

Axis D4100-VE Mk II - Alarm Licht / Sirene - kabelgebunden

10/100 Ethernet - weiß - NCS S 1002-B - TAA-konform

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 03105-001

EAN/UPC 7331021089273



Beschreibung

Die Axis D4100-VE Mk II ist eine Außenwarnleuchte mit Sirene, die mit ihren robusten Funktionen für mehr Sicherheit sorgt. Das Gerät kann bei extremen Temperaturen von -40 °C bis 60 °C betrieben werden und ist für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt. Mit einem Abstrahlwinkel von 150° und einem maximalen Schalldruckpegel von 110 dB sorgt es für eine effektive Alarmierung in jeder Situation. Das LED-Blitzlicht strahlt bis zu 893 Lumen aus und ist somit gut sichtbar, um eine maximale Abschreckung zu erzielen.

Mit Optionen für die Wand- und Deckenmontage ist die Axis D4100-VE Mk II vielseitig einsetzbar und lässt sich an verschiedenen Orten einfach installieren. Die Stromversorgung erfolgt über PoE, was die Einrichtung vereinfacht und den Bedarf an separaten elektrischen Leitungen reduziert. Die Konstruktion aus strapazierfähigem Kunststoff und Aluminium erfüllt mehrere Konformitätsstandards wie IP66 für Wasser- und Staubschutz und gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter schwierigen Bedingungen. Das Gerät lässt sich nahtlos in kabelgebundene Netzwerke integrieren und unterstützt verschiedene Protokolle für eine sichere und effiziente Kommunikationsschnittstelle.

Hauptmer	kmal	le
----------	------	----

Produktbeschreibung	Axis D4100-VE Mk II - Alarm Licht / Sirene - weiß, NCS S 1002-B - TAA-konform

Produkttyp Alarm Licht / Sirene

Umgebung Außenbereich

Stromquelle PoE

Konnektivität Kabelgebunden - 10/100 Ethernet

Farbe Weiß, NCS S 1002-B

TAA-kompatibel Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

17.1 cm x 6.6 cm x 17.1 cm

Entwickelt für AXIS T91A23 Tile Grid, T91A33 Lighting Track Mount, T91B47, T91B47 (100-410 mm),

T91B47 (50-150 mm), T91B50, T91B50 Telescopic, T91B53, T91B53 Telescopic Ceiling Mount, T91B63, T91B67, T91D61, T91D62 Telescopic, T91E61, T91E61 Wall Mount,

TD4601

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Alarm Licht / Sirene
Umgebung	Außenbereich
Stromquelle	PoE



Anschlusstechnik	Kabelgebunden - Ethernet, Fast Ethernet
Schnittstellendetails	LAN 4-poliger Klemmenblock
Merkmale	LED-Stroboskoplicht, maximal 893 Lumen, max. SPL 110 dB, 150° Erfassungsmuster, Deckenmontage möglich, geeignet für Wandmontage VAPIX-Support, MQTT-Unterstützung, SIP-Unterstützung, unterstützt ICMPv4/ICMPv6, IPv4-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, HTTP-Unterstützung, HTTPS-Support, HTTP/2-Unterstützung, unterstützt QoS Layer 3 DiffServ, unterstützt CIFS/SMB, SMTP-Unterstützung, mDNS, UPnP, unterstützt SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), unterstützt DNS/DNSv6, DDNS (Dynamic Domain Name Service), NTP-Unterstützung, NTS-Support, RSTP, RTP-Unterstützung, unterstützt SRTP/RTSPS, TCP-Unterstützung, UDP-Unterstützung, unterstützt IGMPv1/v2/v3, RTCP-Unterstützung, Internet Control Message Protocol (ICMP), DHCPv4/v6 unterstützt, ARP-Unterstützung, SSH-Unterstützung, LLDP-Support, CDP-Unterstützung, MQTT v3.1.1 support, ZeroConf-Support, DTMF-Unterstützung, Signiertes Betriebssystem, Verzögerung bei roher Gewalt, Digest-Authentifizierung, Passwortschutz, Axis Edge Vault, Trusted Platform Module (TPM), Axis device ID, sicheres Hochfahren
	Prozessor
CPU	i.MX 8M Nano UL
Hersteller	NXP
	RAM
Installierte Anzahl	1 GB
	Flash-Speicher
Vorhandende Kapazität	1 GB
	Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör	Klemmenanschluss, Kabeldichtungen, Steckerschutz
Produktmaterial	Aluminium, Kunststoff
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.3, 256-Bit-AES
Authentifizierungsmethode	EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, X.509-Zertifikate
Kennzeichnung	IP66, IK10, NEMA Type 4X, IPv6, USGv6, UL/cUL, KC, VCCI, RCM, ICES, WEEE, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50130-4, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62471 Risikogruppe 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, MIL-STD-810H, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, FIPS 140, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, IEEE 802.3at Type 2, PVC-free, BFR-frei, ROHS Directive 2011/65/EU, Directive 2015/863, EN/IEC 63000:2018, REACH 1907/2006/CE
TAA-kompatibel	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.1 cm
Tiefe	6.6 cm
Höhe	17.1 cm
Gewicht	1 kg



	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)
	Informationen zur Kompatibilität

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.