

Codificatore video AXIS Q7401

Videosorveglianza completa con le prestazioni straordinarie tipiche dello standard H.264.

Il codificatore video AXIS Q7401 è una soluzione a un canale e ad alte prestazioni che permette di integrare facilmente una telecamera analogica in un sistema di videosorveglianza IP. Con le funzioni di elaborazione video eccezionali, AXIS Q7401 fornisce video di alta qualità e consente di ottenere straordinari risparmi in termini di larghezza di banda e spazio di memorizzazione. È in grado di gestire contemporaneamente più flussi video, configurabili singolarmente alla massima velocità di trasmissione alle risoluzioni fino alla D1. AXIS Q7401 fornisce funzioni IV come la tecnologia Motion Detection avanzata, l'allarme anti-manomissione attivo e il rilevamento audio. Gli ingressi e le uscite esterni del codificatore possono essere collegati a dispositivi come sensori e relè in modo da configurare il sistema affinché agli allarmi.

- > Video di straordinaria qualità
- > Flussi H.264 e Motion JPEG multipli
- > Power over Ethernet
- > Supporto per audio
- > Edge storage



Codificatore video AXIS Q7401

Video		Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ: Preimpostazione PTZ Attivazione da uscita esterna Edge storage
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Generale	
Risoluzioni	Da 720x576 a 176x120	Alloggiamento	Custodia in metallo, Installabile in modalità indipendente o a muro.
Frequenza fotogrammi	30/25 (NTSC/PAL) fps a tutte le risoluzioni	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming video	Più flussi video H.264 e Motion JPEG: 3 flussi configurati simultaneamente e individualmente alla risoluzione massima di 30/25 fps; più flussi se identici o limitati in velocità/risoluzione Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	Memoria	RAM da 128 MB, Flash da 128 MB Buffer video:64 MB pre/post allarme
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	Alimentazione	8-20 V CC, max 7.2 W o Power over Ethernet IEEE 802.3af Classe 2/3
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	Connettori	Ingresso BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL RJ-45 10BaseT/100BaseTX PoE Morsettiera CC: alimentazione in entrata 8-20 V CC, max. 7,2 W o alimentazione in uscita 12 V CC, max. 5 W Morsettiera I/O con quattro ingressi/uscite configurabili Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm RS-485/RS-422
Audio		Storage	Slot per scheda di memoria SD/SDHC La scheda non è inclusa.
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °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	98,9 x 118 x 32,1 mm
Rete		Peso	335 g
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 ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il Video Management Software da Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
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
Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, perdita di video, disco pieno	a. <i>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).</i>	
		Responsabilità ambientale:	www.axis.com/environmental-responsibility