

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Dissuasão, segurança, 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 gerenciamento de controle de entrada em estacionamentos aprimorado com uma câmera de reconhecimento de placa de licenças (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		Segurança cibernética	ETSI EN 303 645
LED de iluminação	LEDs vermelhos, azuis, verdes, âmbar (RGBA) LEDs brancos, máx. 893 LM (PoE classe 4)/220 LM (PoE classe 3)	Segurança cibernética	
Sirene		Segurança de borda	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura
Nível máximo de pressão sonora	>110 dB, 1 m a 3,4 kHz	Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host
Padrão de cobertura	Coaxial de 150 graus a 2 kHz	Documentação	<i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS 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
Rede		Geral	
Segurança	Filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso em rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , registro de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, vídeo assinado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro (certificação CC EAL4)	Caixa de proteção	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa em alumínio e plástico Cor: branco NCS S 1002-B
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , 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 seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)	Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples e octogonal de 4 pol.) Para montagem em parede e teto: rosca para tripé UNC de 1/4"-20 compatível com conduítes de 1/2 pol. com um acessório opcional
Integração de sistemas		Sustentabilidade	Sem PVC
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão com a nuvem com apenas um clique Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.	Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash
Condições do evento	E/S: entrada virtual, acionador manual, entrada digital Luz e sirene: status da verificação de saúde Status do dispositivo: temperatura de operação, sistema pronto, perda de rede, novo endereço IP, endereço IP removido MQTT: com estado, sem estado Chamada: mudança de estado, estado Assinatura MQTT Agendados e recorrentes: programação	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, max 25.5 W, típico 1.3 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 ^b , max 12.95 W, típico 1.3 W
Ações de eventos	Mensagem de interceptação SNMP Luz e sirene: perfis, verificação de saúde LED de estado Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP Alternar E/S MQTT Chamadas: chamadas SIP Publicação MQTT	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado E/S: bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm (2 entradas e saídas configuráveis)
Streaming de dados	Dados de eventos	Condições operacionais	De -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Aprovações		Condições de armazenamento	De -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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, IEC 62236-4 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9832 Classe A, KS C 9835 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A	Dimensões	Altura: 66 mm (2,6 pol.) Ø 170 mm (6,7 pol.)
Proteção	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	Peso	1000 g (2.2 lb)
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 Type 4X, MIL-STD-810H (Métodos 501.7, 502.7, 506.6, 507.6)	Acessórios incluídos	Guia de instalação, ponteira Resistorx [®] TR20, conector de bloco de terminais, prensa-cabos, protetor de conector
Rede	NIST SP500-267	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), AXIS Dome Intrusion Switch C Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
		Sistemas de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em axis.com/vms .

Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

- 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).*
- b. *Com intensidade da luz reduzida*

Garantia: Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty