

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Automatische Aktivierung von Bodycams

Das AXIS W401 Body Worn Activation Kit fügt sich mit seiner kleinen, optimierten Form problemlos in enge Räume ein und vereinfacht die Installation überall dort, wo der Platz begrenzt ist. Es ermöglicht die automatische Aktivierung der Aufzeichnung auf allen Bodycams in einem System, die durch Eingangssignale wie die Aktivierung von Lichtschranken oder Sirenen, das Drücken eines Panikknopfes, Feueralarme oder beliebige MQTT-Ereignisse ausgelöst wird, um sicherzustellen, dass kritische Momente bei eskalierten Sicherheitsvorfällen immer aufgezeichnet werden.

- > [Automatische Aktivierung der Aufzeichnung](#)
- > [Ausgelöst über E/A](#)
- > [Verwendet Bluetooth-Zeichen[®]](#)



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

System-on-Chip (SoC)

Modell
S6LM

Speicher
1024 MB RAM, 8 GB Flash

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

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, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)

Systemintegration

Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX[®] und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community. ACAP beinhaltet Native SDK. One-Click Cloud Connect

Ereignisbedingungen

Gerätestatus: oberhalb/unterhalb/innerhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse gesperrt/entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, System bereit, innerhalb der Betriebstemperatur
E/A: Signal von Bluetooth[®]-Zeichen empfangen, digitaler Eingang aktiv, manueller Auslöser, virtueller Eingang aktiv
MQTT: MQTT-Client verbunden, zustandslos
Geplant und wiederkehrend: Zeitplan

Ereignisaktionen

E/A: I/O einmalig umschalten, I/O umschalten, während die Regel aktiv ist
LEDs: LED-Blinkstatus, LED-Blinkstatus bei aktiver Regel
MQTT: MQTT-Meldung zu Veröffentlichung senden
Benachrichtigung; HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail
Sicherheit: Löschen der Konfiguration
SNMP-Trap-Meldungen: senden, senden während die Regel aktiv ist
Drahtloses Übertragungssignal

Zulassungen

Produktkennzeichnungen

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

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 (E-Prüfzeichen)

Australien/Neuseeland:

RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, CISPR 35

Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Japan: VCCI Klasse B

USA: FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B

Sicherheit

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

Umgebung

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 Klasse 5M3 (Vibration, Stoß), IEC/EN 61373 Kategorie 1 Klasse B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Wireless

EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC Teil 15 Unterabschnitt C, FCC Teil 15 Unterabschnitt E, RSS-247, RSS-Gen Ausgabe 5

1. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Netzwerk

NIST SP500-267, IPv6 USGv6

Cybersicherheit

FIPS 140

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Software: Signiertes Betriebssystem, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe
Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform
Sicherer Schlüsselspeicher: sicheres Element (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Stufe 3), System-on-Chip-Sicherheit (TEE)
Axis Geräte-ID, sicheres Booten, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256 Bit)

Netzwerksicherheit

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

Dokumentation

Axis Vulnerability Management-Richtlinie
Axis Security Development Model
AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)
Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit.
Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity

Allgemeines

Gehäuse

Farbe: NCS S 9000-N in Schwarz

Stromversorgung

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 2
Normal 1,7 W, max. 6,49 W oder
10 bis 28 VDC, normal 1,8 W, max. 6,49 W

Anschlüsse

Netzwerk: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, geschirmt
E/A: Zwei sechspolige Anschlussblöcke (2,5 mm) für acht konfigurierbare Ein-/Ausgänge (12-VDC-Ausgang, max. Last 50 mA)
Stromversorgung: dreipoliger Anschlussblock für Eingangsspannung von 10 bis 28 VDC

Drahtlose Schnittstelle

Bluetooth® 5.1 Low Energy und Classic
Bluetooth-Profil: Keine
Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac bei 2,4 GHz, 5 GHz

Betriebsbedingungen

-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen

Die Abmessungen des Produkts entnehmen Sie bitte dem Bemaßungsbild in diesem Datenblatt.

Gewicht

166 g

Inhalt des Kartons

AXIS W401 Body Worn Activation Kit
Installationsanleitung
Gleichstromanschluss
I/O-Anschlüsse
Kabelbinder
Klettverschluss

Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Artikelnummern

Auf axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers verfügbar

2. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

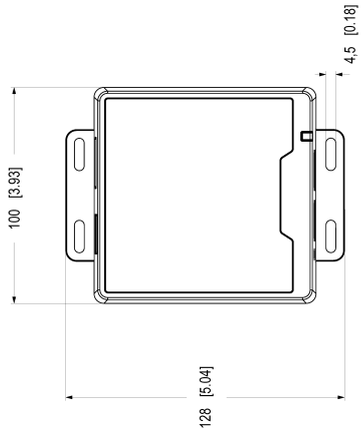
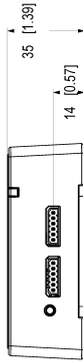
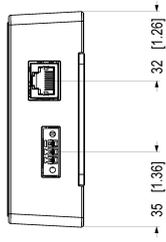
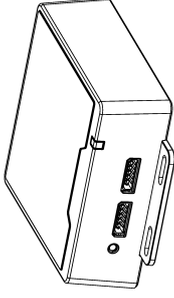
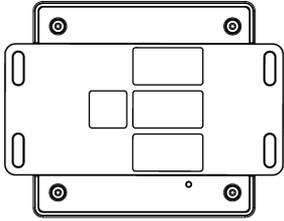
PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709
RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/
863 sowie Standard EN IEC 63000:2018
REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Informationen zu SCIP UUIID finden Sie auf echa.europa.eu

Material

Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: bio-
basiert: 70 %
Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden
überprüft
Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei
Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact
teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf
unglobalcompact.org



4.5 [0.18]

