

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Porteiro eletrônico multifuncional para soluções de segurança melhores

O AXIS A8207-VE 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 de RFID multifrequencial integrado que possibilita a integração a outros sistemas de controle de acesso. Ao fornecer tanto vigilância e acesso para visitantes e funcionários, o AXIS A8207-VE aumenta a eficiência e reduz quantidade de dispositivos necessários 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
- > Suporte a análise









AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Câmera		Rede		
Sensor de	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, firmware assinado	
imagem	1,56 mm, F2.8	3 ,	criptografía HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	
	Campo de visão horizontal: 180°			
	Campo de visão vertical: 120° Foco fixo, correção de IR, iris fixa	Protocolos de rede	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, NTS, RTSP,	
Iluminação mínima	LED aceso: 0,0 lux LED apagado (com WDR): 0,7 lux LED apagado (sem WDR): 0,55 lux		RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração	
Velocidade do obturador	1/143000 s a 2 s com 50 Hz 1/143000 s a 2 s com 60 Hz	Integração de	zero)	
Sistema em um	n chip (SoC)	Interface de	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e	
Modelo	ARTPEC-6		AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis	
Memória	2048 MB de RAM, 512 MB de flash	aplicativo	em axis.com	
Vídeo			AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High Motion JPEG	VolP	ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <i>onvif.org</i> Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a	
Resolução	3072 x 2048 a 160 x 90		sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a	
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções		SIP/PBX Testado com softwares de SIP diversos, como Cisco, Bria e	
Streaming de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264		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	
Configurações da 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			
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Análise	Incluídos	
Áudio			AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de áudio	
Streaming de áudio	Bidirecional, full duplex Cancelamento de eco e redução de ruído		Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte	
Codificação 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	Acionadores de eventos	axis.com/acap Análise, entrada externa, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API	
Entrada/saída de áudio	Entrada de áudio, saída de áudio, microfone dual integrado (pode ser desativado) Bobina T Alto-falante integrado 78 dB de pressão sonora a 1 kHz a 1 m de distância (84 dB a 0,5 m/20 pol.)	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 Assinatura MOIT		
Descrição do amplificador	Amplificador integrado de 2 W Classe D		Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto	
Leitor RFID			Tempo: recorrência, agendamento de uso PTZ: movimento, predefinição atingida	
Autenticação de entrada	Cartão, tag, PIN, código de porta	Ações de eventos	s Controle de porta Axis HDMI	
	Feedback do usuário para acesso concedido, acesso negado, teclado, armado, desarmado		Realização de chamadas: SIP, API Encerramento de chamadas: SIP, API	
Protocolos de rede	RS485 (OSDP), Wiegand, Interface para leitor VAPIX®		Gravação de vídeo e áudio: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Tecnologia do leitor	Genérico 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Level 1), MIFARE DESFire® EV1 and EV2, HID® iCLASS® (somente UID)). Proximidade 125 kHz (HID® Prox, iCLASS®, EM-42xx, ISOProx II).		compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload	
Formatos de saída	Formato do cartão: Raw, Wiegand26, Wiegand34, Wiegand37, Wiegand37FacilityCode, personalizado Opção para inverter o byte para saídas de cartões		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 Publicação MQTT	
Acessibilidade	Robins T	Streaming de	Dados de eventos	
Loop auditivo	Bobina T Amplificador Classe D de 4 W	dados		
Feedback do usuário	Símbolos iluminados, faixa indicadora, botões iluminados, feedback sonoro	Segurança cib Segurança de	Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força	
Violação		borda	bruta, autenticação digest, proteção por senha, criptografia de	
Tipo de detecção	Chave de violação, acelerômetro (detecção de impactos), adulteração de vídeo		cartões SD AES-XTS-Plain64 256bit Hardware: Inicialização segura	

WWW.CXIS.COM T10120238/PT/M13.3/2304

Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, filtragem de endereços IP
Documentação	Guia de Fortalecimento do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity
Geral	
Caixa	Vidro resistente a impactos e arranhões IKO8 com classificações IP66 e NEMA 4X Caixa em alumínio, dome de rígida em policarbonato (PC) Cor: cinza-escuro metálico
Sustentabilidade	Sem PVC
Sensor PIR	Sensor de movimento infravermelho passivo (PIR).
Alimentação elétrica	Alimentação- : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 o- u 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	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

Condições operacionais	-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 Declaração de Conformidade em axis.com
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 mais informações sobre acessórios, consulte <i>axis.com</i>
Software de gerenciamento de vídeo	Software de gerenciamento de vídeo de Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos Axis disponível em <i>axis.com/vms</i>
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e garantia estendida AXIS opcional, 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 (eay@cryptsoft.com).

