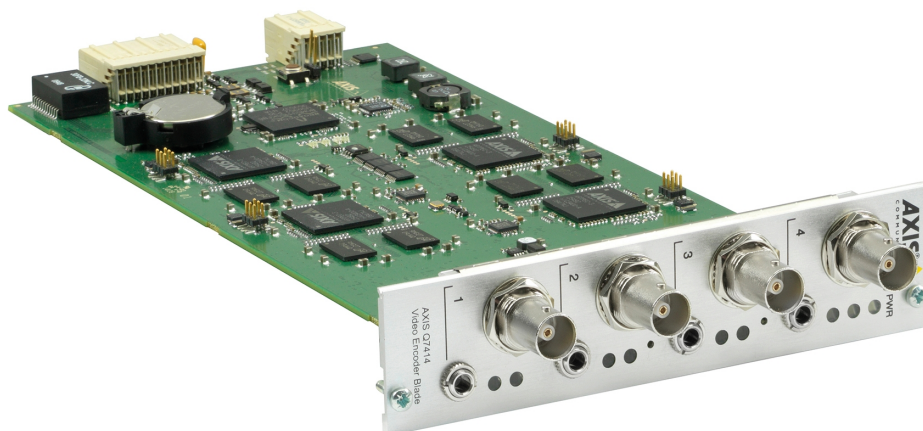


AXIS Q7414 Video Encoder Blade

Soluzione ad alta densità per la videosorveglianza con supporto audio completo e H.264.

AXIS Q7414 Video Encoder Blade è un blade a quattro canali che integra i canali audio in un sistema di videosorveglianza basato su IP. Un'eccellente qualità video viene offerta con tutte le risoluzioni fino a D1. Inoltre, il supporto audio bidirezionale e la sorgente di alimentazione virtuale incorporata con guadagno d'ingresso regolabile semplificano l'installazione dei microfoni bilanciati. Se i blade AXIS Q7414 vengono utilizzati insieme allo chassis per codificatore video, sono in grado di supportare fino a 56 telecamere analogiche su un unico rack 5U da 19". 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, accenda luci e apra/chiuda porte.

- > Video di straordinaria qualità
- > Flussi H.264 e Motion JPEG multipli
- > Quattro canali audio e supporto I/O
- > Supporto per microfoni bilanciati
- > Funzioni IV (Intelligent Video)



AXIS Q7414 Video Encoder Blade

Video		Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, rilevamento di suoni, allarme di Active Tampering Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web www.axis.com/acap
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Eventi scatenanti	Analisi, ingressi esterni, perdita di video, rilevamento di suoni
Risoluzioni	da 720x576 a 176x144 da 720x480 a 176x120	Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ: Preimpostazione PTZ Attivazione da uscita esterna Riproduzione di clip audio Buffer video pre/post allarme
Frequenza fotogrammi	30/25 (NTSC/PAL) fps a tutte le risoluzioni	Generale	
Streaming video	Più flussi video H.264 e Motion JPEG: più flussi configurati simultaneamente e individualmente alla risoluzione massima di 30/25 fps per canale. Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264.	Alloggiamento	Compatibile con AXIS 291 1U Video Server Rack AXIS Q7900 e Q7920 Video Encoder Chassis
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 Terminazione video Anti-aliasing	Sostenibilità	Senza PVC
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	Processore	4x ARTPEC-3
Audio		Memoria	4x RAM da 256 MB, 4x Flash da 128 MB
Flussi audio	Bidirezionale	Alimentazione	12 V CC, max 13,0 W
Compressione audio	Ingresso: AAC-LC 8 o 16 kHz 8-64 kbit/s, G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s Uscita: G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s, μ -law PCM 16 kHz 128 kbit/s, G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s	Connettori	4x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL 4x jack da 3,5 mm per ingresso linea o microfono mono (max. 6 Vpp) e uscita linea mono (tipico 1,8 Vpp a 1 kohm) 8 ingressi/uscite esterni configurabili Fino a 4 RS-485/RS-422 half duplex, a seconda del rack
Ingresso/uscita audio	Ingresso microfono esterno oppure ingresso linea (bilanciato o non bilanciato) Uscita linea (non bilanciata) Alimentazione virtuale	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Rete		Approvazioni	EN 55024, EN 55032 Classe B, 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, KCC Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, UL/IEC/EN 60950-1
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	Dimensioni	129 x 255 mm
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	Peso	229 g
Integrazione del sistema		Accessori inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows con licenza utente Software per la registrazione e manuale per l'utente
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresa AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org	Accessori opzionali	Per gli accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
		Software di gestione video	AXIS Companion versione 3, AXIS Camera Station, Software per la gestione di video da Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare 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