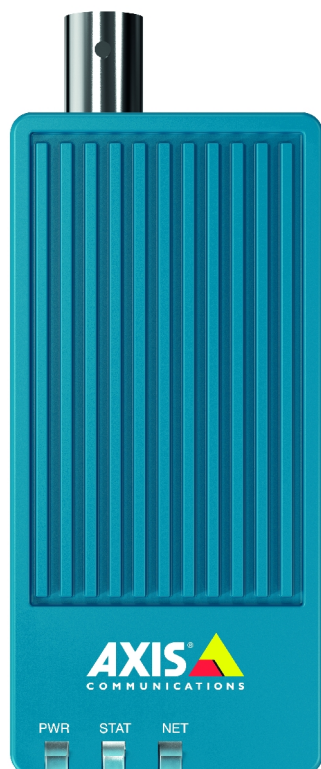


Codificador de vídeo **AXIS M7011**

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	H.264: 25/30 imágenes por segundo (PAL/NTSC) en todas las resoluciones Motion JPEG: 25/30 imágenes por segundo (PAL/NTSC) en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables; VBR/MBR H.264
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, filtro de direcciones IP, cifrado 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 Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo y alarma antimanipulación activa
Activadores de evento	Vídeo inteligente, 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
Explorador Web	Visualización en directo de la cámara Grabación de vídeo a archivo (ASF) Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012 DirectX 9c o superior Para otros sistemas operativos y navegadores, consulte www.axis.com/techsup
General	
Carcasa	Material: PC+ABS CX7240 Color: azul oscuro 2T3D091 STD
Memoria	256 MB de RAM, 256 MB de Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1
Conectores	Entrada BNC de vídeo compuesto analógico RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS-485/422
Almacenamiento local	Ranura para tarjetas de memoria microSD/microSDHC/microSDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida) Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
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, C-tick 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 Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Garantía	Garantía Axis de 1 año y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

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

Más información disponible en www.axis.com