

AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Disuasión, seguridad y eficiencia operativa

AXIS D4100-E es una sirena estroboscópica totalmente conectada a una red para numerosas aplicaciones. A través de VAPIX[®], MQTT o SIP, se conecta a cualquier dispositivo Axis, Axis VMS o a VMS de un tercero para señales y alarmas que usan iluminación estroboscópica y alarmas de sirena. Por ejemplo, es ideal para la protección perimetral con AXIS Perimeter Defender. O bien, para mejorar la gestión de las entradas de aparcamientos con una cámara de reconocimiento de matrículas (LPR). Al incluir varios clips de sonido y patrones de luz blanca/RGBA, se puede configurar con perfiles para desencadenar diferentes respuestas. Alimentado con PoE, este resistente dispositivo con clasificación IP66, NEMA-4X e IK10 incluye calidad, soporte y una garantía de 5 años de primer nivel.

- > **Luz y sonido en un dispositivo basado en IP**
- > **Perfiles con distintos niveles de prioridad**
- > **Integración con VAPIX, MQTT y SIP**
- > **Carcasa con clasificación IP66, IK10 y NEMA-4X**
- > **Garantía de 5 años**



AXIS D4100-E Network Strobe Siren

Claro		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4, máx. 25.5 W, típico 1.3 W Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 ^b , máx. 12.95 W, típico 1.3 W
LED de iluminación	LED rojo, azul, verde, ámbar (RGBA) LED blancos, máx. 893 lm (Clase de PoE 4)/220 lm (Clase de PoE 3)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado E/S: bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm (2 entradas y salidas configurables)
Sirena		Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Temperatura de arranque: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Nivel de presión de sonido máximo	>110 dB, 1 m a 3.4 kHz	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Patrón de cobertura	Coaxial de 150 grados a 2 kHz	Homologaciones	EMC CISPR 32 Clase A, EN 50121-4, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KS C 9832 Clase A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A
Red		Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, vídeo firmado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC EAL4)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, vídeo firmado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC EAL4)	Seguridad Ambiental	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471
Protocolos compatibles	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, dirección de enlace local (ZeroConf)	Ambientales	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 (Método 501.7, 502.7, 506.6, 507.6)
Integración del sistema		Red	NIST SP500-267
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz sobre protocolo de Internet (VoIP), punto a punto o integrados con SIP/PBX.	Dimensiones	Altura: 66 mm (2,6 in) Ø 170 mm (6,7 in)
Condiciones de evento	E/S: entrada virtual, activación manual, entrada digital Luz y sirena: estado de comprobación de estado Estado del dispositivo: temperatura de funcionamiento, sistema preparado, pérdida de red, nueva dirección IP, dirección IP eliminada MQTT: con estado, sin estado Llamada: cambiar estado, estado Suscripción MQTT Programado y recurrente: programador	Peso	1000 g
Acciones de eventos	Mensaje de trampa SNMP Luz y sirena: perfiles, comprobación de estado LED de estado Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP E/S: conmutador MQTT Llamadas: Llamadas SIP Publicación MQTT	Accesorios incluidos	Guía de instalación, broca Resistorx [®] TR20, conector de bloque de terminales, junta de cable, protector del conector
Transmisión de datos	Datos de evento	Accesorios opcionales	Accesorios específicos de D4100-E TD4601 ACI Conduit Bracket, TD4801 Sunshield Otros accesorios 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 (junto con TD4601 ACI Conduit Bracket), ACI Conduit Adapter 1/2" U-Shaped 20 mm (junto con TD4601 ACI Conduit Bracket), T94S01P Conduit Back Box, AXIS Dome Intrusion Switch C Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com .
General		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, AXIS Device Manager, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en axis.com/vms
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Carcasa de aluminio y plástico Color: blanco NCS S 1002-B	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Montaje	Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única y octogonal de 4") Para montaje en pared y techo: Rosca de tornillo de trípode de 1/4"-20 UNC Conexión de conducto de 1/2" con accesorio opcional	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Sostenibilidad	Sin PVC		
Memoria	256 MB RAM, 512 MB Flash		

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
b. Con brillo de luz reducido

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility