

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, HTTPS¹, HTTP/2, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, 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

Marchature 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

1. 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 (eyay@cryptsoft.com).

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)², IEEE 802.1AR WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise (EAP-TLS, EAP-PEAP/MSCHAPv2)

Documentazione

policy di gestione delle vulnerabilità Axis

Axis Security Development Model

Distinta base del software AXIS OS (SBOM)

Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/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 morsettiera a 6 pin da 2,5 mm per 8 x I/O supervisionati configurabili (output 12 V CC, carico max 50 mA)

Alimentazione: morsettiera a 3 pin per input da 10-28 V CC

Interfaccia wireless

Bluetooth® 5.1 Low Energy e Classico

Profilo Bluetooth: Nessuna

Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz

Condizioni d'esercizio

Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)

Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

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

Velcri

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 conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

2. 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 (eyay@cryptsoft.com).

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



