

AXIS Q7436 Video Encoder Blade

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

La tarjeta codificadora de vídeo AXIS Q7436 Video Encoder Blade 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 Axis Zipstream 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.

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





AXIS Q7436 Video Encoder Blade

Vídeo		Acciones de	Carqa de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	evento	compartido de red y correo electrónico Notificación por 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
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	
	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG	datos	
vídeo	Tecnología Axis Zipstream en H.264	General	a arang l pana a arang l ri
	Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables	Memoria	6 x 256 MB de RAM, 6 x 256 MB de Flash
	VBR/MBR H.264	Alimentación	12 V CC, 16,3 W máx.
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	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
Movimiento horizontal/verti- cal 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	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 B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Seguridad
Red			IEC/EN/UL 60950-1 Red
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado		NIST SP500–267
	HTTPSacifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión	Peso	303 g
	centralizada de certificados	Accesorios	Guía de instalación
Protocolos	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ,	incluidos	Licencia de usuario de descodificador de Windows
compatibles	FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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
Integración de	sistemas	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado,
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en www.axis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	japonés, coreano, portugués, chino tradicional Garantía Garantía de 5 años; consulte 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 (eay@cryptsoft.com).	
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Activadores de evento	Vídeo inteligente Pérdida de vídeo Entradas externas		

