

## AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station

Videoportero multifuncional para las mejores soluciones de seguridad

AXIS A8207-VE MkII 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<sup>®</sup> iClass<sup>®</sup>, 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 MkII 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<sup>®</sup> iClass<sup>®</sup>**



# SIP

ONVIF<sup>®</sup> | GS

**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
<b>Objetivo</b>	1,56 mm, F2.8 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 120° Enfoque fijo, corrección por infrarrojos, iris fijo
<b>Iluminación mínima</b>	LED encendido: 0,0 lux LED apagado (con WDR): 0,7 lux LED apagado (sin WDR): 0,55 lux
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/143 000 s a 2 s con 50 Hz De 1/143 000 s a 2 s con 60 Hz ARTPEC-6
<b>Memoria</b>	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil Motion JPEG
<b>Resolución</b>	De 3072x2048 a 160x90
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
<b>Configuración de imagen</b>	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

<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital
--	-------------

## Audio

<b>Transmisión de audio</b>	Dúplex completo bidireccional Cancelación del eco y reducción de ruido
<b>Codificación de audio</b>	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
<b>Entrada/salida de audio</b>	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)

<b>Descripción del amplificador</b>	Amplificador 2 W Clase D integrado
-------------------------------------	------------------------------------

## Lector de RFID

<b>Autenticación de entrada</b>	Tarjeta, etiqueta, PIN, código puerta
<b>Indicación de estado de alarma</b>	Comentarios de los usuarios sobre el acceso concedido, acceso denegado, teclado, armado, desarmado
<b>Protocolos compatibles</b>	RS485 (OSDP), Wiegand, interfaz del lector VAPIX®
<b>Tecnología del lector</b>	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

<b>Bucle magnético</b>	T-coil Amplificador de 4 W Clase D
<b>Comentarios del usuario</b>	Símbolos iluminados, banda indicadora, botones iluminados, información sonora

## Manipulación

<b>Tipo de detección</b>	Interruptor antimanipulación, acelerómetro (detección de golpes), antimanipulación de vídeo
--------------------------	---

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, firmware firmado, cifrado HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, arranque seguro
------------------	--

<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, STUN, TURN
-------------------------------	---

## Integración del sistema

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
---	---

<b>VoIP</b>	Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz sobre protocolo de Internet (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, SRTP, 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 Códecs compatibles: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722
-------------	---

<b>Análíticas</b>	<b>Incluidos</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/aca">axis.com/aca</a>
-------------------	---

<b>Activadores de eventos</b>	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 en vivo, detección de golpes, antimanipulación, sensor de infrarrojos pasivo, alarma de movimiento Hardware: Carcasa abierta, temperatura, relés y salidas, red Señal de entrada: puerto de entrada digital, disparador manual, entradas virtuales Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso PTZ: movimiento, posición predefinida
-------------------------------	--

<b>Acciones de eventos</b>	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, superposición de texto, controles PTZ, LED de estado, modo WDR
----------------------------	--

<b>Transmisión de datos</b>	Datos de eventos
-----------------------------	------------------

## General

<b>Carcasa</b>	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
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Sensor PIR</b>	Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR).

<b>Alimentación</b>	<p><b>Entrada de alimentación:</b> Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, o alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, o 8-28 V CC mín. 25 W <b>Consumo eléctrico:</b> 8 W típicos, 22 W máx.</p> <p><b>Salida:</b> Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3: 24 V/0,05 A o 12 V/0,1 A Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, o 8-28 V CC: 24 V/0,3 A o 12 V/0,7 A <b>Clasificación del relé:</b> 30 V, 1 A</p>	<b>Homologaciones</b>	<p><b>EMC</b> EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y Subparte C y Subparte E</p> <p><b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294</p> <p><b>Ambientales</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X</p> <p><b>Otros</b> EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348 Para obtener más información, consulte la <i>declaración de conformidad en axis.com</i></p>
<b>Conectores</b>	<p>RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE E/S: bloque 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</p>	<b>Dimensiones</b>	<p>Longitud x profundidad x anchura: 248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 pulg)</p>
<b>Almacenamiento</b>	<p>Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en <i>axis.com</i>.</p>	<b>Peso</b>	1,3 kg (2,9 lbs)
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	<p>De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)</p>	<b>Opción de montaje</b>	Montaje en pared, soporte de montaje con conducto para conexión, o empotrado con AXIS TA8201 Recessed Mount
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, broca Torx®TR20, conectores de bloques de terminales, protector del conector
		<b>Accesorios opcionales</b>	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 información sobre otros accesorios, consulte <i>axis.com</i>
		<b>Software de gestión de vídeo</b>	Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <i>axis.com/vms</i>
		<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
		<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <i>axis.com/warranty</i>

- 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 (*ey@cryptsoft.com*).

Responsabilidad medioambiental:

*axis.com/environmental-responsibility*