

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Abschreckung, Sicherheit, Betriebseffizienz

Der AXIS D4100-E ist eine voll vernetzte Blitzsirene für zahlreiche Anwendungen. Über VAPIX[®], MQTT oder SIP lässt sie sich mit beliebigen Axis Geräten, Axis VMS oder Drittanbieter-VMS verbinden, um mithilfe von Blitzlicht- und Sirenenalarmen Signale und Alarme zu senden. Sie eignet sich beispielsweise ideal für den Perimeterschutz mit AXIS Perimeter Defender. Oder für eine verbesserte Parkeinfahrtsverwaltung mit einer Nummernschilderkennung(LPR)-Kamera. Inklusiv verschiedener Soundclips und weißer/RGBA-Lichtmuster kann sie mit Profilen eingerichtet werden, um unterschiedliche Reaktionen auszulösen. Dank PoE wird dieses robuste, IP66-, NEMA-4X- und IK10-zertifizierte Gerät mit erstklassiger Qualität, Support und einer 5-Jahres-Gewährleistung geliefert.

- > **Licht und Ton in einem IP-basierten Gerät**
- > **Profile mit unterschiedlichen Prioritätsstufen**
- > **VAPIX-, MQTT- und SIP-Integration**
- > **Gehäuse zertifiziert nach IP66, IK10 und NEMA-4X**
- > **5-jährige Gewährleistung**



AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Licht		Anschlüsse	Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für 2 konfigurierbare Eingänge/Ausgänge
Beleuchtungs-LED	Rote, blaue, grüne, gelb LEDs (RGBA) Weiße LEDs, max. 893 lm (PoE-Klasse 4)/220 lm (PoE-Klasse 3)	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +60 °C Temperatur beim Start: -40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Sirene		Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Maximaler Schalldruckpegel	> 110 dB, 1 m bei 3,4 kHz	Zulassungen	EMV CISPR 32 Klasse A, EN 50121-4, EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Klasse A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A
Abdeckungsmuster	150° koaxial bei 2 kHz	Sicherheit	CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471
Netzwerk		Umgebung	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 Typ 4X, MIL-STD-810H (Methode 501.7, 502.7, 506.6, 507.6)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, signiertes Video, Axis Edge Vault, Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (zertifiziert gemäß CC EAL4)	Netzwerk	NIST SP500-267
Unterstützte Protokolle	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, RTPSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)	Abmessungen	Höhe: 66 mm ø 170 mm
Systemintegration		Gewicht	1000 g
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Resistor [®] TR20-Bit, Anschlussklemmenleiste, Kabeldichtungen, Verbindungsschutz
Ereignisbedingungen	Eingänge/Ausgänge: Virtueller Eingang, manueller Auslöser, digitaler Eingang Licht und Sirene: Status der Gesundheitsprüfung Gerätestatus: Betriebstemperatur, Systembereitschaft, Netzwerk-Ausfall, neue IP-Adresse, IP-Adresse entfernt MQTT: Zustandsbehaftet, zustandslos Anruf: Statusänderung, Status MQTT abonnieren Geplant und wiederkehrend: Zeitplan	Optionales Zubehör	D4100-E-spezifisches Zubehör TD4601 ACI Conduit Bracket, TD4801 Sunshield Anderes kompatibles Zubehör 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 (zusammen mit TD4601 ACI Conduit Bracket), ACI Conduit Adapter 1/2" U-Shaped 20 mm (zusammen mit TD4601 ACI Conduit Bracket), T94S01P Conduit Back Box, AXIS Dome Intrusion Switch C Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Ereignisaktionen	SNMP-Trap-Nachrichten Licht und Sirene: Profile, Gesundheitscheck LED-Statusanzeige Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Eingänge/Ausgänge: Schalteingang/-ausgang MQTT Anrufe: SIP-Anrufe MQTT veröffentlichen	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, AXIS Device Manager, Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich auf axis.com/vms
Datenstreaming	Ereignisdaten	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Allgemein		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Gehäuse	Schutzart: IP66, NEMA 4X und IK10 Aluminium-Kunststoff-Gehäuse Farbe: Weiß NCS S 1002-B	<p>a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i></p> <p>b. <i>Mit verringerter Lichtheelligkeit</i></p>	
Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (doppelt, einfach und achteckig 4 Zoll) Für Wand- und Deckenmontage: UNC-Stativgewinde 1/4" (M20) Anschluss für 1/2-Zoll-Kabelführung mit optionalem Zubehör	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Nachhaltigkeit	PVC-frei		
Arbeitsspeicher	256 MB RAM, 512 MB Flash		
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4, max. 25,5 W, in der Regel 1,3 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 ^b , max. 12,95 W, in der Regel 1,3 W		