

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Attivazione automatica delle Body Cam

AXIS W401 Body Worn Activation Kit, grazie alla forma piccola e compatta, questo dispositivo si adatta perfettamente agli spazi ristretti, semplificando l'installazione ovunque lo spazio sia limitato. Consente l'attivazione automatica della registrazione su tutte le telecamere Body Cam all'interno dello stesso sistema, innescata da input I/O come attivazione di una barra luminosa o di una sirena, pressione di un pulsante antipanico, allarme antincendio o qualsiasi evento MQTT, assicurando sempre l'acquisizione dei momenti critici durante gli incidenti più gravi.

> [Attivazione automatica della registrazione](#)

> [Attivazione tramite I/O](#)

> [Usa segnali Bluetooth[®]](#)



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

System-on-chip (SoC)

Modello	S6LM
Memoria	RAM da 1024 MB, flash da 8 GB

Rete

Protocolli di rete	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, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)
--------------------	---

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community . ACAP include Native SDK. Connessione al cloud con un clic
-----------------------------------	--

Condizioni degli eventi	Stato del dispositivo: sopra/sotto/entro la temperatura d'esercizio, indirizzo IP bloccato/rimosso, collegamento alla rete perso, nuovo indirizzo IP, sistema pronto, entro la temperatura d'esercizio I/O: segnale luminoso di allarme Bluetooth [®] ricevuto, input digitale attivo, attivazione manuale, input virtuale attivo MQTT: client MQTT connesso, senza stato Pianificato e ricorrente: pianificazione
-------------------------	--

Azioni eventi	I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva LED: LED di stato lampeggiante, LED di stato lampeggiante mentre la regola è attiva MQTT: send MQTT publish message Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Sicurezza: cancellazione della configurazione Messaggi trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva Segnale di trasmissione wireless
---------------	--

Approvazioni

Marcature del prodotto	CE, FCC, ICES, IFT, UL, MIC Telecom, NOM, RCM, VCCI, WEEE
------------------------	---

Catena di fornitura	Conformità a TAA
---------------------	------------------

EMC	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 (marchio E) Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, CISPR 35 Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Giappone: VCCI Classe B Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B
-----	---

Protezione	CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018
------------	--

Ambiente	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 Classe 5M3 (vibrazioni, urti), IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
----------	---

Rete wireless	EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC Parte 15 Sottoparte C, FCC Parte 15 Sottoparte E, RSS-247, RSS-Gen Edizione 5
---------------	--

Rete	NIST SP500-267, IPv6 USGv6
------	----------------------------

Cybersecurity	FIPS 140
---------------	----------

Cybersecurity

Sicurezza edge	Software: Sistema operativo protetto, protezione contro i ritardi forzati Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Keystore sicuro: elemento sicuro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Livello 3), sicurezza system-on-chip (TEE) ID dispositivo Axis, avvio sicuro, filesystem crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)
----------------	---

Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR
-----------------------	--

Documentazione	<i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
----------------	--

Generale

Alloggiamento	Colore: nero NCS S 9000-N
---------------	---------------------------

Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 2 Tipico 1,7 W, max 6,49 W oppure 10-28 V CC, tipico 1,8 W, max 6,49 W
---------------	---

Connettori	Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 2 x morsettiere a 6 pin da 2,5 mm per 8 x I/O supervisionati configurabili (output 12 V CC, carico max 50 mA) Alimentazione: morsettiere a 3 pin per input da 10-28 V CC
------------	--

Interfaccia wireless	Bluetooth [®] 5.1 Low Energy e Classico Wi-Fi [®] 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz
----------------------	--

Condizioni d'esercizio	Da -20 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
------------------------	---

Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
-------------------------------	--

Dimensioni	Per le dimensioni del dispositivo, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.
------------	--

Peso	166 g (0,4 lb)
------	----------------

Contenuto della scatola	AXIS W401 Body Worn Activation Kit Guida all'installazione Connettore CC Connettori I/O Fascette Velcrici
-------------------------	--

Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita
--------	--

Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
----------	---

Codici prodotto	Disponibile all'indirizzo axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit/part-numbers
-----------------	--

