

AXIS 240Q Video Server

Soluzione per l'integrazione di funzionalità digitali nei sistemi di videosorveglianza analogici.



- > Codificatore video a quattro canali
- > Video di alta qualità a velocità di 6/5 fps
- > Funzione Motion Detection
- > Supporto per telecamere PTZ e dome
- > Gamma completa di funzioni di protezione

AXIS 240Q Video Server può essere facilmente integrato nei sistemi analogici tradizionali e usato per favorire la migrazione progressiva verso i sistemi IP. L'abbinamento di un sistema con tecnologia video di rete alle telecamere analogiche offre la possibilità di implementare un sistema flessibile, economico e facilmente espandibile.

Questo codificatore video può essere collegato a un massimo di quattro telecamere analogiche e utilizzato per trasmettere video digitale contemporaneamente su quattro canali tramite una connessione Ethernet.

I video analogici vengono convertiti in tempo reale in flussi video digitali JPEG con immagini nitide, alla massima velocità di 6/5 fotogrammi al secondo su ciascun canale, indipendentemente dalla risoluzione.

AXIS 240Q fornisce numerose opzioni avanzate per la gestione degli eventi come Motion Detection, la possibilità di configurare gli ingressi/le uscite e una funzione per l'invio di notifiche di allarme.

È possibile collegare la porta seriale del codificatore video a telecamere PTZ e dome in modo da poterle facilmente gestire tramite l'interfaccia utente.

Il codificatore video viene fornito con una gamma completa di funzioni di sicurezza tra cui opzioni per l'impostazione di più livelli di accesso, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS e autenticazione IEEE 802.1X.



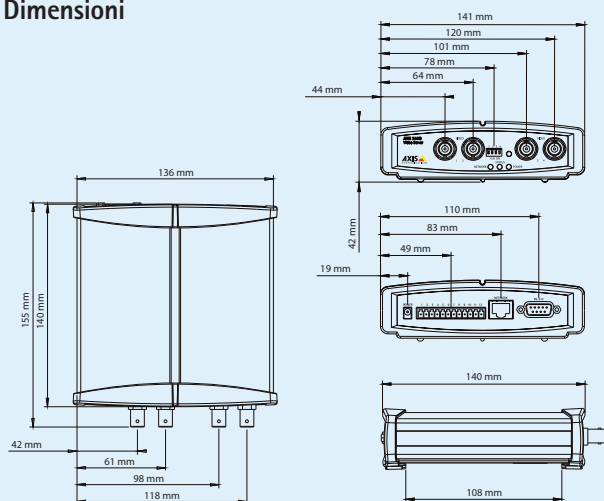
Specifiche tecniche – AXIS 240Q Video Server

Video server	
Modelli	AXIS 240Q: video server a quattro porte Disponibile anche in versione blade per l'installazione su rack
Compressione video	Motion JPEG
Risoluzioni	Da 160x120 a 704x576
Velocità di trasmissione Motion JPEG	Fino a 6/5 fotogrammi al secondo (NTSC/PAL)
Streaming video	Motion JPEG Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili
Impostazioni immagini	Compressione, colore, rotazione e correzione del rapporto Sovrapposizione di testo su immagini Privacy mask Filtro di deinterlacciamento
Rete	
Sicurezza	Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption, IEEE 802.1X network access control
Protocolli supportati	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS di livello 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integrazione di sistemi	
Interfacce per la programmazione di applicazioni	API aperte per integrazione delle applicazioni, compresa VAPIX® di Axis Communications, scaricabile dal sito Web www.axis.com
Tecnologia IV	Funzione Motion Detection
Attivazioni allarmi	Funzioni IV, ingresso esterno
Eventi allarmi	Caricamento dei file tramite FTP, HTTP ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP e TCP Attivazione da uscita esterna
Buffer video	3 MB per immagini pre- e post-allarme per canale
Pan/Tilt/Zoom	Supporta un'ampia gamma di telecamere PTZ (driver scaricabili da www.axis.com) 20 posizioni preimpostate/telecamera, giri di ronda, coda di controllo PTZ Supporto per joystick compatibili con Windows

Caratteristiche generali	
Custodia	Metallo
Processori e memoria	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, 32 MB di RAM, 8 MB di Flash
Alimentazione	7 – 20 V CC, max. 8 W
Connettori	Video composito analogico, per rilevamento automatico formato NTSC/PAL: 4 ingressi BNC RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Morsettiera: Morsettiera I/O con quattro ingressi/uscite configurabili RS-485/ RS-422 D-sub per porta RS-232
Condizioni di funzionamento	5 – 50 °C Umidità relativa: 20 – 80%, senza condensa
Certificazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Alimentatore: EN 60950-1, UL, cUL
Peso	540 g
Accessori inclusi	Alimentatore, kit di montaggio e con connettori, Guida all'installazione, CD con utility di installazione e gestione, software e Guida per l'utente, licenza per 1 decodificatore Windows

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.axis.com

Dimensioni

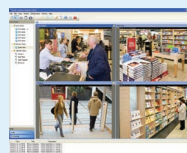


Accessori opzionali

AXIS Rack Solution



AXIS 295
Video Surveillance Joystick



Per informazioni su AXIS Camera Station e i software di gestione video sviluppati dai partner ADP di Axis, visitare la pagina Web www.axis.com/products/video/software/