

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

Beleuchtungs-LED	Rote, blaue, grüne, gelb (RGBA)-LEDs Weiße LEDs, max. 893 lm (PoE-Klasse 4)/330 lm (PoE-Klasse 3)	Anschlüsse	RJ45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, abgeschirmt Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für 2 konfigurierbare Eingänge/Ausgänge
Maximaler Schalldruckpegel	> 110 dB, 1 m bei 3,4 kHz	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +60 °C Temperatur beim Start: -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Abdeckungs-muster	150-Grad-Koaxialkabel bei 2 kHz	Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a -Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID	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
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, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)	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
Systemintegration			
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.	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)
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	Abmessungen	Höhe: 66 mm ø 170 mm
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	Gewicht	1000 g
Datenstreaming	Ereignisdaten	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Resistor [®] TR20-Bit, Anschlussklemmleiste, Kabeldichtungen, Verbindungsschutz
Allgemein			
Gehäuse	Schutzart: IP66, NEMA 4X und IK10 Aluminium-Kunststoff-Gehäuse Farbe: Weiß NCS S 1002-B	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 .
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	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, AXIS Device Manager, Video Management Software von Axis Application Development Partners erhältlich auf axis.com/vms
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Arbeitsspeicher	256 MB RAM, 512 MB Flash	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty
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	<p>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde, (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</p> <p>b. Mit verringerter Lichthelligkeit</p>	

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility