

AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station

Porteiro eletrônico multifuncional para soluções de segurança melhores

O AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station combina uma câmera de 6 MP repleta de recursos com comunicação de áudio bidirecional de alta qualidade de controle de acesso remoto. Ele também possui um leitor RFID multifrequencial integrado compatível com a maioria dos tipos de credenciais padrão, incluindo HID[®] iClass[®], o que permite sua integração a outros sistemas de controle de acesso. Ao fornecer tanto vigilância e acesso para visitantes e funcionários, o AXIS A8207-VE MkII aumenta a eficiência e mantém baixa a quantidade de dispositivos na porta. A interação é intuitiva e acessível, e conta com um loop de indução para dispositivos de auxílio auditivo. O dispositivo também oferece suporte a recursos de análise, como detecção de movimento ou sons.

- > **Câmera grande-angular de 6 MP**
- > **Múltiplas interfaces de hardware: entrada/saída de áudio, relés, saída HDMI, RS485**
- > **Integração fácil com SIP, VAPIX e ONVIF**
- > **Firmware assinado com inicialização segura**
- > **Suporte a HID[®] iClass[®]**

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

AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station

Câmara		Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , 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
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Integração do sistema	
Lentes	1,56 mm, F2.8 Campo de visão horizontal: 180° Campo de visão vertical: 120° Foco fixo, correção de IR, íris fixa	Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificações disponíveis em onvif.org
Iluminação mínima	LED aceso: 0,0 lux LED apagado (com WDR): 0,7 lux LED apagado (sem WDR): 0,55 lux	VoIP	Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX Testado com softwares de SIP diversos, como Cisco, Bria e Grandstream. Testado com softwares de PBX diversos, como Cisco, Avaya e Asterisk. Recursos SIP com suporte: servidor SIP secundário, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 e RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN), lista de contatos, bifurcação de chamadas paralelas, bifurcação de chamadas sequenciais, discagem para ramais Codecs com suporte: PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722
Tempo do obturador	1/143000 s a 2 s com 50 Hz 1/143000 s a 2 s com 60 Hz	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio Com suporte AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Vídeo		Acionamento de eventos	Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API Chamadas: DTMF, estado, alterações de estado Detectores: detecção de áudio, acesso a streams ao vivo, detecção de impactos, violação, PIR, alarme de movimento Hardware: caixa aberta, temperatura, relés e saídas, rede Sinal de entrada: porta de entrada digital, acionador manual, entradas virtuais Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, usar agendamento PTZ: movimento, predefinição atingida
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High Motion JPEG	Ações de eventos	
Resoluções	3072 x 2048 a 160 x 90	Controle de porta Axis HDMI Realização de chamadas: SIP, API Encerramento de chamadas: SIP, API Gravação de vídeo e áudio: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa, reprodução de clipe de áudio, sobreposição de texto, controles PTZ, LED de status, modo WDR	
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Streaming de dados	Dados de eventos
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Geral	
Configurações de imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR: Até 120 dB dependendo da cena, branco balanço, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade	Involucro	Vidro resistente a impactos e arranhões IK08 com classificações IP66 e NEMA 4X Caixa em alumínio, dome de rígida em policarbonato (PC) Cor: cinza-escuro metálico
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Sustentabilidade	Sem PVC
Áudio		Sensor PIR	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR).
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex Cancelamento de eco e redução de ruído	Memória	2048 MB de RAM, 512 MB de flash
Compressão de áudio	LPCM de 384 bits, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Taxa de bits configurável		
Entrada/saída de áudio	Entrada de áudio, saída de áudio, microfone dual integrado (pode ser desativado) Bobina T Alto-falante integrado 67 dB de pressão sonora a 1 kHz a 1 m de distância (73 dB a 0,5 m/20 pol.)		
Descrição de amplificador	Amplificador integrado de 2 W Classe D		
Leitor RFID			
Autenticação de entrada	Cartão, tag, PIN, código de porta		
Indicação de status de alarme	Feedback do usuário para acesso concedido, acesso negado, teclado, armado, desarmado		
Protocolos compatíveis	RS485 (OSDP), Wiegand, Interface para leitor VAPIX [®]		
Tecnologia do leitor	Genérico 13,56 MHz (MIFARE Classic [®] , MIFARE Plus [®] (Nível 1), MIFARE DESFire [®] EV1 e EV2, HID [®] iCLASS [®] , HID [®] iCLASS SE [®] (não chaveiros)). Proximidade 125 kHz (HID [®] Prox, EM-42xx, ISOProx II).		
Acessibilidade			
Loop auditivo	Bobina T Amplificador Classe D de 4 W		
Feedback do usuário	Símbolos iluminados, faixa indicadora, botões iluminados, feedback sonoro		
Violação			
Tipo de detecção	Chave de violação, acelerômetro (detecção de impactos), adulteração de vídeo		
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, firmware assinado, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, inicialização segura		

Alimentação	Alimentação- : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 ou Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 ou 8 – 28 VCC mín. 25 W Consumo de energia: típico 8 W, máx. 22 W Saída de energia: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3: 24 V/0,05 A ou 12 V/0,1 A Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 ou 8 – 28 VCC: 24 V/0,3 A ou 12 V/0,7 A Capacidade nominal do relé: 30 V, 1 A
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE E/S: bloco de terminais com 6 pinos para 4 entradas/saídas de alarme Entrada CC, 2 relés, saída de áudio, entrada de áudio, microHDMI, RS485/Wiegand
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e Subparte C e Subparte E Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294 Ambiente 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 Outro EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348 Para obter mais informações, consulte a <i>Declaração de Conformidade em axis.com</i>

Dimensões	A x L x P: 248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 pol.)
Peso	1,3 kg (2,9 lbs)
Opção de montagem	Suporte de parede, suporte de parede com tubo para conduíte ou de embutir com o AXIS TA8201 Recessed Mount
Acessórios incluídos	Guia de instalação, ponteira Torx® TR20s, conectores do bloco de terminais, protetor de conector
Acessórios opcionais	AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Software de gestão de vídeo	Software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponível em axis.com/vms
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility