

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Deterrenza, sicurezza, efficienza operativa

AXIS D4100-E è una sirena di rete completa per numerose applicazioni. Tramite VAPIX[®], MQTT o SIP, si connette a qualsiasi dispositivo Axis, Axis VMS o a software di gestione video di terze parti per la segnalazione e l'allarme utilizzando illuminazione e allarmi sirene. Ad esempio, è ideale per la protezione perimetrale con AXIS Perimeter Defender. Oppure per una migliore gestione degli ingressi dei parcheggi con una telecamera di riconoscimento targhe (LPR). Include varie clip audio e modelli di luce bianca/RGBA, può essere impostata con profili per attivare diverse risposte. Alimentato con PoE, questo dispositivo robusto, di classe IP66, NEMA-4X e IK10 è dotato di una qualità di prima classe, supporto e una garanzia di 5 anni.

- > **Luce e suono in un unico dispositivo basato su IP**
- > **Profili con diversi livelli di priorità**
- > **Integrazione VAPIX, MQTT e SIP**
- > **Alloggiamento di classe IP66, IK10, NEMA-4X**
- > **Garanzia di 5 anni**



AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Chicco		Alimentazione	Power over Ethernet Plus (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, max 25.5 W, tipico 1.3 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 ^b , max. 12,95 W, tipico 1,3 W
Illuminazione LED	LED rosso, blu, verde, giallo (RGBA) LED bianchi, max 893 lm (PoE Classe 4)/220 lm (PoE Classe 3)	Connettori	RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: morsettiera a 4 pin da 2,5 mm (2 ingressi e uscite configurabili)
Sirena		Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 60 °C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Livello di pressione sonora massimo	>110 dB, 1 m a 3,4 kHz	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Modello di copertura	150 gradi coassiale a 2 kHz	Approvazioni	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 Sottosezione 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
Rete		Sicurezza	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
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato, video firmato, Axis Edge Vault, ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro (certificato CC EAL4)	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 (Metodo 501.7, 502.7, 506.6, 507.6)
Protocolli supportati	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, RTP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Rete	NIST SP500-267
Integrazione di sistemi		Dimensioni	Altezza: 66 mm ø 170 mm
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione al cloud con un clic Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX.	Peso	1000 g
Condizioni degli eventi	I/O: ingresso virtuale, attivazione manuale, ingresso digitale Luce e sirena: Stato controllo integrità Stato del dispositivo: temperatura funzionamento, pronto all'uso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, indirizzo IP rimosso MQTT: con stato, senza stato Chiamata: cambiamento dello stato, stato Sottoscrizione MQTT Pianificato e ricorrente: pianificazione	Accessori inclusi	Guida all'installazione, Resistorx [®] TR20 bit, connettore morsettiera, guarnizioni del cavo, protezione del connettore
Azioni eventi	Messaggi di trap SNMP Luce e sirena: profili, controllo dello stato LED di stato Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP I/O: attivazione/disattivazione MQTT Chiamate: chiamate SIP Pubblicazione MQTT	Accessori opzionali	Accessori specifici D4100-E TD4601 ACI Conduit Bracket, TD4801 Sunshield Altri accessori compatibili 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 (insieme a TD4601 ACI Conduit Bracket), TD4601 ACI Conduit Bracket 1/2" a forma di U 20 mm (insieme a TD4601 ACI Conduit Bracket), T94S01P Conduit Back Box, AXIS Dome Intrusion Switch C Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Streaming di dati	Dati eventi	Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, AXIS Device Manager, video management software da Axis Application Development Partners disponibile all'indirizzo axis.com/vms
Generale		Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale
Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Telaio in alluminio e plastica Colore: bianco NCS S 1002-B	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Montaggio	Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola e ottagonale 4") Per il montaggio a parete e a soffitto: Filettatura vite treppiede da 1/4"-20 UNC Raccordo canalina da 1/2" con accessorio opzionale		
Sostenibilità	Senza PVC		
Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB		

- a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).
b. Con luminosità ridotta

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility