

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Automatyczne aktywowanie kamer nasobnych

AXIS W401 Body Worn Activation Kit: dzięki niewielkim rozmiarom i opływowym kształtom urządzenie to bez problemu mieści się w ciasnych przestrzeniach, ułatwiając instalację wszędzie tam, gdzie ilość miejsca jest ograniczona. Umożliwia automatyczne włączanie nagrywania we wszystkich kamerach nasobnych w ramach tego samego systemu – wyzwalane przez takie sygnały wejściowe jak aktywacja belki świetlnej lub syreny, naciśnięcie przycisku alarmowego, alarm pożarowy lub dowolne zdarzenie MQTT – zapewniając rejestrację krytycznych momentów podczas zdarzeń cechujących się eskalacją.

- > **Automatyczne włączanie nagrywania**
- > **Wyzwalanie przez operacje wejścia/wyjścia**
- > **Wykorzystuje sygnały świetlne Bluetooth®**



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

System on chip (SoC)

Model	S6LM
Pamięć	1024 MB RAM, 8 GB Flash

Sieć

Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), adres Link-Local (ZeroConf)
--------------------	---

integracji systemu;

Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)	Otwarty interfejs API umożliwiający integrację oprogramowania, w tym VAPIX [®] i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com/developer-community . ACAP zawiera zestaw Native SDK. One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)
---	--

Warunki zdarzeń	Status urządzenia: powyżej/poniżej/w zakresie temperatury roboczej, blokada/usunięcie adresu IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, system gotowy, w zakresie temperatury roboczej We/Wy: odebrano sygnał z sygnalizatora Bluetooth [®] , aktywne wejście cyfrowe, wyzwalacz ręczny, aktywne wejście wirtualne MQTT: połączono z klientem MQTT, bezstanowy Zaplanowane i cykliczne: harmonogram
-----------------	---

Mechanizmy zdarzeń	We/Wy: jednorazowe przełączanie We/Wy, przełączanie We/Wy, gdy reguła jest aktywna Diody: miganie diody statusu, miganie diody statusu, gdy reguła jest aktywna MQTT: wysyłanie komunikatu MQTT publish Powiadomienia: HTTP, HTTPS, TCP i poczta e-mail Zabezpieczenia: kasowanie konfiguracji Wiadomości pułapki SNMP: wysyłanie, wysyłanie, gdy reguła jest aktywna Roszylany sygnał bezprzewodowy
--------------------	--

Aprobaty

Oznaczenia produktów	CE, FCC, ICES, IFT, UL, MIC Telecom, NOM, RCM, VCCI, WEEE
----------------------	---

Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA
----------------	-----------------------------

EMC	EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 (znak E) Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, CISPR 35 Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japonia: VCCI klasa B USA: FCC część 15 podczęść B klasa B
-----	---

Bezpieczeństwo	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018
----------------	---

Środowisko	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-3-5 klasa 5M3 (drgania, wstrząsy), IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
------------	--

Bezprzewodowa	EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC część 15 podczęść C, FCC część 15 podczęść E, RSS-247, RSS-Gen wydanie 5
---------------	---

Sieć	NIST SP500-267, IPv6 USGv6
------	----------------------------

Cyberbezpieczeństwo	FIPS 140
---------------------	----------

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami typu brute force Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Bezpieczny magazyn kluczy: bezpieczny element (CC EAL 6+, FIPS 140-3 poziom 3), zabezpieczenia procesora System-on-Chip (TEE) Identyfikator urządzenia Axis, bezpieczny start, zaszyfrowany system plików (AES-XTS-Plain64 256 bity)
----------------------------	---

Bezpieczeństwo sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR
Dokumentacja	zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity

Zapisy ogólne

Obudowa	kolor: czarny NCS S 9000-N
Zasilanie	Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ 1 Klasa 2 Typowo 1,7 W, maks. 6,49 W lub 10-28 V DC, typowo 1,8 W, maks. 6,49 W
Złącza	Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE We/Wy: 2 x 6-stykowy blok złączy 2,5 mm dla 8 nadzorowanych konfigurowalnych wejść/wyjść (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 50 mA) Zasilanie: 3-stykowy blok złączy dla wejścia 10-28 V DC
Interfejs bezprzewodowy	Bluetooth [®] 5.1 Low Energy i klasyczny Wi-Fi [®] 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz
Warunki eksploatacji	-20 ± +60°C Wilgotność 10-85% RH (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-40 ± +65°C wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
Wymiary	Wymiary produktu można znaleźć na rysunkach wymiarowych w niniejszym arkuszu danych.
Waga	166 g (0,4 lb)
Zawartość opakowania	AXIS W401 Body Worn Activation Kit Podręcznik montażu Złącze DC Złącza We/Wy Opaski kablowe Rzepy

Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski
--------	---

Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
-----------	---

Numery części	Dostępne na stronie axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers
---------------	--

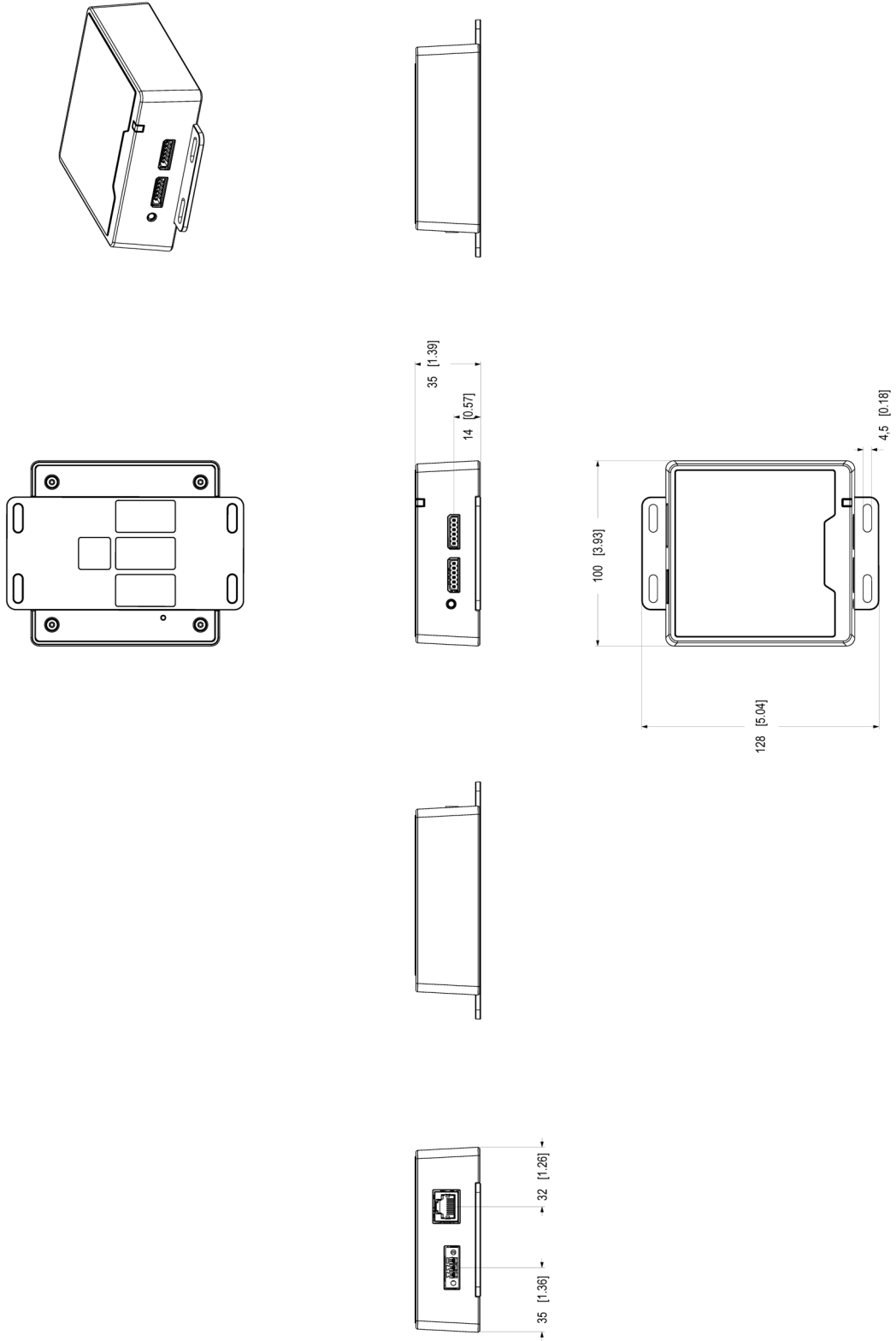
Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018 REACH zgodnie z (WE) nr 1907/2006. Identyfikator SCIP UUID znajduje się na stronie echa.europa.eu
---------------------	--

Materiały	Zawartość odnawialnych węglowodopodnych tworzyw sztucznych: pochodzenia organicznego: 70% Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability
-----------	--

Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .
--------------------------------	--

- a. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (ey@cryptsoft.com).



Dimensions in mm (inch)	
2024 New 11	W41 L1
2019 New 4	W41 L1
2019 New 4	W41 L1

AXIS W401 Body Worm Activation Kit

