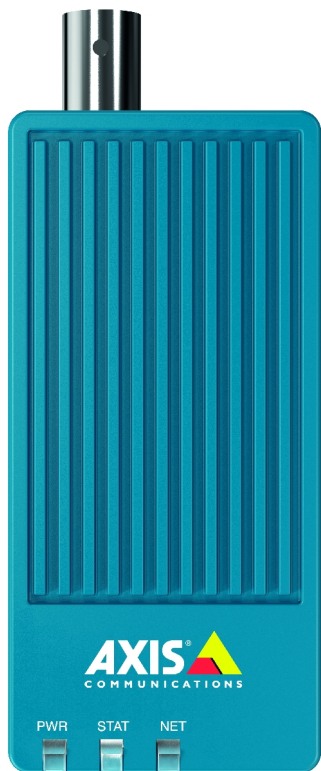


## Codificador de vídeo AXIS M7011

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

<b>Vídeo</b>		<b>Retransmisión de datos de eventos</b>
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	
<b>Resoluciones</b>	De 176x144/176x120 (PAL/NTSC) a 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	
<b>Velocidad de imagen</b>	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	
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables; VBR/MBR H.264	
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	
<b>Red</b>		
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	
<b>Protocolos compatibles</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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	
<b>Integración de sistemas</b>		
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .	
<b>Analíticas</b>	Detección de movimiento por video y alarma antimanipulación activa	
<b>Activadores de evento</b>	Vídeo inteligente, pérdida de video, eventos de almacenamiento local	
<b>Acciones de evento</b>	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 video previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ LED de estado	
		<b>Explorador Web</b> Visualización en directo de la cámara Grabación de video 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 <a href="http://www.axis.com/techsup">www.axis.com/techsup</a>
<b>General</b>		
<b>Carcasa</b>	Material: PC+ABS CX7240 Color: azul oscuro 2T3D091 STD	
<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 256 MB de Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva	
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1	
<b>Conectores</b>	Entrada BNC de video compuesto analógico RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS-485/422	
<b>Almacenamiento local</b>	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	
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)	
<b>Homologaciones</b>	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	
<b>Dimensiones</b>	90 x 29 x 38 mm	
<b>Peso</b>	71 g	
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), soporte de montaje	
<b>Software de gestión de video</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de video de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>	
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 1 año y opción de garantía Axis ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>	

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)