

## Codificador de vídeo AXIS Q7404

Alto rendimiento, todas las funciones de un codificador de vídeo con H.264.

El AXIS Q7404 es un codificador de vídeo de cuatro canales que incorpora cuatro cámaras analógicas en un sistema de videovigilancia basado en IP y ofrece una calidad de vídeo sobresaliente y un importante ahorro en ancho de banda. Proporciona múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente al mismo tiempo de cada canal, a máxima velocidad y en todas las resoluciones hasta D1. Las secuencias de vídeo se pueden configurar con diferentes formatos de compresión, resoluciones y frecuencias de imagen. El AXIS Q7404 ofrece detección de movimiento en vídeo, alarma antimanipulación activa y detección de audio. Cada canal dispone de dos entradas/salidas configurables para la conexión a relés y sensores externos, así como audio bidireccional en un canal de vídeo.

- > **Calidad de vídeo sobresaliente**
- > **Múltiples secuencias H.264 y Motion JPEG por canal**
- > **Velocidad de imagen máxima en todas las resoluciones**
- > **Funciones de vídeo inteligente**
- > **Compatibilidad con las funciones de audio bidireccional y E/S**



# Codificador de vídeo AXIS Q7404

<b>Vídeo</b>		<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entradas externas, pérdida de vídeo
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, HTTPS, TPC, correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TPC PTZ: Posición predefinida de PTZ Activación de salida externa
<b>Resoluciones</b>	De 720x576 a 176x144 De 720x480 a 176x120	<b>General</b>	
<b>Velocidad de imagen</b>	30/25 imágenes por segundo (NTSC/PAL) en todas las resoluciones	<b>Carcasa</b>	Carcasa metálica. Autónoma o montaje en pared.
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente por canal en H.264 y/o Motion JPEG 3 secuencias simultáneas con resolución máxima a 30/25 imágenes por segundo de cada canal Más secuencias si son idénticas o están limitadas en la resolución/velocidad de imagen Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, contraste Rotación: 90°, 180°, 270° Corrección de la relación de aspecto Duplicación de imágenes Superposición de texto e imágenes Máscara de privacidad Filtro desentrelazado mejorado	<b>Memoria</b>	4 128 MB de RAM, 4 128 MB de Flash Memoria de vídeo:64 MB previa y posterior a la alarma
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Compatibilidad con una amplia gama de cámaras PTZ analógicas; los controladores se pueden descargar en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Hasta 100 posiciones predefinidas/cámara Ronda de vigilancia Cola de control PTZ Compatible con joysticks compatibles con Windows	<b>Alimentación</b>	8-20 V CC, 16,1 W máx.
<b>Audio</b>		<b>Conectores</b>	4 entradas BNC de vídeo compuesto analógico, detección automática de NTSC/PAL RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Bloque de terminales para alimentación de CC 4 bloques de terminales de E/S con 2 entradas/salidas configurables por canal Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm 4 puertos serie RS-485/RS-422
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional semidúplex en canal 1	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8 kHz 32 kbit/s, 16 kHz 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz, 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz/32 o 24 kbit/s	<b>Homologaciones</b>	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, VCCI Clase B
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de línea o de micrófono externo Salida de nivel de línea	<b>Dimensiones</b>	151 x 184 x 35 mm
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	796 g
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado 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	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Licencia de usuario de decodificador de Windows Fuente de alimentación Kits de montaje y conector
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	<b>Accesorios opcionales</b>	Para conocer los accesorios disponibles, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Vídeo Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años 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 el Proyecto OpenSSL para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), y software criptográfico escrito por Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
		<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	