

AXIS P7316 Video Encoder

Komplett ausgestatteter Videoencoder mit 16 Kanälen

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 Zwei-Wege-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 sicheres Hochfahren

- > Unterstützt analoge HD-Kameras bis zu 4K
- > PTZ-Steuerung
- > 2-Wege und konfigurierbare E/A-Anschlüsse
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264/H.265
- > Signierte Firmware und sicheres Hochfahren





AXIS P7316 Video Encoder

	4 x ARTPEC-7	Ereignisaktionen	Rundgangüberwachungen, Hochladen von Bildern oder Videoclips, Benachrichtigungen, Text-Overlay, voreingestellten Positionen, Aufzeichnungen, SNMP-Trap-Meldungen, Status-LED, Videoclips
Arbeitsspeicher	4 x 1024 MB RAM, 512 MB Flash Batteriegesicherte Echtzeituhr		
Video			MQTT veröffentlichen
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles	Datenstreaming	Ereignisdaten
iciung	H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Analysefunktio	on .
Auflösung	176 x 144 / 176 x 120 (PAL/NTSC) bis 720 x 576 / 720 x 480 (PAL/NTSC) Hochauflösendes TVI, hochauflösendes CVI und hochauflösendes Analog-HD (1280 x 720 und 1920 x 1080) 4 x ein Kanal mit 4K (3840 x 2160)	Allgomein	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap.
Bildrate		Allgemein Gehäuse	Metallgehäuse 1U, eigenständige Verwendung, Rack- oder
bilurate	25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen bis 1080 px Bis zu 30 Bilder pro Sekunde in Vierfachansicht bei voller Auflösung (1080 px)	Genause	Wandmontage Farbe: NCS S 5502-B
	4 x ein Kanal mit 4K bis zu 15 Bildern pro Sekunde	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG	Power	max. 32 W
Bildeinstellungen	Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Einstellbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Vierfachansicht Drehung: 0-, 90-, 180-, 270-, Deinterlace-Filter, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Kontrast, Seitenverhältniskorrektur, Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonenmaske, Videoabschluss, Schärfe, Rauschfilter	Anschlüsse	16 x analoge BNC-Videoeingänge 8 x Mikro-/Audioeingänge, 3,5 mm 4 x 3.5 mm Audioausgang (Line) 1 x Ethernet 1000 BASE-TX (RJ45) 1 x Zusatzanschluss Ethernet (RJ-45) 1 x SFP-Einschubplätze 4 x Anschlussblöcke für bis zu 4 konfigurierbare externe Eingänge/Ausgänge
Audio	Trivatzonennaske, videoaoseniuss, Senarie, nausenintei		4 x Anschlussblock für serielle RS485/RS422-Kommunikation (full-duplex)
Audiostreaming	Zweiwege, full-duplex		1 x Anschlussblock für DC-Eingang
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, konfigurierbare Bitrate	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com
Audioein- gang/Audioaus- gang	8 analoge oder digitale externe Mikrofoneingänge oder Audioeingang und 4 Audioausgänge.		
Netzwerk		Betriebsbedin- gungen	0 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
IP-Adresse	Vier IP-Adressen, jeweils eine für vier Kanäle	Lagerbedingun-	-40 °C bis 65 °C
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS-Verschlüsselunga	gen	Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
	Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, Multi-Level-Benutzer, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Netzwerk NIST SP500-267
Unterstützte Protokolle Systemintegrat	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS*, HTTP/2, TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)		
Programmier-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	Ahmessungen	44 x 145 x 440 mm
schnittstelle	und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com	Abmessungen Gewicht	2.100 g
	Cloud-Anbindung mit einem Mausklick	Im Lieferumfang	Installationsanleitung, Einzellizenz für Windows® Decoder,
Ereignisbedin-	ONVIF®-Profile G, ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile T, technische Daten auf <i>onvif.org</i> Gerätestatus: IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Ausfall, neue	enthaltenes Zubehör	Netzteil, Montagesatz (einschließlich 2 Montagehalterungen und 4 Gummifüßen) und Anschlusssatz (8 x 2-polige RS485/RS422-Stecker, 4 x 6-polige E/A-Stecker)
gungen	IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung Eingänge/Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang MQIT abonnieren PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, offener Livestream, Manipulationserkennung Videoencoder: Video angeschlossen	Optionales Zubehör	Zubehör finden Sie auf axis.com.
		Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind auf axis.com/vms erhältlich.
		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
	videocireoder. Video angesemossen	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (openssl.org) entwickelt wurde, sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware.

WWW.CIXIS.COM T10154550/DE/M1.9/2112

Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility

