

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

防犯、安全対策、作業効率監視

AXIS D4100-Eは完全にネットワーク化された多用途ストロボサイレンです。VAPIX®、MQTT、またはSIPを介して、任意のAxisデバイス、Axis VMS、またはサードパーティのVMSに接続し、ストロボライトおよびサイレンアラームを使用して、信号とアラームを送信します。たとえば、AXIS Perimeter Defenderと組み合わせると、敷地周辺保護に最適です。または、ナンバープレート認識 (LPR) カメラと組み合わせると、駐車場の入口管理が強化されます。各種音声クリップや白/RGBAライトパターンなどのさまざまな応答をトリガーするプロファイルを設定できます。PoE給電のこの堅牢なIP66、NEMA-4X、IK10規格準拠のデバイスは、第一級の品質とサポートを誇り、5年間の保証が付いています。

>ストロボとサイレンをIPベースの1台のデバイスで発生

- > 異なる優先度のプロファイル
- > VAPIX、MQTT、SIPとの統合
- > IP66、IK10、NEMA-4X規格準拠のケーシング
- >5年保証





AXIS D4100-E Network Strobe Siren

ライト

LED照明 赤、青、緑、黄色 (RGBA) LED

白色LED、最大893 lm (PoE Class 4) / 220 lm (PoE Class 3)

サイレン

最大音圧レベル 1 m、3.4 kHzで110 dB超

カバー範囲パ 2 kHzで150度同軸 ターン

ネットワーク

セキュリティ

パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPSa暗号 ハスワート保護、ドアトレスフィルダリング、HTIPS・暗号 化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ネットワークアクセスコントロー ル、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の 集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付き ファームウェア、署名付きビデオ、Axis Edge Vault、Axisデ バイスID、セキュアキーストア (CC EAL4認定)

対応プロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPSa IFV4、IFV6 USGV6、ICMPV4/ICMPV6、HTTP、HTTP56、HTTP72、TLS6、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、リンクローカルアドレス (ZeroConf)

システムインテグレーション

フェース

アプリケーショ VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェンプログラミ ア統合のためのオープンAPI (仕様については*axis.com*を参照) ングインター One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXと の統合。

イベント条件

I/O: 仮想入力、手動トリガー、デジタル入力 I/O: 仮想入力、手動トリガー、デジタル入力 ライトとサイレン: 健全性チェックステータス デバイスステータス: 動作温度、システムの準備完了、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、IPアドレスの削除 MQTT: ステートフル、ステートレス 呼び出し: 状態変化、状態 MQTT サブスクライブ スケジュール、繰り返し: スケジュール

イベントアク

ション

SNMPトラップメッセージ ライトとサイレン: プロファイル、健全性チェック ステータスLED

通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP

1/0:トグル **MQTT**

呼び出し: SIP呼び出し MQTTパブリッシュ

データストリー イベントデータ ミング

IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠 アルミニウム/プラスチック製ケーシング カラー: 白NCS S 1002-B ケーシング

取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダ ブルギャング、シングルギャング、および4"八角形) 壁面および天井取り付け用: ¼"-20 UNC三脚ネジ穴 取り付け

½"コンジット継手(オプションアクセサリー付属)

PVC不使用 持続可能性

RAM 256 MB、フラッシュ512 MB メモリー

電力

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4、 最大25.5 W、標準1.3 W

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3b, 最大12.95 W、標準1.3 W

シールド付きRJ45 10BASF-T/100BASF-TX PoF コネクター

I/O: 4ピン2.5 mmターミナルブロック (入出力設定可能な

ポート×2)

-40° C~60° 動作条件 起動温度: -40° C

湿度10~100% RH (結露可)

-40° C∼70° C 保管条件 湿度5~95% RH (結露不可)

認証規格

CISPR 32 Class A、EN 50121-4、EN 55032 Class A、 EN 55035、EN 50130-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、IEC 62236-4、KS C 9832 Class A、KS C 9835、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A

安全性

CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471

使用環境

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 (Method 501.7、502.7、506.6、507.6)

ネットワーク NIST SP500-267

外形寸法

高さ: 66 mm 直径170 mm

1000 g 重量

インストールガイド、Resistorx® TR20 bit、ターミナルブ ロックコネクター、ケーブルガスケット、コネクターガード 付属アクセサ

オプションアク D4100-E専用アクセサリー セサリー

TD4601 ACI Conduit Bracket、TD4801 Sunshield

その他の対応するアクセサリー

AXIS T8415 Wireless Installation Tool、T94K01D Pendant Kit. T94N01D Pendant Kit. T91B47 Pole Mount. T94R01B Kit、194N01D Pendant Kit、19184/ Pole Mount、194R01B Corner Bracket、T91A64 Corner Bracket、T94V01C Dual Camera Mount、T91A33 Lighting Track Mount、T91A23 Tile Grid Ceiling Mount、T91A04 Camera Holder ¾" NPS、ACI Conduit Adapter 1/2~3/4" NPS (TD4601 ACI Conduit Bracket 付属)、ACI Conduit Adapter 1/2" U-Shaped 20 mm (TD4601 ACI Conduit Bracket 付属)、T94S01P Conduit Back Box、AXIS Dome Intrusion Switch C

その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

ビデオ管理ソフ AXIS Companion、AXIS Camera Station、AXIS Device **トウェア** Manager、Axisアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア (*axis.com/vms*を参照)

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、繁体字中国語 言語

5年保証については、axis.com/warrantyを参照 保証

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれ

ています。 b. *低照度下*

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility

