

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

Claro		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado E/S: Bloco de terminais com 4 pinos de 2,5 mm (2 entradas/saídas configuráveis)
LED de iluminação	LEDs vermelhos, azuis, verdes, âmbar (RGBA) LEDs brancos, máx. 893 LM (PoE classe 4)/220 LM (PoE classe 3)	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)
Sirene		Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)
Nível de pressão sonora máximo	>110 dB, 1 m a 3,4 kHz	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
Padrão de cobertura	Coaxial de 150 graus a 2 kHz	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
Rede		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)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, vídeo assinado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro (certificado CC EAL4)	Rede	NIST SP500-267
Protocolos com suporte	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, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf)	Dimensões	Altura: 66 mm (2,6 pol.) Ø 170 mm (6,7 pol.)
Integração de sistemas		Peso	1000 g (2,2 lb)
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.	Acessórios incluídos	Guia de instalação, ponteira Resistorx [®] TR20, conector de bloco de terminais, prensa-cabos, protetor de conector
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 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
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	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
Streaming de dados	Dados de eventos	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional
Geral		Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Caixa	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa em alumínio e plástico Cor: Branco NCS S 1002-B	Responsabilidade ambiental:	<i>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i> <i>b. Com redução de brilho da iluminação</i>
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 conduites de 1/2 pol. com um acessório opcional		axis.com/environmental-responsibility
Sustentabilidade	Sem PVC		
Memória	256 MB de RAM, 512 MB de flash		
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		