

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 Bluetooth®](#)

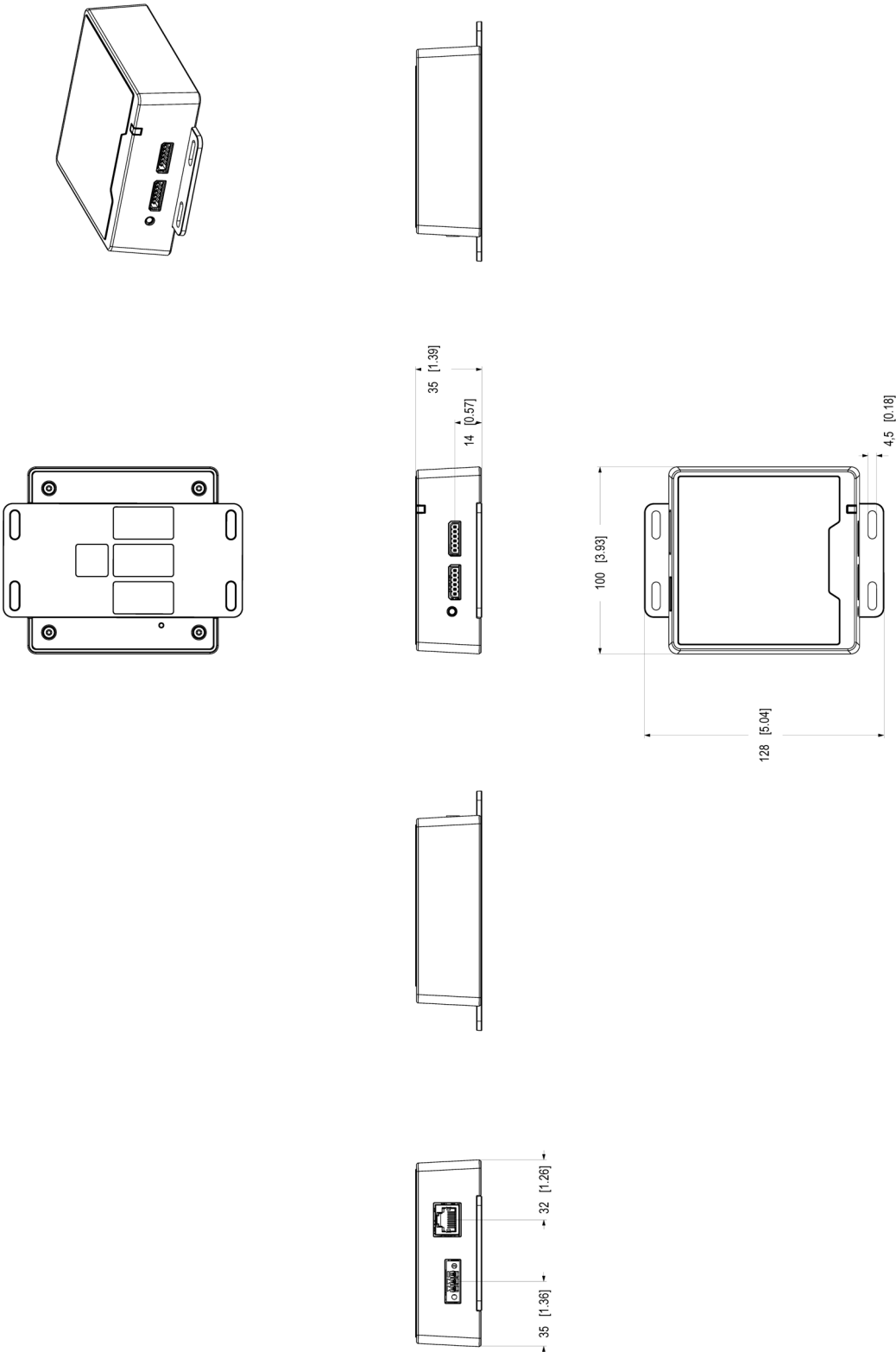


AXIS W401 Body Worn Activation Kit

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 Rozsyłany 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	<i>zasadach zarządzania lukami przez Axis Axis Security Development Model</i> 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 Rzępy
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 węglowodórnych 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 (eyay@cryptsoft.com).



Dimensions in mm [inch]			
2024	2024	2024	2024
W401	W401	W401	W401
3191944	3191944	3191944	3191944

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

