

AXIS M7116 Video Encoder

Económico codificador de vídeo de 16 canales con Zipstream

AXIS M7116 es un económico codificador de vídeo de 16 canales, con todas las funciones, que incorpora las ventajas de la vigilancia IP en sistemas de cámaras analógicas. Admite cámaras analógicas de resolución estándar, así como control PTZ a través de RS-485. Este codificador para montaje en bastidor incluye ranuras para tarjetas de memoria para almacenamiento local y compatibilidad con análisis inteligente, como detección de movimiento y alarma antimanipulación activa. Incluye Axis Zipstream con H. 264/H. 265, que reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen. Además, ofrece características de seguridad mejoradas como firmware firmado y arranque seguro.

- > 30 imágenes por segundo en los 16 canales
- > Control PTZ
- > Zipstream compatible con H.264/H.265
- > Firmware firmado y arranque seguro
- > Compatibilidad con análisis inteligente





AXIS M7116 Video Encoder

Sistema en chi	p (SoC)	Transmisión de	Datos de evento
Modelo	ARTPEC-7	datos	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Analíticas	
Vídeo Compresión de	Reloj interno en tiempo real con batería de reserva H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High	Aplicaciones	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,
vídeo	perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil		visite axis.com/acap.
	Motion JPEG	Ciberseguridad	
Resolución	De 176x144/176x120 (PAL/NTSC) a 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones Hasta 30 imágenes por segundo en vista cuádruple en resolución completa	Seguridad de red	Hardware: Arranque seguro IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Segurity (NTS) partificado PKLY 509, filtrado de direcciones
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG		Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones IP
	Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Vista cuádruple	Documentación	entación 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) Para descarqar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu
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		rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.
		General	
	Compatible con muchas cámaras PTZ analógicas, controladores incluidos en el firmware Hasta 100 posiciones predefinidas por cámara, ronda de vigilancia, cola de control PTZ Admite joysticks compatibles con Windows	Carcasa	Carcasa de metal 1U autónoma, montaje en bastidor o en pared color: Blanco NCS S 1002-B
		Sostenibilidad	sin PVC
		Alimentación	máx. 26 W
Red		Conectores	16 uds. entradas BNC de vídeo analógico 1 ud. 1000 BASE-TX Ethernet (RJ45)
Dirección IP	Cuatro direcciones IP, una para cuatro canales		4 uds. bloque de terminales para comunicación en serie
Seguridad	Filtrado de direcciones IP, HTTPSa Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, registro de acceso del usuario,		RS485/RS422 (full-duplex) 1 ud. bloque de terminales de entrada de CC
D (1 1 1	usuario multinivel	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , OoS 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)		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)
Integración de		Condiciones de	de -40 °C a 65 °C
Interfaz de	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y	almacenamiento	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
programación de aplicaciones	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 avvis.org.	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, KC KN32 Clase A, KC KN35
Condiciones de evento	Estado del dispositivo: Dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado		Seguridad Seguridad
	Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción		IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales
	de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual		IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,
	Suscripción MQTT		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Red
	PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programado y recurrente: evento programado Vídeo: degradación de velocidad de bits media, secuencia en directo abierta, manipulación Codificador de vídeo: vídeo conectado		NIST SP500-267
		Dimensiones	44 x 145 x 440 mm
		Peso	2050 g
		Accesorios	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows®
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	incluidos	para un usuario, enchufe de entrada CC, 8 uds. enchufes RS485/RS422 de 2 pines, fuente de alimentación principal, kit de montaje y conectores
		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

Garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

www.cxis.com T10154551/ES/M11.3/2304

 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).

