

AXIS M7016 Video Encoder

Codificatore video a 16 canali economico.

AXIS M7016 offre video di alta qualità, integrazione efficiente ed economica di telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza basato su IP. Può essere utilizzato come un'unità indipendente o essere montato in un rack da 19". Il codificatore a 16 canali offre flussi H.264 e Motion JPEG in tutte le risoluzioni fino a D1. Una singola porta Ethernet serve tutti i 16 canali. AXIS M7016 offre il rilevamento di oggetti in movimento nel video e l'allarme anti-manomissione attivo. Dispone di un alimentatore e quattro slot incorporati per schede di memoria per l'edge storage.

> [Massima velocità in fotogrammi](#)

> [Edge storage](#)

> [QuadView ad alta risoluzione](#)



AXIS M7016 Video Encoder

Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profili baseline e principale Motion JPEG
Risoluzioni	Da 720x576 a 176x120 Da 1536x1152 a 176x120 per QuadView
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps (PAL/NTSC) Fino a 15 fps in QuadView alla risoluzione massima
Streaming video	Più flussi se identici o limitati in velocità in fotogrammi/risoluzione Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, VBR/CBR H.264
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, contrasto, correzione delle proporzioni, specularità immagini, sovrapposizione di testo e immagine, maschera di privacy, filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing, filtraggio del disturbo temporale Rotazione: 90°, 180°, 270°
PTZ	Supporto per un'ampia gamma di telecamere PTZ analogiche (driver scaricabili da www.axis.com) Supporto per un unico driver PTZ in ogni gruppo di 4 canali Fino a 100 preimpostazione/telecamera, giri di ronda, coda di controllo PTZ Supporto di joystick compatibili con Windows
Rete	
Indirizzo IP	Quattro indirizzi IP, uno per ciascuno dei quattro canali
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, sistema di controllo degli accessi alla rete ^a IEEE 802.1X, autenticazione digest, log accesso utenti
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per integrazione software, compreso VAPIX [®] ; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF; specifica disponibile all'indirizzo www.onvif.org
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo
Eventi scatenanti	Analisi, interruzione della trasmissione video
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video su edge storage Buffer video pre/post allarme Preimpostazione PTZ
Streaming dati	Dati eventi
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Generale	
Alloggiamento	Custodia in metallo, indipendente, montaggio su rack o a muro.
Sostenibilità	Senza PVC
Memoria	RAM da 4x 512 MB Flash da 4x 128 MB
Alimentazione	Alimentatore AXIS PS-P 12 V CC, 17 W
Connettori	16 x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL 1 x 1000 Base TX Ethernet su RJ45 4 x morsettiere per comunicazione seriale RS422/RS485 (full duplex) 1 x morsettiere di ingresso CC
Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) dedicato Per i consigli sulla scheda SD e NAS, visitare il sito Web www.axis.com
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Approvazioni	EN 55022 Classe B, 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-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Dimensioni	482 x 44 x 114 mm
Peso	1.850 g
Accessori inclusi	Alimentatore, kit di montaggio e connettori (include 2 staffe di montaggio e 4 piedini in gomma), guida per l'installazione, licenze utente Windows per decodificatore
Accessori opzionali	Per ulteriori accessori, visitare www.axis.com
Software di gestione video	AXIS Companion versione 3, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
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 comprende il software sviluppato dall'OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility