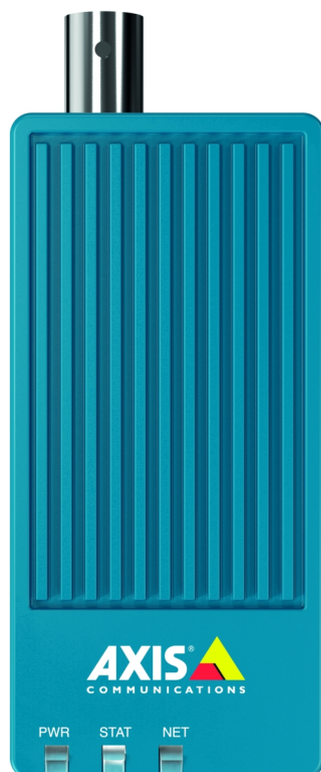


AXIS M7011 Video Encoder

Video encoder compatto a 1 canale con Zipstream

Il codificatore video AXIS M7011 Video Encoder a un canale fornisce una soluzione facile ed economica per l'integrazione di telecamere TVCC analogiche in un sistema di sorveglianza IP. È dotato di Zipstream con supporto per compressione video H.264 che riduce drasticamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di memorizzazione senza compromettere la qualità d'immagine. Alimentato con PoE, necessita solo di un cavo Ethernet per i dati e l'alimentazione. Il codificatore video dispone anche di uno slot per schede microSD per archiviazione su dispositivi edge. AXIS M7011 è un codificatore video compatto, semplice e potente offerto a un prezzo conveniente.

- > **Design altamente compatto**
- > **Zipstream con supporto per H.264**
- > **Edge storage**
- > **Power over Ethernet (PoE)**
- > **Controllo PTZ RS-485/RS422**



AXIS M7011 Video Encoder

Video		Streaming dati	Dati eventi
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profilo di base, principale ed elevato Motion JPEG	Generale	
Risoluzioni	Da 176x144/176x120 (PAL/NTSC) a 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Alloggiamento	Materiale: PC+ABS CX7240 Colore: blu scuro 2T3D091 STD
Frequenza fotogrammi	25/30fps (PAL/NTSC) in tutte le risoluzioni	Sostenibilità	Senza PVC
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 256 MB Real-time clock con batteria tampone
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, contrasto, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, correzione delle proporzioni, specularità immagini, sovrapposizione di testo e immagine, privacy mask, filtro di deinterlacciamento avanzato, terminazione video, anti-aliasing, filtraggio del disturbo temporale, nitidezza, riduzione del rumore, miglioramenti locali	Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1
Rete		Connettori	Ingresso per video composito analogico RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS485/RS422
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Condizioni di funzionamento	Da 0°C a 50°C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Integrazione del sistema		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Approvazioni	EMC 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 A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1 Rete NIST SP500-267
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	Dimensioni	90 x 29 x 38 mm
Eventi scatenanti	Analisi, perdita di video, eventi edge storage	Peso	71 g
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna Buffer video pre/post allarme Preset PTZ LED di stato	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®] , staffa di montaggio
		Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
		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 viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility