

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® 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 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® iClass®









AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station

Cámara		Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, firmware
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"		firmado, cifrado HTTPS ^a Control de acceso a la red cifrado
Objetivo	1,56 mm, F2.8 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 120° Enfoque fijo, corrección por infrarrojos, iris fijo	Protocolos compatibles	IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, arranque seguro IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , 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
lluminación 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	Integración de	el sistema
Sistema en chi	·	Interfaz de	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; consulte las especificaciones
Modelo	ARTPEC-6	programación de aplicaciones	
Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		
Vídeo		- V-ID	en onvif.org
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil Motion JPEG	VolP	Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), de 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
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 secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264		
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	Incluido 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 axis.com/acap
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital		
Audio		Activadores de eventos	Analíticas, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API Llamada: DTMF, estado, cambios de estado Detectores: detección de audio, acceso a secuencias de video 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, activador manual, entradas virtuales Suscripciones MQTT Almacenamiento: interrupción, grabación Sistema: listo para el sistema Hora: recurrencia, programador de uso PTZ: movimiento, posición predefinida
Transmisión de audio	Dúplex completo bidireccional Cancelación del eco y reducción de ruido	eventos	
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	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 Memoria de vídeo o imágenes previa y 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
Lector de RFID		eventos	
	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	TOWN TOWN TO WITE (THE TTOWN ENT TEAM, ISOTTOWN II).	Transmisión de datos	Datos de evento
	T-coil	General	
bucie magnetico	Amplificador de 4 W Clase D	Carcasa	IP66 y NEMA 4 X y vidrio IK08 resistente a impactos y arañazos
Bucle magnético Comentarios del	·	Carcasa	Carcasa de aluminio, domo revestido de policarbonato (PC)
Comentarios del usuario	Símbolos iluminados, banda indicadora, botones iluminados, información sonora		Carcasa de aluminio, domo revestido de policarbonato (PC) Color: gris oscuro metálico
Comentarios del usuario Manipulación	·	Sostenibilidad Sensor PIR	Carcasa de aluminio, domo revestido de policarbonato (PC)

Red

www.cxis.com T10147068/ES/M11.3/2110

Alimentación	Entrada de alimentación: Homologaciones Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 0 alimentación a través de Ethernet Plus (PoE +) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, 0 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, 0 8-28 V CC: 24 V/0,3 A o 12 V/0,7 A Clasificación del relé: 30 V. 1 A		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,
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE E/S: bloque de terminales de 6 pines para 4 entradas/salidas de alarma		EN 303 348 Para obtener más información, consulte la declaración de conformidad en axis.com
	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
		Peso	1,3 kg
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.	Opción de montaje	Montaje en pared, soporte de montaje con conducto para conexión, o empotrado con AXIS TA8201 Recessed Mount
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, broca Torx®TR20, conectores de bloques d terminales, protector del conector
		Accesorios opcionales	AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS,
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)		AXIS TA8801 Clear Dome Cover Para obtener información sobre más accesorios, consulte axis.com
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	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

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

Garantía

axis.com/environmental-responsibility

