

AXIS Q7436 Video Encoder Blade

Codificatore video flessibile a 6 canali e alte prestazioni

AXIS Q7436 Video Encoder Blade è una soluzione a 6 canali e alte prestazioni che offre prestazioni eccezionali e grande flessibilità. La soluzione codificatore video blade con chassis per codificatore AXIS consente di integrare fino a 84 telecamere analogiche per chassis nei sistemi di videosorveglianza IP ad alta densità ed è ideale per luoghi difficili. AXIS Q7436 è configurato con tecnologia Axis Zipstream che riduce i requisiti di archiviazione e di larghezza di banda mediamente del 50% e oltre. AXIS Q7436 offre funzionalità di elaborazione dell'immagine notevoli, quali riduzione del disturbo, maggiore nitidezza e contrasto ottimizzato, consentendo una qualità dell'immagine finale ancora migliore con minore spazio di archiviazione.

- > **Axis Zipstream**
- > **Funzioni IV (Intelligent Video)**
- > **Supporto 60/50 fps**
- > **Comandi PTZ coassiali**
- > **Flussi H.264 e Motion JPEG**



AXIS Q7436 Video Encoder Blade

Video		Azioni dell'evento	Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna Buffer video pre/post allarme Preset PTZ LED di stato
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG		
Risoluzioni	Da 176 x 120 a 720 x 576 NTSC/PAL		
Frequenza fotogrammi	Fino a 60/50 fps (60/50 Hz) in tutte le risoluzioni		
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264		
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto Rotazione: 90°, 180°, 270° Correzione delle proporzioni, sovrapposizione di testo e immagine, privacy mask, specularità immagini, filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing, riduzione del disturbo, contrasto locale		
PTZ	Supporto per un'ampia gamma di telecamere PTZ, driver scaricabili da www.axis.com 100 preset/telecamera, giri di ronda, coda di controllo PTZ Supporto per joystick compatibili con Windows Compatibile con Coaxitron® di Pelco		
Rete		Approvazioni	EMC EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Rete NIST SP500-267
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Peso	303 g
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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	Accessori inclusi	Guida all'installazione Decodificatore Windows con licenza utente
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/experti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifica disponibile 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	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection 4, allarme di Active Tampering Per il supporto per AXIS Camera Application Platform (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Intelligent video Interruzione della trasmissione video Ingressi esterni	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ejay@cryptsoft.com).	
Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility			