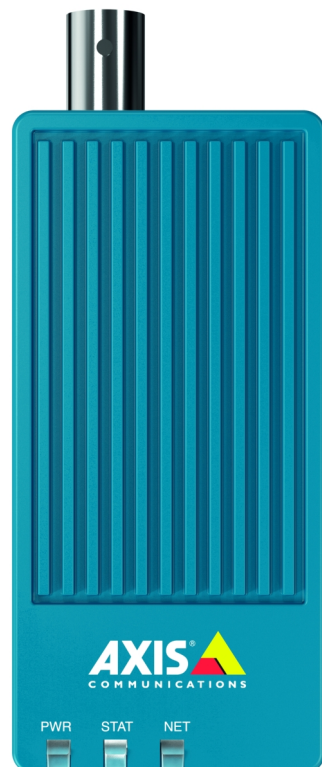


Codificador de vídeo **AXIS M7011**

Gran rendimiento en un diseño pequeño

El codificador de vídeo AXIS M7011 de un canal ofrece una solución sencilla y económica para la integración de cámaras analógicas de CCTV en un sistema de videovigilancia basado en IP. Proporciona un rendimiento H.264 excelente en un formato pequeño, sin ninguna limitación en cuanto al número de secuencias configuradas individualmente. Al utilizar alimentación a través de Ethernet (PoE), ese mismo cable sirve para datos y 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, aunque de gran rendimiento, disponible a un precio muy atractivo.

- > **Diseño sumamente compacto**
- > **Potentes funciones de transmisión de vídeo**
- > **Almacenamiento local con tarjetas microSD y NAS**
- > **Compatibilidad con AVHS**
- > **Compatibilidad con ACAP**



Codificador de vídeo AXIS M7011

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 Zipstream de Axis 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, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Perimeter Defender Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, pérdida de vídeo, eventos de almacenamiento en el extremo
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	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	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, IEC/EN/UL 60950-1, CE, RoHS, WEEE, REACH
Dimensiones	90 x 29 x 38 mm
Peso	71 g
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, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/support/downloads
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

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

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility