

AXIS P7316 Video Encoder

Codificador de vídeo de 16 canales con las máximas prestaciones

AXIS P7316 es un codificador de vídeo de 16 canales, con todas las funciones, que incorpora las ventajas de la IP en cualquier sistema de cámaras analógicas. Es compatible con cámaras analógicas estándar y HD de hasta resolución 4K, así como control PTZ mediante RS485. Este codificador que está montado en bastidor admite audio bidireccional y análisis inteligentes como detección de movimiento y alarma antimanipulación activa. Una ranura SFP permite la conexión de fibra óptica a larga distancia y redundancia de red. AXIS P7316 incluye Zipstream compatible con H.264/H.265 para reducir notablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Además, ofrece características de cibersequridad integradas como firmware firmado y arranque seguro.

- > Compatible con cámaras analógicas HD de hasta 4K
- > Control PTZ
- > Audio bidireccional e I/O configurable
- > Zipstream compatible con H.264/H.265
- > Firmware firmado y arranque seguro





AXIS P7316 Video Encoder

Sistema en chi	p (SoC)	Condiciones de	Estado del dispositivo: Dirección IP eliminada, pérdida de red,	
Modelo	4x ARTPEC-7	evento	nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupciór de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual	
Memoria	4x 1024 MB RAM, 512 MB Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva			
Vídeo			Suscripción MQTT PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil		predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programado y recurrente: evento programado Vídeo: degradación de velocidad de bits media, secuencia en directo abierta, manipulación	
	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG			
Resolución	De 176x144/176x120 (PAL/NTSC) a 720x576/720x480 (PAL/NTSC)		Codificador de vídeo: vídeo conectado	
	TVI de alta definición, CVI de alta definición y HD analógica de alta definición (1280x720 y 1920x1080) 4x un canal 4K (3840x2160)	Acciones de eventos	Rondas de vigilancia, carga de imágenes o clips de vídeo, notificación, superposición de texto, posiciones predefinidas, grabaciones, mensajes SNMP Trap, LED de estado, clips de vídeo Publicación MQTT	
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones hasta 1080p	Transmisión de datos	Datos de evento	
	Hasta 30 imágenes por segundo en vista cuádruple en resolución completa 1080p	Analíticas		
	4x un canal 4K hasta 15 imágenes por segundo	Aplicaciones	Incluido	
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Ciberseguridad	i	
	Vista cuádruple	Seguridad	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza	
Configuración de imagen	Rotación: 0-, 90-, 180-, 270-, filtro desentrelazado, compresión, color, brillo, contraste, corrección de la relación de aspecto, duplicación de imágenes, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad poligonal, terminación de video, nitidez, reducción de ruido Compatible con muchas cámaras PTZ analógicas, controladores	perimetral	bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Arranque seguro	
Movimiento hor-		Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS), ^a IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , network time security (NTS), certificado PKI X.509 y	
	incluidos en el firmware Hasta 100 posiciones predefinidas por cámara, ronda de vigilancia, cola de control PTZ Admite joysticks compatibles con Windows Compatible con Coaxitron® de Pelco	Documentación	filtrado de direcciones IP Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)	
Audio	Free Control of Contro		Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources	
Transmisión de audio	Bidireccional, full-duplex		Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	
Codificación de	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726	General		
audio Entrada/salida de	PCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, velocidad de bits configurable of tradas de micrófono analógico o digital externo o entrada de	Carcasa	Carcasa de metal 1U autónoma, montaje en bastidor o en pared color: NCS S 5502-B	
audio	línea y 4 salidas de línea	Sostenibilidad	Sin PVC	
Red		Alimentación	32 W máximo	
Dirección IP	Cuatro direcciones IP, una para cuatro canales	Conectores	16 unidades entradas BNC de vídeo analógico	
Seguridad	Filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , registro de acceso de usuarios, usuario multinivel, Axis Edge Vault con ID de dispositivo Axis		8 unidades de entrada de línea/micrófono de 3,5 mm 4 unidades de salida de línea de audio de 3,5 mm 1 unidad 1000 BASE-TX Ethernet (RJ45) 1 unidad de Ethernet auxiliar (RJ45)	
Protocolos de red	os de red IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		1 unidad de ranura SFP a Gbps 4 unidades de bloques de terminales para hasta 4 entradas/salida: externas configurables 4 unidades bloque de terminales para comunicación en serie RS485/RS422 (full-duplex) 1 ud. bloque de terminales de entrada de CC	
Integración del		Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y	
Integracion de Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en anvif.org.		cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	
		Condiciones de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)	
		Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	

www.cxis.com T10154550/ES/M7.3/2304

Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KS C 9832 Clase A, KS C 9835 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Red: NIST SP500-267
Dimensiones	44 x 145 x 440 mm (1.7 x 5.7 x 17.3 in)
Peso	2100 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, 1 licencia de usuario del decodificador de Windows [®] , suministro eléctrico, kit de montaje (incluye 2 abrazaderas de montaje y 4 pies de goma) y kit de conector (8 unidades de 2 pines RS485/RS422 enchufes, 4 unidades de 6 pines I/O enchufes)

Accesorios opcionales	Para conocer los accesorios disponibles, consulte axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

