

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Dissuasion, sécurité, efficacité opérationnelle

AXIS D4100-E est une sirène stroboscope entièrement en réseau pour de nombreuses applications. Grâce à VAPIX[®], MQTT ou SIP, elle se connecte à n'importe quel dispositif Axis, Axis VMS, ou à un VMS tiers pour produire un signal et une alarme à l'aide d'un éclairage stroboscope et d'alarmes sirène. C'est notamment la solution idéale pour la protection de périmètre avec AXIS Perimeter Defender. Ou pour une meilleure gestion des entrées de parking avec une caméra de reconnaissance de plaque d'immatriculation. Comportant différents clips sonores et modèles de lumière blanche/RGBA, elle peut être configurée avec des profils pour déclencher différentes réponses. Alimenté par PoE, ce dispositif robuste, et conforme aux normes IP66, NEMA-4X et IK10, est livré avec une assistance haut de gamme et une garantie de 5 ans.

- > **Lumière et son dans un seul dispositif IP**
- > **Profils avec différents niveaux de priorité**
- > **Intégration VAPIX, MQTT et SIP**
- > **Boîtier aux normes IP66, IK10 et NEMA-4X**
- > **Garantie de 5 ans**



AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Clair		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, max 25,5 W, standard 1,3 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 ^b , max 12,95 W, standard 1,3 W
Voyant éclairage	Voyants LED rouge, bleu, vert, orange (RGBA) Voyants LED blancs, max. 893 lm (classe PoE 4)/220 lm (classe PoE 3)	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches (2 entrées et sorties configurables)
Sirène		Conditions d'utilisation	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Température de démarrage : -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Niveau de pression sonore maximum	>110 dB, 1 m à 3,4 kHz	Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Étendue de couverture	Câble coaxial 150 degrés à 2 kHz	Homologations	CEM 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 Part 15 Sous-partie 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
Réseau		Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, vidéo sécurisée, Axis Edge Vault, identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé (certifié CC EAL4)
Protocoles pris en charge	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, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)	Environnement	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
Intégration système		Réseau	NIST SP500-267
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX.	Dimensions	Hauteur : 66 mm (2,6 po.) ø 170 mm (6,7")
Conditions de l'événement	E/S : entrée virtuelle, déclenchement manuel, entrée numérique Lumière et sirène : statut de vérification de l'intégrité Statut du périphérique : température de fonctionnement, système prêt, perte du réseau, nouvelle adresse IP, adresse IP supprimée MQTT : avec état, sans état Appel : état, changement, état Abonnement MQTT Programmés et récurrents : programmer	Poids	1000 g (2,2 lb)
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Message trap SNMP Lumière et sirène : profils, vérification de l'intégrité LED de statut Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP E/S : basculer MQTT Appels : Appels SIP Publication MQTT	Accessoires fournis	Guide d'installation, Resistor [®] TR20 bit, connecteur de bornes de connexion, joints de câble, protège-connecteur
Flux de données	Données d'événements	Accessoires en option	Accessoires spécifiques au D4100-E TD4601 ACI Conduit Bracket, pare-soleil TD4801 Autres accessoires compatibles 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 (together with TD4601 ACI Conduit Bracket), ACI Conduit Adapter 1/2" U-Shaped 20 mm (together with TD4601 ACI Conduit Bracket), T94S01P Conduit Back Box, AXIS Dome Intrusion Switch C Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Général		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, AXIS Device Manager, logiciel de gestion vidéo de Axis Application Development Partners disponibles à l'adresse axis.com/vms
Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Boîtier aluminium et plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") Pour une fixation au mur et au plafond : Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC Raccord pour conduit 1/2" avec accessoire en option	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Développement durable	Sans PVC	a. Ce produit comprend un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com). b. Avec luminosité réduite	
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 512 Mo	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	