

AXIS Q7424-R Mk II-Video-Encoder

Umfassende Videoüberwachung unter harten Einsatzbedingungen

Der Videoencoder AXIS Q7424-R Mk Ilist eine eigenständige Lösung mit vier Kanälen, die eine flexible Migration analoger Kameras in ein IP-basierte Videoüberwachungssysteme ermöglicht. Er ist ideal für den harten Dauereinsatz in der Überwachung von städtischen Räumen und Transportsystemen geeignet. Er wurde speziell für schwierige Einsatzorte entwickelt und widersteht Erschütterungen, Stößen und extremen Temperaturen. Alle vier Videokanäle unterstützen für das Steuern analoger PTZ-Kameras die Funktionen Schwenken, Neigen und Zoomen. Der Videoencoder verfügt über einen SFP-Einschub für Glasfaserverbindungen, einen Speicherkartensteckplatz und Power over Ethernet. Weiterhin ist er mit aktivem Manipulationsalarm, Bewegungserkennung sowie Audioerkennung ausgestattet und unterstützt die AXIS Camera Application Platform zum Installieren weiterer Analysesysteme.

- > Robustes Design
- > Erweiterter Temperaturbereich
- > SFP-Einschub für Glasfaserverbindung
- > Edge Storage
- > Power over Ethernet







Gehäuse

AXIS Q7424-R Mk II-Video-Encoder

Video Videokompri- mierung	Profile Main und Baseline H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Auflösungen	720 x 576 bis 176 x 120 1536 x 1152 bis 176 x 120 für Vierfachansicht
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) 15 Bilder pro Sekunde in Vierfachansicht bei voller Auflösung
Video-Streaming	Mehrere Videostreams falls identisch oder mit begrenzter Bildrate/Auflösung. Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Kontrast, Seitenverhältniskor- rektur Bildspiegelung, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske Verbesserter Deinterlace-Filter, Videoabschluss, Anti-Aliasing, Temporärer Rauschfilter Drehen: 90°, 180°, 270°
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Unterstützung für eine Vielzahl analoger PTZ-Kameras (Treiber stehen unter www.axis.com zum Herunterladen bereit). Bis zu 100 Voreinstellungen pro Kamera Rundgangüberwachung PTZ-Steuerungswarteschlange Unterstützt mit Windows kompatible Joysticks
Audio Audio-Streaming	7waiwaga
Audio- Audio- komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang
Netzwerk	
IP Adresse	Eine IP-Adresse für vier Kanäle
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPSa Verschlüsselung, IEEE 802.1Xa Netzwerkzugriffskontrolle, Digest- Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung
Unterstützte	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB,
Protokolle	SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP $v1/v2c/v3$ (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Protokolle Systemintegrat	NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
	NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegrat Anwendungs- programmier-	NTP, ŘTSP, ŘTP, TCP, UDP, IGMP, ŘTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH ion Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick
Systemintegrat Anwendungs- programmier- schnittstelle	NTP, ŘTSP, ŘTP, TCP, UDP, IGMP, ŘTCP, ICMP, DHCP, ARP, SÓCKS, SSH ion Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick ONVIP® Profile S, technische Angaben unter www.onvif.org. Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm,
Systemintegrat Anwendungs- programmier- schnittstelle Analyse	NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH ion Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick ONVIP® Profile S, technische Angaben unter www.onvif.org. Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Analysen, externer Eingang, Speicherung von Ereignissen auf
Systemintegrat Anwendungs- programmier- schnittstelle Analyse Alarmauslösung	NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH ion Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick ONVIP® Profile S, technische Angaben unter www.onvif.org. Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Analysen, externer Eingang, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage, Videoverlusterkennung Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, Aktivierung externer Ausgänge, SNMP-Trap senden, Wiedergabe von Audioclips PTZ: PTZ-Voreinstellung Hochladen von Dateien: FTP, Netzwerkfreigabe, HTTP, HTTPS und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Systemintegrat Anwendungs- programmier- schnittstelle Analyse Alarmauslösung Alarmereignisse	NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH ion Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick ONVIP® Profile S, technische Angaben unter www.onvif.org. Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Analysen, externer Eingang, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage, Videoverlusterkennung Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, Aktivierung externer Ausgänge, SNMP-Trap senden, Wiedergabe von Audioclips PTZ: PTZ-Voreinstellung Hochladen von Dateien: FTP, Netzwerkfreigabe, HTTP, HTTPS und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP

Eigenständig, Metallgehäuse (Aluminium)

Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Stromversorgung	8 bis 28 V Gleichstrom, max. 10 W 20 bis 24 V Wechselstrom, max. 15,6 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3
Anschlüsse	Vier analoge Kompositvideo-BNC-Eingänge, automatische Erkennungsfunktion für NTSC/PAL Anschlussblock für Mikrofon (Mono) oder Audioeingang, max 6 Vpp Anschlussblock für Audioausgang (Mono), max 2 Vpp bei 1 Kiloohm RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX POE Anschlussblock für vier konfigurierbare externe Eingänge/Ausgänge Anschlussblock für RS-485/RS-422 (Vollduplex) Anschlussblock Eingang Gleichstrom/Wechselstrom SFP-Einschub 100/1000 MBit/s
Speicher	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie auf www.axis.com.
Betriebs- bedingungen	-40 bis +75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umwelt EN 50155 (Vibration and Stoß, Kategorie 1 Klasse B, Temperaturklasse Class TX) NEMA TS 2 (Vibration, Stoß, Temperatur, Luftfeuchtigkeit) CEN/TS 45545-2 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78
Abmessungen	167 x 135 x 45 mm
Gewicht	800 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Benutzerlizenz für Windows-Decoder
Optionales Zubehör	Weitere Informationen finden Sie auf www.axis.com.
Video- Management- Software	AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.

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

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

