

Codificador de vídeo AXIS P7316

Codificador de vídeo de 16 canales con todas las funciones

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. Admite cámaras analógicas estándar y HD de hasta 4K de resolución, así como control PTZ a través de RS485. Este codificador montado en bastidor es compatible con 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 ciberse-guridad 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 y H.265
- > Firmware firmado y arrangue seguro





Codificador de vídeo AXIS P7316

Sistema en chij	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 local: grabación en curso, interrupción del	
Flash	4x 1024 MB de RAM, 512 MB Flash Reloj interno en tiempo real con batería de reserva		almacenamiento E/S: disparador manual, entrada virtual	
Vídeo			Suscripción MQTT	
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High		PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista	
vídeo	perfil H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main profile Motion JPEG		Programados y recurrentes: evento programado Vídeo: degradación de velocidad de bits media, secuencia en directo abierta, manipulación Codificador de vídeo: vídeo conectado	
Resolución	De 176x144/176x120 (PAL/NTSC) a 720x576/720x480 (PAL/NTSC) TVI de alta definición, CVI de alta definición y HD analógica de alta definición (1280x720 y 1920x1080) Cuatro canales para resoluciones superiores a 1080p (1920x1080)			
		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 fotogramas	25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones hasta 1080p Hasta 30 imágenes por segundo en vista cuádruple en resolución completa 1080p Cuatro canales Quad HD hasta 25/30 fps	Transmisión de datos	Datos de evento	
		Analítica		
		Aplicaciones	Incluido	
Transmisión de vídeo	4x un canal 4K hasta 15 imágenes por segundo Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Vista cuádruple	·	AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de tercero visite axis.com/acap	
		Homologacione	es	
		EMC	EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2	
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 vídeo, nitidez, reducción de ruido		Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A	
Movimiento hor-	Compatible con muchas cámaras PTZ analógicas, controladores	Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1	
izontal/vertical y zoom	/ incluidos en el firmware Hasta 100 posiciones predefinidas por cámara, ronda de vigilancia, cola de control PTZ Compatible con joysticks compatibles con Windows	Entorno	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	
Audio	Compatible con Coaxitron® de Pelco	Ciberseguridad	ETSI EN 303 645	
Transmisión de	Bidireccional, full-duplex	Ciberseguridad	d	
audio Codificación de audio	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, velocidad de bits configurable 8 entradas de micrófono analógico o digital externo o entrada de	Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits	
audio	línea y 4 salidas de línea		Hardware: Arranque seguro	
Red	0 1 1 10	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,	
Dirección IP	Cuatro direcciones IP, una para cuatro canales		HTTPS/HSTSa, TLS v1.2/v1.3a, Network Time Security (NTS),	
Seguridad	Filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSª, IEEE 802.1x (EAP-TLS)ª, control de acceso a la red, registro de acceso de usuarios, usuario multinivel, Axis Edge Vault con identificador de dispositivo de Axis	Documentación	Certificado PKI X.509, firewall basado en host Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis	
Protocolos 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 , SNMP 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)		Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia par ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	
		General	Carcasa de metal 1U autónoma, montaje en bastidor o en pared	
Integración del	l sistema			
Integración del		Carcasa	Color: NCS S 5502-B	
Integración del 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 clic	Sostenibilidad		

www.cxis.com T10154550/ES/M13.3/2411

-	Conectores	16 uds. entradas BNC de vídeo analógico 8 unidades de entrada de línea/micrófono de 3,5 mm 4 unidades de salida de línea de audio de 3,5 mm 1 ud. 1000 BASE-TX Ethernet (RJ45) 1 unidad de Ethernet auxiliar (RJ45) 1 unidad de ranura SFP a Gbps 4 unidades de bloques de terminales para hasta 4 entradas/salidas externas configurables 4 uds. bloque de terminales para comunicación en serie RS485/RS422 (full-duplex) 1 ud. bloque de terminales de entrada de CC
	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
	Condiciones de almacenamiento	De 40 °C a 65 °C (de 40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 % al 95 % (sin condensación)

44 x 145 x 440 mm (1,7 x 5,7 x 17,3 pulg.)
2100 g (4,6 lib)
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)
Para conocer los accesorios disponibles, consulte axis.com
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.
Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
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. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

