

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 un e 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. Comprenant 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

Éclairage		Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double,
Voyant éclairage	Voyants LED rouge, bleu, vert, orange (RGBA) Voyants LED blancs, 893 lm max. (classe PoE 4)/220 lm (classe PoE 3)	-	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
Sirène		Développement	Sans PVC
Niveau de pression sonore	>110 dB, 1 m à 3,4 kHz	durable	
maximum		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 512 Mo
Étendue de couverture Résecu	Câble coaxial 150 degrés à 2 kHz	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
Sécurité	Filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau		max 12,95 W, standard 1,3 W
Securite	IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, vidéo signée, Axis Edge Vault, identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé (certifié CC	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé E/S : Bloc terminal 2,5 mm à 4 broches (2 entrées et sorties configurables)
	EAL4)	Conditions	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Protocoles réseau	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, Syslog sécurisé (RFC	d'utilisation	Température de démarrage : -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
		Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Intégration sys	3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	Homologations	CEM CISPR 22 Classe A EN E0121 4 EN EE022 Classe A
Integration sys Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles 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	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 Sécurité 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 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-17, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD-810H (Méthode 501.7, 502.7, 506.6, 507.6) Réseau NIST SP500-267
Conditions de l'événement	E/S : entrée virtuelle, déclenchement manuel, entrée numérique Lumière et sirène : statut de vérification de l'intégrité État 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		
Déclenchement	Programmés et récurrents : programmer Message trap SNMP		Hauteur : 66 mm (2,6 po.) ø 170 mm (6,7")
	Lumière et sirène : profils, vérification de l'intégrité LED d'état Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP E/S : basculer MQTT Appels : Appels SIP	Poids	1000 g (2,2 lb)
		Accessoires fournis	Guide d'installation, Resistorx® TR20 bit, connecteur de bornes de connexion, joints de câble, protège-connecteur
		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,
	Publication MQTT		
Flux de données	Données d'événement		T94N01D Pendant Kit, T91B47 Pole Mount, T94R01B Corner
Cybersécurité			Bracket, T91A64 Corner Bracket, T94V01C Dual Camera Mount, T91A33 Lighting Track Mount, T91A23 Tile Grid Ceiling Mount,
Sécurité locale	Logiciels: Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis, vidéo signée, keystore sécurisé (protection matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiée CC EAL4+)		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
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de	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
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
		 a. Ce produit inclus dans la boîte à o développé par Ei b. Avec luminosité 	t un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation outils OpenSSL. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie ric Young (eay@cryptsoft.com). réduite
Général			
Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Boîtier en aluminium et plastique Couleur : Blanc NCS S 1002-B		

