

Codificatore video AXIS P7214

Codificatori video economicamente vantaggiosi con funzionalità complete e supporto per H.264

I codificatori video AXIS P7214 consentono un'integrazione potente, dalle funzionalità complete ed efficienti delle telecamere analogiche in un sistema di videosorveglianza basato su IP. La soluzione ideale per installazioni in ambienti quali stazioni di servizio, punti vendita al dettaglio e piccoli uffici, il codificatore video AXIS P7214 fornisce un modo economico per ottenere tutti i vantaggi dei video di rete professionali senza abbandonare gli investimenti analogici esistenti. I codificatori video forniscono funzioni IV (Intelligent Video) e audio bidirezionale come il rilevamento di oggetti in movimento nel video, l'allarme anti-manomissione attivo e il rilevamento di suoni.

- > Video di alta qualità
- > Massima velocità in fotogrammi
- > Audio bidirezionale e porte di ingresso/uscita
- > Edge storage
- > Power over Ethernet



Codificatore video AXIS P7214

Video		Streaming dati	Dati eventi
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale e baseline Motion JPEG	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Risoluzioni	Da 720x576 a 176x120 Da 1536x1152 a 176x120 per QuadView	Generale	
Frequenza fotogrammi	25/30 fps (PAL/NTSC) Fino a 15 fps in QuadView alla risoluzione massima	Alloggiamento	Montaggio indipendente a parete con custodia in metallo
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	Sostenibilità	Senza PVC
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°	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
PTZ	Supporto di un'ampia gamma di telecamere PTZ, driver scaricabili da axis.com Fino a 100 preset per telecamera, giro di ronda, coda di controllo PTZ Supporto di joystick compatibili con Windows®	Alimentazione	8-20 V CC, max. 8 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
Audio		Connettori	Morsettiera di ingresso CC 4x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per 4 ingressi/uscite esterne configurabili Morsettiera per RS485/RS422, full duplex 2x ingressi microfono/linea 3,5 mm (mono) Uscita linea 3,5 mm (mono)
Flussi audio	Audio bidirezionale, full-duplex e half-duplex (2 input microfono/linea, 1 output linea)	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
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	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o ingresso linea Uscita linea Flussi audio, registrazione (AU) e riproduzioni di clip (WAV, AU) caricati	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
Rete		Dimensioni	160 x 109 x 37 mm
Indirizzo IP	Un indirizzo IP per quattro canali	Peso	570 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 Alimentatore, guida all'installazione, licenza per decodificatore Windows®
Protocolli compatibili	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessori opzionali	Per gli accessori, vedere axis.com
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di 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 Profilo S di ONVIF®. Specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Video Analisi	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo e rilevamento di suoni	Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty
Eventi scatenanti	Analisi, ingresso esterno, archiviazione su dispositivi edge, interruzione della trasmissione video	a. <i>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 (eay@cryptsoft.com).</i>	
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	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	