

AXIS Q7411 Video Encoder

Codificatore video a un canale, ricco di funzionalità e con prestazioni eccellenti

AXIS Q7411 è una soluzione a un canale e ad alte prestazioni che permette di integrare facilmente una telecamera analogica in un sistema di videosorveglianza IP. È in grado di gestire contemporaneamente più flussi video, configurabili singolarmente alla massima velocità di trasmissione a tutte le risoluzioni fino alla D1. La compressione video H.264 nei profili base e principale consente di ottenere straordinari risparmi in termini di larghezza di banda. Il supporto di 60/50 fps permette di usufruire di video fluidi anche nelle scene più movimentate, agevolando una visione ravvicinata dell'area controllata. AXIS Q7411 offre funzionalità quali il rilevamento di oggetti in movimento nel video, l'allarme anti-manomissione attivo e il rilevamento di suoni. Consente di utilizzare i comandi PTZ sul cavo coassiale e offre il supporto standard di telecamere PTZ mediante le porte seriali.

- > [Supporto di 50/60 fps](#)
- > [Funzioni di elaborazione video eccezionali](#)
- > [Comandi PTZ coassiali](#)
- > [AXIS Camera Application Platform](#)
- > [Power over Ethernet](#)



AXIS Q7411 Video Encoder

Video		Azioni dell'evento	Testo sovrapposto, registrazioni video e audio su edge device, buffer video pre/post allarme, attivazione uscita esterna, invio di trap SNMP, riproduzione di clip audio, LED di stato PTZ: PTZ preimpostato, avvio/arresto giro di ronda Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete e e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profilo di base e principale Motion JPEG	Streaming dati	Dati evento
Risoluzioni	Da 176x120 a 720x576	Generale	
Frequenza fotogrammi	H.264: 60/50 (NTSC/PAL) fps a tutte le risoluzioni Motion JPEG: 60/50 (NTSC/PAL) fps a tutte le risoluzioni	Alloggiamento	Custodia in alluminio Colore custodia: Nero - NCS S 9000-N
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
PTZ	Supporto di un'ampia gamma di telecamere PTZ analogiche (driver scaricabili da www.axis.com) Supporto di joystick compatibili con Windows Compatibilità con Coaxitron® di Pelco 100 posizioni preimpostate/telecamera, giro di ronda, coda dei comandi PTZ	Alimentazione	Power over Ethernet IEEE 802.3af Classe 2 Ingresso 8-28 V CC, max. 5,3 W
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, contrasto, correzione delle proporzioni, sovrapposizione testo e immagine, specularità delle immagini, privacy mask, filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing, filtraggio del disturbo temporale Rotazione: 90°, 180°, 270°	Connettori	Ingresso per video composito analogico RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per 4 ingressi/uscite esterne configurabili Morsettiera per RS485/RS422 (full-duplex) Jack per ingresso microfono o linea da 3,5 mm (mono) Jack da 3,5 mm per uscita audio (mono)
Audio		Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto di crittografia scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli su scheda di memoria e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Flussi audio	Bidirezionali, full-duplex e half-duplex	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 60 °C (da 32 °F a 140 °F), Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) con alimentatore incluso Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Compressione audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocità di trasmissione configurabile	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 50121-4, 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-3(B)/NMB-3(B), VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 Rete NIST SP500-267
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea e uscita linea audio	Peso	520 g (1,1 lb)
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, kit di montaggio e connettori, alimentazione
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri indirizzi IP, crittografia ^a HTTPS, controllo degli accessi alla rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Integrazione del sistema		a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF® e Profilo G di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni Supporto della AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti. Per informazioni, vedere www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, perdita di video, rilevamento di suoni		