

## Codificatore video AXIS M7014

### Codificatore video economico con H.264

Il codificatore video AXIS M7014 offre video di alta qualità, integrazione efficiente ed economica di telecamere analogiche in un potente sistema di videosorveglianza basato su IP e rappresenta la soluzione ideale per installazioni in ambienti quali stazioni di servizio, punti vendita al dettaglio e piccoli uffici. AXIS M7014 supporta quattro telecamere analogiche, grazie alla conversione di video analogico in flussi H.264 e Motion JPEG. Il supporto per H.264 offre un formato di compressione video che riduce drasticamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di memorizzazione senza compromettere la qualità d'immagine. Il codificatore video include uno slot integrato per schede di memoria per edge storage e fornisce funzioni IV (Intelligent Video) come il rilevamento di oggetti in movimento nel video e l'allarme anti-manomissione attivo.

- > **Flussi H.264 e Motion JPEG simultanei**
- > **Edge storage**
- > **QuadView ad alta risoluzione**
- > **Power over Ethernet**



## Codificatore video AXIS M7014

Video		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale e baseline Motion JPEG	<b>Contatore di pixel</b>	
<b>Risoluzioni</b>	Da 720x576 a 176x120 Da 1536x1152 a 176x120 per QuadView	<b>Generale</b>	
<b>Frequenza fotogrammi</b>	15 fps con tutte le risoluzioni 15 fps in QuadView alla risoluzione massima	<b>Alloggiamento</b>	Montaggio indipendente a parete con custodia in metallo
<b>Streaming video</b>	Un flusso H.264 configurato singolarmente e un flusso Motion JPEG per canale alla velocità di 15 fps Più flussi se identici o limitati in velocità in fotogrammi/risoluzione Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili; VBR/CBR H.264	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, contrasto, correzione delle proporzioni, Specularità immagini, sovrapposizione testo e immagine, maschera privacy. Filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing Filtraggio del disturbo temporale Rotazione: 90°, 180°, 270°	<b>Memoria</b>	RAM da 512 MB, Flash da 128 MB
<b>PTZ</b>	Supporto per un'ampia gamma di telecamere PTZ analogiche, driver scaricabili da <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Fino a 100 preimpostazione/telecamera Giro di ronda Coda di controllo PTZ Supporto di joystick compatibili con Windows	<b>Alimentazione</b>	8-20 V CC, max 7 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3
<b>Rete</b>		<b>Connettori</b>	Morsettiera di ingresso CC 4x ingressi BNC per video composito analogico, rilevamento automatico formato NTSC/PAL RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Morsettiera per RS485/RS422, full duplex
<b>Indirizzo IP</b>	Un indirizzo IP per quattro canali	<b>Storage</b>	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Approvazioni</b>	C-tick AS/NZS CISPR 32 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Classe B, KN24, VCCI Classe B
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Dimensioni</b>	160 x 109 x 37 mm
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX <sup>®</sup> ; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifica disponibile su <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Peso</b>	570 g
<b>Video Analisi</b>	Inclusi AXIS Video Motion Detection, allarme anti-manomissione attivo	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Decodificatore Windows con licenza utente Kit di montaggio e connettori Alimentatore
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, perdita di video, archiviazione su dispositivi edge	<b>Accessori opzionali</b>	Per gli accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge, buffering video pre/post allarme PTZ: Preimpostazione PTZ Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete, e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Video Management Software da Partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Streaming dati</b>	Dati evento	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e un software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)