

## **AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station**

Videoportero multifuncional para las mejores soluciones de seguridad

AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station combina una completa cámara de seguridad de 6 MP con comunicación de audio bidireccional de alta calidad y control de entrada remoto. También dispone de un lector multifrecuencia de RFID integrado compatible con la mayoría de tipos de credenciales estándar, incluido HID\* iClass\*, lo que permite la integración con otros sistemas de control de acceso. Al proporcionar vigilancia y control de acceso para visitantes y empleados, AXIS A8207-VE Mk II aumenta la eficiencia al tiempo que reduce el número de dispositivos en la puerta. Interacción intuitiva y accesible, con un bucle de inducción para audífonos. Compatible con análisis, como detección de sonido o de movimiento.

- > Cámara de gran angular de 6 MP
- > Múltiples interfaces de hardware: entrada/salida de audio, relés, salida HDMI, RS485
- > Fácil integración con SIP, VAPIX y ONVIF
- > Firmware firmado con arranque seguro
- > Compatible con HID® iClass®









## **AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station**

Cámara		Red		
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Seguridad	Filtrado de direcciones IP, HTTPSa control de acceso a la red	
Objetivo	1,56 mm, F2.8 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 120°	Protocolos de red	IEEE 802.1X <sup>a</sup> , registro de acceso de usuarios, gestión centraliza de certificados  IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3  DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf) STUN, TURN	
lluminación mínima	Enfoque fijo, corrección por infrarrojos, iris fijo  LED encendido: 0,0 lux  LED apagado (con WDR): 0,7 lux  LED apagado (sin WDR): 0,55 lux			
Velocidad de obturación	De 1/143 000 s a 2 s con 50 Hz De 1/143 000 s a 2 s con 60 Hz			
Sistema en chip (SoC)		Integración del sistema		
Modelo	ARTPEC-6	Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.con	
Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	de aplicaciones	AXIS Guardian con conexión de un solo clic	
Vídeo	20 to this de than, or 2 this de memoria hash		ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; consulte las especificacio	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil Motion JPEG	VoIP	en onvif.org  Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para integración con los sistemas de voz sobre protocolo de Interne (VoIP), punto a punto o integrados con SIP/PBX Probado con diversos programas SIP tales como Cisco, Bria y Grandstream. Probado con diversos programas PBX como Cisco, Avaya y Asterisk Funciones de SIP admitidas: servidor SIP secundario, IPv6, SRT SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 y RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN), lista de contactos, cruce de llamadas paralelo, cruce de llamadas secuencial, marcación de extensiones de llamadas	
Resolución	De 3072x2048 a 160x90			
Velocidad de imagen	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones			
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264			
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB según la escena, balance de blancos, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, texto e imagen, máscaras de privacidad	Analíticas	Códecs compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/800 speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722  Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarma antimanipulación activa y detección de audio Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de tercero	
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	·			
Audio			visite axis.com/acap.	
Transmisión de audio	Dúplex completo bidireccional Cancelación del eco y reducción de ruido	Activadores de eventos	Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API Llamada: DTMF, estado, cambios de estado Detectores: detección de audio, acceso a secuencias de vídeo vivo, detección de golpes, antimanipulación, sensor de infrarro pasivo, alarma de movimiento Hardware: Carcasa abierta, temperatura, relés y salidas, red Señal de entrada: puerto de entrada digital, activación manua entradas virtuales Suscripción MQTT Almacenamiento: interrupción, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso	
Codificación de audio	LPCM de 384 bits, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Velocidad de bits configurable			
Entrada/salida de audio  Descripción del	Entrada de línea, salida de línea, micrófono doble integrado (puede desactivarse) T-coil Altavoz integrado Presión de sonido de 78 dB a 1 kHz a una distancia de 1 m (84 dB a 0,5 m/20 pulg) Amplificador 2 W Clase D integrado			
amplificador	,		PTZ: movimiento, posición predefinida	
Lector de RFID		Acciones de	Control de puerta de Axis HDMI Realizar llamada: SIP, API Terminar llamada: SIP, API Grabación de vídeo y audio: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Búfer de vídeo o imagen previo o posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Activación de salida externa, reproducción de clip de audio,	
entrada	Tarjeta, etiqueta, PIN, código puerta	eventos		
	Comentarios de los usuarios sobre el acceso concedido, acceso denegado, teclado, armado, desarmado			
	RS485 (OSDP), Wiegand, interfaz del lector VAPIX®			
Tecnología del lector	Generic 13.56 MHz (MIFARE Classic*, MIFARE Plus* (Level 1), MIFARE DESFire* EV1 y EV2, HID* iCLASS*, HID* iCLASS SE*(sin llaves remotas)). Proximidad 125 kHz (HID* Prox, EM-42xx, ISOProx II).			
Accesibilidad			superposición de texto, controles PTZ, LED de estado, modo W Publicación MQTT	
Bucle magnético	Amplificador de 4 W Clase D	Transmisión de datos	Datos de evento	
Comentarios del usuario	Símbolos iluminados, banda indicadora, botones iluminados, información sonora	Ciberseguridad	i	
Manipulación		Seguridad	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza	
-	Interruptor antimanipulación, acelerómetro (detección de golpes), antimanipulación de vídeo	perimetral	bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrad de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Arranque seguro	

www.cxis.com T10147068/ES/M18.3/2304

Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Documentación	IP Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
	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 ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y Subparte C y Subparte E Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294 Ambientales
General			IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,
Carcasa	IP66 y NEMA 4 X y vidrio IK08 resistente a impactos y arañazos Carcasa de aluminio, domo revestido de policarbonato (PC) Color: gris oscuro metálico		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X Otros
Sostenibilidad	Sin PVC		EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348
Sensor PIR	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR).		Para obtener más información, consulte la declaración de conformidad en axis.com
Alimentación	Entrada de alimentación: Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Cla	Dimensiones	Longitud x profundidad x anchura: 248 x 106 x 51 mm
	o alimentación a través de Ethernet Plus (PoE +) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase o 8-28 V CC mín. 25 W Consumo eléctrico: 8 W típicos, 22 W máx. Salida: Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Cla 24 V/0,05 A o 12 V/0,1 A Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase o 8-28 V CC: 24 V/0,3 A o 12 V/0,7 A Clasificación del relé: 30 V, 1 A	Peso	1,3 kg
		e4 Opción de montaje	Montaje en pared, soporte de montaje con conducto para conexión, o empotrado con AXIS TA8201 Recessed Mount
		Accesorios as <b>tracluidos</b>	Guía de instalación, broca Torx®TR20, conectores de bloques de terminales, protector del conector
		Accesorios bpcionales	AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Para obtener más información sobre accesorios, consulte
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE E/S: bloque de terminales de 6 pines para 4 entradas/salidas de		axis.com
	c/s: oloque de terminales de 6 pines para 4 entradas/salidas de alarma Entrada de CC, 2 relés, salida de línea, entrada de línea, microHDMI, RS485/Wiegand	Software de gestión de vídeo	Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/vms
		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano
Almacenamiento	Compatibilidad con cifrado de tarieta SD (AES-XTS-Plain64 256	Garantía  a. Este producto inc el kit de herramie Eric Young (eay@	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty cluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en entas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por acryptsoft.com).

