

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[®]**

**SIP****ONVIF** | GS**HDTV**
NETWORK VIDEO

AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station

Cámara

| | |
|--------------------------------|--|
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" |
| Objetivo | 1,56 mm, F2.8 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 120° Enfoque fijo, corrección por infrarrojos, iris fijo |
| Iluminación mínima | 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)

| | |
|----------------|---|
| Modelo | ARTPEC-6 |
| Memoria | 2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash |

Vídeo

| | |
|--------------------------------|---|
| Compresión de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil Motion JPEG |
| 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 |

| | |
|--|-------------|
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital |
|--|-------------|

Audio

| | |
|-------------------------------------|---|
| Transmisión de audio | Dúplex completo bidireccional Cancelación del eco y reducción de ruido |
| 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 | 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) |
| Descripción del amplificador | Amplificador 2 W Clase D integrado |

Lector de RFID

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autenticación de entrada | Tarjeta, etiqueta, PIN, código puerta |
| Indicación de estado de alarma | Comentarios de los usuarios sobre el acceso concedido, acceso denegado, teclado, armado, desarmado |
| Protocolos compatibles | 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

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

Manipulación

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo de detección | Interrupción antimanipulación, acelerómetro (detección de golpes), antimanipulación de vídeo |
|--------------------------|--|

Red

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Protocolos compatibles | IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf), STUN, TURN |
|-------------------------------|--|

Integración del sistema

| | |
|---|--|
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; especificaciones están disponibles en onvif.org |
|---|--|

| | |
|-------------|---|
| VoIP | 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 |
|-------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Analíticas | 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 terceros, visite axis.com/acap . |
|-------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 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, activación manual, entradas virtuales Suscripción MQTT Almacenamiento: interrupción, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso PTZ: movimiento, posición predefinida |
|-------------------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Acciones de eventos | 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 Publicación MQTT |
|----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Transmisión de datos | Datos de evento |
|-----------------------------|-----------------|

General

| | |
|-----------------------|--|
| 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 |
| Sostenibilidad | Sin PVC |
| Sensor PIR | Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR). |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Alimentación | Entrada de alimentación: 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 Consumo eléctrico: 8 W típicos, 22 W máx. Salida: 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 Clasificación del relé: 30 V, 1 A | 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 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 Otros 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> |
| Conectores | 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 | Dimensiones Longitud x profundidad x anchura: 248 x 106 x 51 mm |
| Almacenamiento | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com. | Peso 1,3 kg |
| Condiciones de funcionamiento | De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) | Opción de montaje Montaje en pared, soporte de montaje con conducto para conexión, o empotrado con AXIS TA8201 Recessed Mount |
| Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C | Accesorios incluidos Guía de instalación, broca Torx®TR20, conectores de bloques de terminales, protector del conector |
| | | Accesorios opcionales 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 axis.com |
| | | 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 |
| | | Garantía 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).

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)