

## **AXIS F9114 Main Unit**

## Unidad principal de 4 canales con audio y E/S

AXIS F9114 está diseñada para su uso con hasta cuatro unidades de sensor en aplicaciones de videovigilancia discretas. Además, solo requiere una licencia de software de gestión de vídeo (VMS). Ideal para vehículos de emergencia y autobuses, cuenta con control de encendido con apagado controlado. AXIS Sensor Metrics Dashboard ACAP viene preinstalado en esta unidad principal. El ACAP recopila información de los dispositivos sensores conectados y almacena los datos directamente en la tarjeta SD de la unidad principal. El acelerómetro incorporado le avisa si el vehículo se desvía del movimiento normal. Axis Edge Vault protege el ID del dispositivo Axis y simplifica la autorización de los dispositivos Axis de la red.

- > 1080p a 30 imágenes por segundo en los 4 canales
- > Diseño y conectores resistentes
- > Múltiples opciones de sensor y cable
- > Compatibilidad con acelerómetro, GPS y modbus
- > Ciberseguridad integrada con Axis Edge Vault







## AXIS F9114 Main Unit

ARTPEC-7 2 1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash  H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil	Analytics	Escenarios: traspaso de línea, objeto en área, recuento de traspaso de líneas, ocupación en el área Hasta 10 escenarios
H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High		Hasta 10 escenarios
		Otras características: objetos activados visualizados con cuadros
	limitadores codificados por colores Zonas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva	
H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	AWIG	Evento de alarma de movimiento ONVIF
1920x1080 HDTV 1080p	AXIS Scene Metadata	Clases de objeto personas, rostros, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos) matrículas
Hasta 30 imágenes por segundo en 1080p (modo WDR) y hasta 60 imágenes por segundo en 720p		Atributos del objeto: confianza, posición
	idualmente 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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Indicador de transmisión de vídeo	ЕМС	CISPR 24, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EAC, ECE R10 rev.05 (E-mark) Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN32 Clase A, KC KN35
balance de blancos, mapeado de tonos, control de exposición, zonas de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°,	Seguridad	EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A  CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, UN ECE R118, IS 13252
duplicación, máscara de privacidad de polígono, cola de control	Ambiental	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,
Bidireccional, full-duplex	, uno centar	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC TR 60721-4-5 Class 5M3, IEC/EN 60529 IP3X, IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
	Red	NIST SP500-267
	Ciberseguridad	ETSI EN 303 645
	Ciberseguridad	i
transformador de corriente, entrada de audio digital	Seguridad	Software: sistema operativo firmado, protección contra
	perimetral	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 Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro
Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS),		
	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2),
API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com.		IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.50 Certificado PKI, firewall basado en host
ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i>	Documentación	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 descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para
extremo, E/S, PTZ, evento programado, vídeo Suscripción MQTT		
		ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.
mensajes SNMP Trap, LED de estado, clips de vídeo	General	
Datos de evento	Carcasa	Clasificación IP3X Carcasa de aluminio
	Castonililia	color: negro NCS S 9000-N
Incluida		sin PVC
Video Motion Detection, detección de audio	Alimentacion	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 10–48 V CC, 11 W típicos, 25,5 W máx.
GPS sobre serie: Protocolo: NMEA 0183, modo puerto: RS23: Modbus sobre serie: Protocolo: Modbus RTU, modo puerto: RS485 2-wire Modbus sobre IP: Protocolo: Modbus TCP, modo puerto: Ethe on switch Compatibilidad Alarma antimanipulación Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Applicatio		RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 4 FAKRA para unidades de sensor Bloque de terminales de 6 pines para cuatro entradas/salidas configurables (salida de 12 V CC), carga máx. 50 mA Entrada de línea/micrófono 3,5 mm, salida de línea 3,5 mm Bloque de terminales de 5 pines RS232/RS485 Bloque de terminales de 3 pines para la entrada de alimentación de CC de 10-48 V
	60 imágenes por segundo en 720p  Múltiples transmisiones 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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Indicador de transmisión de vídeo  Contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR, ayuda de orientación fija, balance de blancos, mapeado de tonos, control de exposición, conas de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, duplicación, máscara de privacidad de polígono, cola de control  Bidireccional, full-duplex  LPCM de 24 bits, 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  2 entrada de línea o micrófono externo, 1 salida de línea, transformador de corriente, entrada de audio digital  I Pv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDMS (Bonjour), UPnP®, SMMP v1/v2c/v3 (MIBa-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, STP/RTSPS, TCP, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MOTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)  1 sistemac  API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>oxis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic  ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> Estado del dispositivo, audio digital, almacenamiento en el extremo, E/S, PTZ, evento programado, vídeo Suscripción MQTT  Reproducir clip de audio, activar E/S, enviar imágenes, publicar MOTT, enviar notificaciones, superposición de texto, grabaciones, mensajes SNMP Trap, LED de estado, clips de vídeo  Datos de evento  Incluida  AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata AXIS Video Motion Detection, detección de audio AXIS Sensor Metrics Dashboard: GPS sobre serie: Protocolo: Modbus RTU, modo puerto: Ethernet on switch Compatibilidad	Mültiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Indicador de transmisión de video Contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR, ayuda de orientación fija, balance de blancos, mapeado de tonos, control de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, duplicación, máscara de privacidad de poligono, cola de control Bidireccional, full-duplex  LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Qpus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable 12 entrada de linea o micrófono externo, 1 salida de linea, transformador de corriente, entrada de audio digital  IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, STPP, CTP, SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPPP*, SNMP v1/x2/x3 (IMB-II), DNS/DNSv6, DDNS, TNP, NTS, RTSP, RTP, SSTP, RTSP, STP, RTCP, DHCP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MOTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)  1 sistemat  API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en oxis.com. Conexión a la nube con un solo clic ONNI/® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en oxif.org  Estado del dispositivo, audio digital, almacenamiento en el extremo, E/S, PTZ, evento programado, video  Datos de evento  Incluida  AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata  AXIS Video Motion Detection, detección de audio  AXIS Sensor Metrics Dashboard: GPS sobre serie: Protocolo: Modbus RTU, modo puerto: RS232  Modbus sobre serie: Protocolo: Modbus RTU, modo puerto: Ethernet on switch  Compatibilidad  Alarma antimanipulación  Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application  Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,

www.cxis.com T10157315/ES/M26.2/2409

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 -40 °C a 60 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Humedad relativa del 10 al 95 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Dimensiones	51 x 120 x 120 mm (2 x 4,7 x 4,7 in)
Peso	675 g
Hardware requerido	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F21 Sensor Unit, AXIS F4105-LRE Dome Sensor, AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de decodificador de Windows® para un usuario
Accesorios opcionales	AXIS Surveillance Cards TU6001 Conector de 3 pines, TU6008 Conector de 5 pines, TU6009 Conector de 6 pines Para obtener información sobre accesorios, 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	alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

