

## AXIS Q7424-R Mk II Video Encoder

La videosorveglianza completa per qualsiasi tipo di ambiente

AXIS Q7424-R Mk II è una soluzione indipendente a quattro canali che offre la flessibilità di migrazione delle telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza IP. È ideale per le applicazioni sofisticate, ad esempio per la videosorveglianza in città e per i trasporti. È progettato specificatamente per resistere in ambienti difficili, ad esempio vibrazioni, urti e temperature estreme. I quattro canali video forniscono il supporto per rotazione, inclinazione e zoom per il controllo di telecamere PTZ analogiche. Il codificatore video dispone di uno slot SFP per la connessione a fibra ottica, uno slot per schede di memoria e Power over Ethernet. Offre l'allarme anti-manomissione, il rilevamento di oggetti in movimento e il supporto per piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che abilita l'installazione di altre analisi.

- > [Design resistente](#)
- > [Intervallo di temperature esteso](#)
- > [Slot SFP per connessione a fibra ottica](#)
- > [Edge storage](#)
- > [Power over Ethernet](#)



## AXIS Q7424-R Mk II Video Encoder

<b>Video</b>		<b>Alloggiamento</b>	Casing in alluminio, indipendente
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale e baseline Motion JPEG	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Risoluzioni</b>	Da 720x576 a 176x120 Da 1536x1152 a 176x120 per QuadView	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 25/30 fps (PAL/NTSC) Fino a 15 fps in QuadView alla risoluzione massima	<b>Alimentazione</b>	8-28 V CC, max. 10 W 20-24 V CA, max. 15,6 VA Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at tipo 1 classe 3
<b>Streaming video</b>	Più flussi se identici o limitati in velocità in fotogrammi/risoluzione Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili; VBR/CBR H.264	<b>Connettori</b>	4 x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL Morsetteria per ingresso linea o microfono mono, 6 Vpp max. Morsetteria per uscita audio mono, 2 Vpp max. a 1 kohm RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsetteria per 4 ingressi/uscite esterne configurabili Morsetteria per RS485/RS422 (full-duplex) Morsetteria di ingresso CA/CC Slot SFP 100/1000 Mbps
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, contrasto, correzione delle proporzioni, Specularità immagini, sovrapposizione testo e immagine, maschera privacy. Filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing Filtraggio del disturbo temporale Rotazione: 90°, 180°, 270°	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>PTZ</b>	Supporto per un'ampia gamma di telecamere PTZ analogiche, driver scaricabili da <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Fino a 100 preimpostazione/telecamera Giro di ronda Coda di controllo PTZ Supporto di joystick compatibili con Windows	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 75 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 95% (senza condensa)
<b>Audio</b>		<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe 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 Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Ambiente</b> EN 50155 (Categoria vibrazione e urto 1 Classe B, Classe temperatura TX) NEMA TS 2 (vibrazione, urti, temperatura umidità) 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
<b>Flussi audio</b>	Bidirezionale	<b>Dimensioni</b>	167 x 135 x 45 mm
<b>Compressione audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocità di trasmissione configurabile	<b>Peso</b>	800 g
<b>Ingresso/uscita audio</b>	Ingresso microfono esterno o ingresso linea, uscita linea audio	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Decodificatore Windows con licenza utente
<b>Rete</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Indirizzo IP</b>	Un indirizzo IP per quattro canali	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Camera Station, Video Management Software dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente	<b>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) e un software di crittografia scritto da Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX <sup>®</sup> ; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Responsabilità ambientale:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Video Analisi</b>	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, ingresso esterno, archiviazione su dispositivi edge, interruzione della trasmissione video		
<b>Azioni dell'evento</b>	registrazione video per edge storage, buffer video pre/post allarme, attivazione output esterno, invio di trap SNMP, riproduzione di clip audio PTZ: Preimpostazione PTZ Caricamento file: FTP, condivisione di rete, HTTP, HTTPS, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP		
<b>Streaming dati</b>	Dati eventi		
<b>Generale</b>			