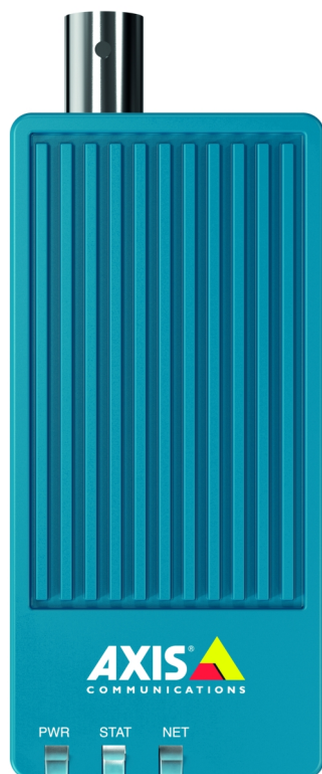


AXIS M7011 Video Encoder

Codificador de vídeo compacto de 1 canal con Zipstream

El codificador de vídeo AXIS M7011 Video Encoder de un canal es una solución sencilla y económica para integrar cámaras analógicas de CCTV en un sistema de videovigilancia basado en IP. Dispone de Zipstream con compatibilidad con el formato de compresión de vídeo H.264, que reduce los requisitos de ancho de banda y de almacenamiento sin que la calidad de imagen se vea afectada. Gracias a la tecnología PoE, solo necesita un cable Ethernet para los datos y la alimentación. El codificador de vídeo incluye también una ranura para tarjetas microSD para almacenamiento local. El AXIS M7011 es un codificador de vídeo sencillo, compacto y de gran rendimiento con un precio muy atractivo.

- > **Diseño sumamente compacto**
- > **Zipstream compatible con H.264**
- > **Almacenamiento en el extremo**
- > **Alimentación a través de Ethernet (PoE)**
- > **Control PTZ a través de RS-485/RS422**



Codificador de vídeo AXIS M7011 Video Encoder

Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 176x144/176x120 (PAL/NTSC) a 720x576/720x480 (PAL/NTSC)
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (PAL/NTSC) en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, contraste, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, corrección de la relación de aspecto, duplicación de imágenes, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, filtro desentrelazado mejorado, terminación de vídeo, antisolapamiento, filtrado de ruido temporal, nitidez, reducción de ruido, mejora local
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a control de acceso a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
Protocolos compatibles	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
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G; consulte las especificaciones en onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
Activadores de evento	Análisis, pérdida de vídeo, eventos de almacenamiento local
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Activación de salida externa Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ LED de estado
Retransmisión de datos	Datos de eventos
General	
Carcasa	Material: PC+ABS CX7240 Color: azul oscuro 2T3D091 STD
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	256 MB de RAM, 256 MB de Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1
Conectores	Entrada BNC de vídeo compuesto analógico RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS485/RS422
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Condiciones de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A+B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Red NIST SP500-267
Dimensiones	90 x 29 x 38 mm (3,5 x 1,1 x 1,5 in)
Peso	71 g (0,16 lb)
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows [®] (1 licencia de usuario), soporte de montaje
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility