

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Odstraszanie, bezpieczeństwo i efektywność operacyjna

AXIS D4100-E to sieciowa syrena stroboskopowa do wielu zastosowań. Poprzez VAPIX[®], MQTT lub SIP łączy się z dowolnym urządzeniem Axis, VMS firmy Axis lub innych firm, aby sygnalizować i alarmować z wykorzystaniem światła stroboskopowego i syreny alarmowej. Doskonale nadaje się na przykład do ochrony obwodowej za pomocą AXIS Perimeter Defender lub do lepszego zarządzania wjazdem do parkingu przy użyciu kamery z funkcją rozpoznawania tablic rejestracyjnych (LPR). Zawiera różne klipy dźwiękowe i wzory światła białego/RGBA oraz można skonfigurować różne profile wyzwalające różne reakcje. Wraz z tym solidnym urządzeniem najwyższej jakości z zasilaniem PoE, ochroną klasy IP66, NEMA-4X i IK10 zapewnione są wsparcie i 5-letnia gwarancja.

- > Światło i dźwięk w jednym urządzeniu IP
- > Profile o różnych poziomach priorytetu
- > Integracja za pośrednictwem protokołów VAPIX, MQTT i SIP
- > Obudowa klasy IP66, IK10 i NEMA-4X
- > 5-letnia gwarancja



AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Światło	
Oświetlenie LED	Czerwone, niebieskie, zielone, bursztynowe (RGBA) diody LED Białe diody LED, maks. 893 lm (PoE klasa 4)/220 lm (PoE klasa 3)
Syrena	
Maks. poziom ciśnienia dźwięku	>110 dB, 1 m przy 3,4 kHz
Wzór zasięgu	150° koaksjalny przy 2 kHz
Sieć	
Ochrona	Filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu w sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami, podpisane wideo, Axis Edge Vault, identyfikator urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy (certyfikat CC EAL4)
Protokoły sieciowe	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, NTS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), adres Link-Local (ZeroConf)
integracji systemu;	
Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, obejmujące platformy aplikacyjne kamer VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform; specyfikacje znajdują się na stronie axis.com One-click cloud connection (Łączenie w chmurze jednym kliknięciem) Obsługa protokołu Session Initiation Protocol (SIP) umożliwiającego integrację z systemami Voice over IP (VoIP), P2P lub zintegrowanych z SIP/PBX.
Warunki zdarzeń	WE/WY: wejście wirtualne, wyzwalacz ręczny, wejście cyfrowe Światło i syrena: status kontroli stanu Status urządzenia: temperatura robocza, gotowość systemu, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, usunięcie adresu IP MQTT: stanowy, bezstanowy Połączenie: zmiana stanu, stan MQTT subscribe Zaplanowane i cykliczne: harmonogram
Mechanizmy zdarzeń	komunikat pułapka SNMP Światło i syrena: profile, kontrola stanu Dioda stanu Powiadomienia: poczta e-mail, HTTP, HTTPS, TCP Przełącz We./Wy. MQTT Połączenia: połączenia SIP MQTT publish
Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Aprobaty	
EMC	CISPR 32 klasa A, EN 50121-4, EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9832 klasa A, KS C 9835 USA: FCC część 15 podczęść B klasa A
Bezpieczeństwo	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
Środowisko	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 (metoda 501.7, 502.7, 506.6, 507.6)
Sieć	NIST SP500-267

Cyberbez- ETSI EN 303 645
pieczeństwo

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami brute force, uwierzytelnianie szyfrowane i OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow do scentralizowanego zarządzania kontami ADFS, ochrona hasłem, szyfrowanie kart SD AES-XTS-Plain64 256-bitowe
Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault zabezpieczony element (CC EAL 6 +), ID urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy, podpisane wideo, bezpieczne uruchamianie

Bezpieczeństwo sieci IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)^a, IEEE 802.1AR, HTTPS / HSTS^a, TLS v1.2 / v1.3^a, Network Time Security (NTS), infrastruktura klucza publicznego z certyfikatami X.509, zapora sieciowa hosta

Dokumentacja *Przewodnika po zabezpieczeniach systemu AXIS OS zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)*
Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources
Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity

Zapisy ogólne

Obudowa	IP66, NEMA 4X i IK10 Obudowa z aluminium i tworzywa sztucznego Kolor: biały NCS S 1002-B
Montaż	Wspornik montażowy z otworami do montażu w pojedynczej i podwójnej puszcze instalacyjnej i 4-calowej ośmiokątnej puszcze połączeniowej Do montażu ściennego i sufitowego: gwint do trójnogów 1/4"-20 UNC Złączka 1/2" z opcjonalnym akcesorium
Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Pamięć	256 MB RAM, 512 MB Flash
Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at typ 2 klasa 4, maks. 25,5 W, typowo 1,3 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 3 ^b , maks. 12,95 W, typowo 1,3 W
Złącza	Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE WE/WY: 4-stykowy blok zacisków 2,5 mm (2 konfigurowalne wejścia i wyjścia)
Warunki eksploatacji	-40 ÷ +60°C Temperatura rozruchu: -40 °C Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Warunki przechowywania	-40 ÷ +70°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
Wymiary	Wysokość: 66 mm (2,6 in) ø 170 mm (6,7 in)
Waga	1000 g (2,2 lb)
Dołączone akcesoria	Instrukcja instalacji, bit Resistorx [®] TR20, blok złączy, uszczelki kablowe, osłona złączy
Akcesoria opcjonalne	Akcesoria dedykowane dla D4100-E TD4601 ACI Conduit Bracket, TD4801 Sunshield Inne pasujące akcesoria 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 (plus TD4601 ACI Conduit Bracket), ACI Conduit Adapter 1/2" U-Shaped 20 mm (plus TD4601 ACI Conduit Bracket), AXIS Dome Intrusion Switch C Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Systemy zarządzania dozorem wizyjnym	Zgodność z oprogramowaniem AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 i oprogramowaniem do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów Axis dostępnym na stronie axis.com/vms .

Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski	a. <i>Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Przy zmniejszonej jasności światła</i>
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty	