

Tarjeta codificadora de vídeo AXIS Q7436

Codificador de vídeo de 6 canales, flexible y de alto rendimiento

La tarjeta codificadora de vídeo AXIS Q7436 es una solución con 6 canales de alto rendimiento que ofrece unos resultados excelentes y una gran flexibilidad. La tarjeta codificadora de vídeo con chasis de codificador de vídeo AXIS permite integrar hasta 84 cámaras analógicas por chasis en un sistema de videovigilancia basado en IP de alta densidad, ideal para ubicaciones en condiciones exigentes. La AXIS Q7436 está configurada con la tecnología Zipstream de Axis que reduce la necesidad de ancho de banda y almacenamiento una media del 50 %, o incluso más. La AXIS Q7436 ofrece unas características de imagen excepcionales como ruido reducido, nitidez mejorada y contraste optimizado, que permiten disfrutar de unos resultados con una calidad de imagen incluso mejor pero con menos requisitos de almacenamiento.

- > [Tecnología Zipstream de Axis](#)
- > [Funciones de vídeo inteligente](#)
- > [Admite 60/50 imágenes por segundo](#)
- > [Control PTZ coaxial](#)
- > [Secuencias de vídeo H.264 y Motion JPEG](#)



Tarjeta codificadora de vídeo AXIS Q7436

Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 176x120 a 720x576 NTSC/PAL
Velocidad de imagen	Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste Rotación: 90°, 180°, 270° Corrección de la relación de aspecto, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes, filtro desentrelazado mejorado, terminación de vídeo, antisolapamiento, reducción de ruido, contraste local
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Compatibilidad con una amplia gama de cámaras PTZ analógicas; los controladores se pueden descargar en www.axis.com 100 posiciones predefinidas/cámara, ronda de vigilancia, cola de control PTZ Admite joysticks compatibles con Windows Compatible con Coaxitron® de Pelco
Red	
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, gestión centralizada de certificados
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa 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	Vídeo inteligente Pérdida de vídeo Entradas externas
Acciones de evento	Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por 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	
Memoria	6 x 256 MB de RAM, 6 x 256 MB de Flash
Alimentación	12 V CC, 16,3 W máx.
Conectores	6 entradas BNC de vídeo compuesto analógico
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC 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 B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1
Peso	303 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación Licencia de usuario de decodificador de Windows
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/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 OpenSSL Project 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