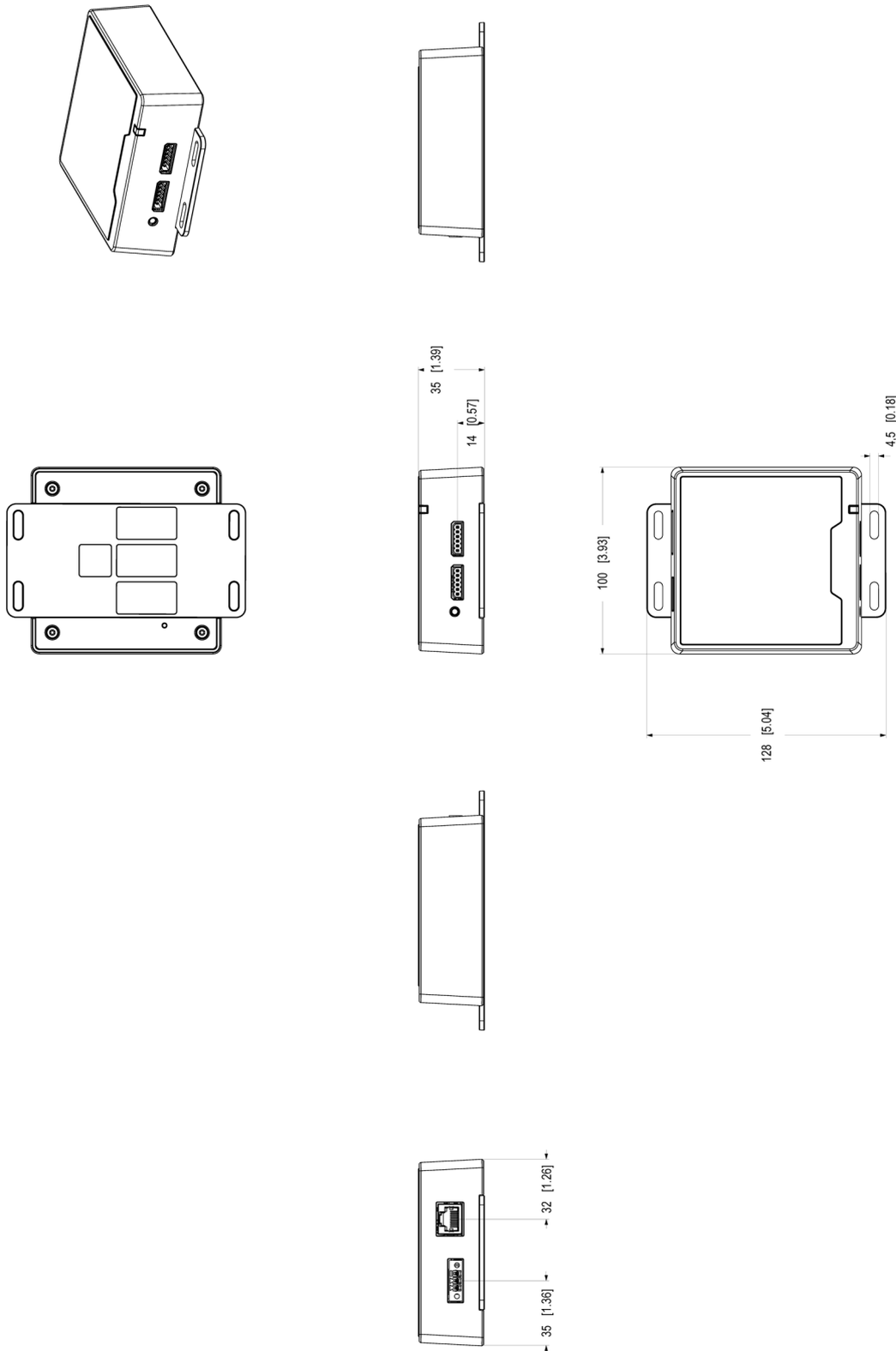
Sostenibilità

Controllo sostanza	Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709 RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere echa.europa.eu
--------------------	---

Materiali	Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: a base bio: 70% Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability
-----------	--

Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org
---------------------------	---

- a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).



Dimensioni in mm (inch)	
2024 W401-1	W41 L1
2024 W401-2	W41 L1
2024 W401-3	A1 L10

AXIS W401 Body Worm Activation Kit

