

AXIS P7216 Video Encoder

Codificatore video a 16 canali economicamente vantaggioso con funzionalità complete

AXIS P7216 offre l'integrazione completa ed efficiente di telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza basato su IP. È l'ideale per le grandi installazioni, soprattutto laddove esista già un'infrastruttura di rete IP. AXIS P7216 può essere utilizzato come un'unità indipendente o essere montato in un rack da 19". Offre i flussi H.264 e Motion JPEG in tutte le risoluzioni fino a D1 (720x480 NTSC o 720x576 PAL). Una singola porta Ethernet serve tutti i 16 canali. Il codificatore offre il rilevamento di oggetti in movimento nel video, l'allarme anti-manomissione attivo e l'audio bidirezionale con rilevamento audio. 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](#)
- > [Audio bidirezionale](#)
- > [Slot SFP - ridondanza di rete](#)



AXIS P7216 Video Encoder

Video		Azioni dell'evento	Buffer video pre/post allarme, registrazione video e audio per edge storage, riproduzione di clip audio, attivazione da uscita esterna Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ: Preimpostazione PTZ
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale e baseline Motion JPEG	Streaming dati	Dati eventi
Risoluzioni	Da 720x576 a 176x120 Da 1536x1152 a 176x120 per QuadView	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Frequenza fotogrammi	25/30 fps (PAL/NTSC) Fino a 15 fps in QuadView alla risoluzione massima	Generale	
Streaming video	Più flussi se identici o limitati in velocità in fotogrammi/risoluzione Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	Alloggiamento	Custodia in metallo, indipendente, montaggio su rack o a parete
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, contrasto, sovrapposizione di testo e immagine, specularità immagini, maschera di privacy, correzione delle proporzioni, filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing, filtraggio del disturbo temporale Rotazione: 90°, 180°, 270°	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	Supporto di un'ampia gamma di telecamere PTZ, driver scaricabili da axis.com Supporto di un unico driver PTZ in ogni gruppo di 4 canali Fino a 100 preset per telecamera, giro di ronda, coda di controllo PTZ Supporto di joystick compatibili con Windows®	Memoria	4 RAM da 512 MB, 4 Flash da 128 MB
Audio		Alimentazione	Alimentatore Axis PS-P
Flussi audio	Ingresso per microfono/linea 1 o 2, uscita linea bidirezionale, full duplex	Connettori	16x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL 8x prese di ingresso audio da 3,5 mm 4x prese di uscita audio da 3,5 mm 1x 1000 Base TX Ethernet (RJ45) 1x auxiliary Ethernet (RJ45) 1x slot SFP Gbps 4x morsettiere per un massimo di 4 ingressi/uscite esterne configurabili 4x morsettiere per comunicazione seriale RS485/RS422 (full duplex) 1 morsettiere di ingresso CC
Compressione audio	Ingresso AAC-LC 8 o 16 kHz 8-64 kbit/s G.711 μ-law PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s Uscita G.711 μ-law 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	Storage	Quattro slot per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea Uscita linea Flussi audio, registrazione (AU) e riproduzioni di clip (WAV, AU) caricati AU (G.711 μ-law 8-bit 8/16 kHz mono), WAV (PCM 16-bit 8/16 kHz mono) 8 ingressi, 4 uscite	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Rete		Approvazioni	EMC EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1
Indirizzo IP	Quattro indirizzi IP, uno per ciascuno dei quattro canali	Peso	1.850 g
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Accessori inclusi	Kit di montaggio e connettori (incluse 2 staffe di montaggio e 4 piedini in gomma) Alimentatore, guida all'installazione, licenza per decodificatore Windows®
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori opzionali	Per gli accessori, vedere axis.com
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion versione 3, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per integrazione software, incluso VAPIX®. Specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video Analisi	Include AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni	Garanzia	Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, archiviazione su dispositivi edge, interruzione della trasmissione video	a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e un software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).	

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility