 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

Video-Server

Bildrate

30 Bilder pro Sek.

RAM

4 GB

Flash-Speicher

512 MB

Funktionen

2-Wege-Audiosupport, 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 16

Audioeingänge

Mini-phone 3.5 mm x 8

Audioausgänge

Mini-Phone 3,5 mm x 4

Schnittstelle für die Kamerasteuerung (PTZ)

RS-422/485

Netzwerkanschluss

10/100/1000Base-T / SFP

Energieversorgung

Spannung

8 - 28 V

Leistungsaufnahme

32 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

44 cm

Tiefe

14,5 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht
2,1 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 – 85% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 1
Farbkategorie Grau

Weitere Bilder

