

Codificatore video AXIS Q7404

Codificatore video ad alte prestazioni, ricco di funzionalità e con supporto per H.264.

AXIS Q7404 è un codificatore video a 4 canali che integra quattro telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza basato su IP, offrendo una qualità video eccezionale e straordinari risparmi in termini di larghezza di banda. È in grado di gestire contemporaneamente più flussi video, configurabili singolarmente da ogni canale alla massima velocità a tutte le risoluzioni fino alla D1. I flussi video possono essere configurati con diversi formati di compressione e risoluzioni e velocità di trasmissione differenti. AXIS Q7404 offre il rilevamento di oggetti in movimento nel video, l'allarme anti-manomissione attivo e il rilevamento di suoni. Ciascun canale è munito di due ingressi/uscite configurabili per il collegamento a relè e sensori esterni e l'audio bidirezionale fornito su un solo canale video.

- > **Video di straordinaria qualità**
- > **Flussi H.264 e Motion JPEG multipli per canale**
- > **Massima velocità in fotogrammi a tutte le risoluzioni**
- > **Funzioni IV (Intelligent Video)**
- > **Supporto audio bidirezionale e supporto I/O**



Codificatore video AXIS Q7404

Video		Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni, perdita di video
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ: Preimpostazione PTZ Attivazione da uscita esterna
Risoluzioni	da 720x576 a 176x144 da 720x480 a 176x120	Generale	
Frequenza fotogrammi	30/25 (NTSC/PAL) fps a tutte le risoluzioni	Alloggiamento	Custodia in metallo, Installabile in modalità indipendente o a muro.
Streaming video	Più flussi per canali configurabili singolarmente in formato H.264 e/o Motion JPEG 3 flussi simultanei alla risoluzione massima di 30/25 fps da ogni canale Più flussi se identici o limitati in velocità/risoluzione Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	Sostenibilità	Senza PVC
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, contrasto Rotazione: 90°, 180°, 270° Correzione delle proporzioni Specularità immagini Sovrapposizione di testo su immagini Privacy mask Filtro di deinterlacciamento avanzato	Memoria	4x RAM da 128 MB, 4x Flash da 128 MB Buffer video:64 MB pre/post allarme
PTZ	Supporto per un'ampia gamma di telecamere PTZ analogiche, driver scaricabili da www.axis.com Fino a 100 preimpostazione/telecamera Giro di ronda Coda di controllo PTZ Supporto di joystick compatibili con Windows	Alimentazione	8-20 V CC, max 16,1 W
Audio		Connettori	4x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Morsettiera CC per alimentazione 4x morsettiera I/O con 2 ingressi/uscite configurabili per canale Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm 4x porte seriali RS-485/RS-422
Flussi audio	Bidirezionale, half-duplex sul canale 1	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Compressione audio	AAC-LC 8 kHz 32 kbit/s, 16 kHz 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz, 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz/32 o 24 kbit/s	Approvazioni	C-tick AS/NZS CISPR 32 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, VCCI Classe B
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea Uscita linea	Dimensioni	151 x 184 x 35 mm
Rete		Peso	796g
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Accessori inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows con licenza utente Alimentatore Kit di montaggio e connettori
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	Accessori opzionali	Per gli accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software da Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF [®] , specifica disponibile su www.onvif.org	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web www.axis.com/acap	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e un software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility