

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Dissuasão, segurança e eficiência operacional

A AXIS D4100-E é uma sirene estroboscópica totalmente conectada para uso em várias aplicações. Utilizando VAPIX[®], MQTT ou SIP, ela é capaz de se conectar a qualquer dispositivo Axis, VMS da Axis ou VMS de outros fabricantes para sinalizar e emitir alarmes usando iluminação estroboscópica e uma sirene. Por exemplo, ela é ideal para proteção de perímetros com o AXIS Perimeter Defender. Ou para aperfeiçoar o gerenciamento da entrada de estacionamento melhorado com uma câmera de reconhecimento de placas de licença (LPR). Incluindo vários cliques de áudio e padrões de luz branca/RGBA, ela pode ser configurada com perfis para acionar respostas diferentes. Alimentado por PoE, esse dispositivo robusto com classificações IP66, NEMA 4X e IK10 é fornecido com qualidade, suporte e garantia de 5 anos de primeira classe.

- > Luz e som em um dispositivo baseado em IP
- > Perfis com níveis de prioridade diferentes
- > Integração a VAPIX, MQTT e SIP
- > Caixa com classificação IP66, IK10, NEMA-4X
- > Garantia de 5 anos



AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Luz		Montando	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples e octogonal de 4 pol.) Para montagem em paredes e tetos: rosca para tripé 1/4" – 20 UNC compatível com conduítes de 1/2 pol. com um acessório opcional
LED de iluminação	LEDs vermelhos, azuis, verdes, âmbar (RGBA) LEDs brancos, máx. 893 LM (PoE classe 4)/220 LM (PoE classe 3)	Sustentabilidade	Sem PVC
Sirene		Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash
Nível de pressão sonora máximo	>110 dB, 1 m a 3,4 kHz	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, máx. 25,5 W, típico 1,3 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 ^b , máx. 12,95 W, típico 1,3 W
Padrão de cobertura	Coaxial de 150 graus a 2 kHz	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm (2 entradas/saídas configuráveis)
Rede		Condições operacionais	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Segurança	filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, vídeo assinado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro (certificação CC EAL4)	Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Protocolos de rede	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)	Aprovações	EMC CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Segurança CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, MIL-STD-810H (Método 501.7, 502.7, 506.6, 507.6) Rede NIST SP500-267
Integração de sistemas		Dimensões	Altura: 66 mm (2,6 pol.) ø 170 mm (6,7 pol.)
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com One-Click Cloud Connection Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.	Peso	1000 g (2,2 lb)
Condições de eventos	E/S: entrada virtual, acionador manual, entrada digital Luz e sirene: status da verificação de integridade Status do dispositivo: temperatura de operação, sistema pronto, perda de rede, novo endereço IP, endereço IP removido MQTT: stateful, sem estado Chamadas: mudança de estado, estado Assinatura MQTT Agendados e recorrentes: agendamento	Acessórios incluídos	Guia de instalação, ponteira Resistorx [®] TR20, conector de bloco de terminais, prensa-cabos, protetor de conector
Ações de eventos	Mensagem de interceptação SNMP Luz e sirene: perfis, verificação de integridade LED de status Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP E/S: alternar MQTT Chamadas: chamadas SIP Publicação MQTT	Acessórios opcionais	Acessórios específicos para D4100-E TD4601 ACI Conduit Bracket, TD4801 Sunshield Outros acessórios compatíveis AXIS T8415 Wireless Installation Tool, T94K01D Pendant Kit, T94N01D Pendant Kit, T91B47 Pole Mount, T94R01B Corner Bracket, T91A64 Corner Bracket, T94V01C Dual Camera Mount, T91A33 Lighting Track Mount, T91A23 Tile Grid Ceiling Mount, T91A04 Camera Holder 3/4" NPS, ACI Conduit Adapter 1/2"-3/4" NPS (junto com TD4601 ACI Conduit Bracket), ACI Conduit Adapter 1/2" U-Shaped 20 mm (junto com TD4601 ACI Conduit Bracket), T94S01P Conduit Back Box, AXIS Dome Intrusion Switch C Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
Streaming de dados	Dados de eventos	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, AXIS Device Manager, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms
Segurança cibernética		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional
Segurança de borda	Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 256bit Hardware: Inicialização segura, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis, vídeo assinado, keystore (proteção de hardware com certificação CC EAL4+ de operações de criptografia, certificados e chaves)	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, filtragem de endereços IP	a. <i>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).</i> b. <i>Com redução de brilho da iluminação</i>	
Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i> Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity		
Geral			
Caixa	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa em alumínio e plástico Cor: Branco NCS S 1002-B		