

Codificador de vídeo **AXIS M7014**

Codificador de vídeo asequible con H.264

El codificador de vídeo AXIS M7014 ofrece vídeo de alta calidad, una integración eficaz y asequible de cámaras analógicas en un potente sistema de videovigilancia IP, que resulta ideal para lugares como gasolineras, tiendas y oficinas pequeñas. El AXIS M7014 admite cuatro cámaras analógicas, conversión de vídeo analógico en secuencias H.264 y Motion JPEG. La compatibilidad con H.264 ofrece un formato de compresión de vídeo que reduce los requisitos de ancho de banda y de almacenamiento sin que la calidad de imagen se vea afectada. El codificador de vídeo incluye una ranura para tarjetas de memoria para almacenamiento en el extremo y ofrece funciones de vídeo inteligentes, como detección de movimiento en vídeo y alarma antimanipulación activa.

- > **Secuencias H.264 y Motion JPEG simultáneas**
- > **Almacenamiento en el extremo**
- > **Vista cuádruple de alta resolución**
- > **Alimentación a través de Ethernet**



Codificador de vídeo AXIS M7014

Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 720x576 a 176x120 De 1536x1152 a 176x120 para vista cuádruple
Velocidad de imagen	15 imágenes por segundo en todas las resoluciones 15 imágenes por segundo en vista cuádruple en resolución completa
Retransmisión de vídeo	Una secuencia H.264 y una secuencia Motion JPEG configuradas individualmente por canal a 15 imágenes por segundo Más secuencias si son idénticas o están limitadas en la resolución/velocidad de imagen Velocidad de imagen y ancho de banda controlables; VBR/CBR H.264
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, contraste, 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 Rotación: 90°, 180°, 270°
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Compatibilidad con una amplia gama de cámaras PTZ analógicas; los controladores se pueden descargar en www.axis.com Hasta 100 posiciones predefinidas/cámara Ronda de vigilancia Cola de control PTZ Compatible con joysticks compatibles con Windows
Red	
Dirección IP	Una dirección IP para cuatro canales
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
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, 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®; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa
Activadores de evento	Análisis, pérdida de vídeo, eventos de almacenamiento en el extremo
Acciones de evento	Grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma PTZ: Posición predefinida de PTZ Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TPC
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Autónoma, carcasa metálica, montaje en pared
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	8-20 V CC, 7 W máx. Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3
Conectores	Bloque de terminales de entrada de CC 4 entradas BNC de vídeo compuesto analógico, detección automática de NTSC/PAL RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para RS485/RS422, full dúplex
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para conocer las recomendaciones sobre las tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
Homologaciones	C-tick AS/NZS CISPR 32 Clase B, EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Clase B, KN24, VCCI Clase B
Dimensiones	160 x 109 x 37 mm
Peso	570 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación Licencia de usuario de descodificador de Windows Kits de montaje y conector Fuente de alimentación
Accesorios opcionales	Para conocer los accesorios disponibles, consulte www.axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms
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:
axis.com/environmental-responsibility