

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Ativação automática de câmeras de uso corporal

AXIS W401 Body Worn Activation Kit , com seu formato pequeno e otimizado, este dispositivo se encaixa perfeitamente em espaços estreitos, simplificando a instalação sempre que o espaço for limitado. Ele permite a ativação automática da gravação em todas as câmeras de uso corporal dentro do mesmo sistema, disparada por entradas de E/S, como ativação de barra de luzes ou sirene, pressionar de um botão de pânico, alarmes de incêndio ou quaisquer eventos MQTT, garantindo que momentos críticos sejam sempre capturados durante incidentes escalonados.

- > **Ativação automática da gravação**
- > **Acionamento por E/S**
- > **Uso de sinalizadores Bluetooth[®]**



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Sistema em um chip (SoC)

Modelo
S6LM

Memória
1024 MB de RAM, 8 GB de flash

Rede

Protocolos de rede

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS¹, HTTP/2, TLS¹, 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 seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo

API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com/developer-community. A ACAP inclui Native SDK. Conexão com a nuvem com apenas um clique

Condições do evento

Status do dispositivo: acima/abaixo/dentro da temperatura operacional, endereço IP bloqueado/removido, rede IP perdida, novo endereço IP, sistema pronto, dentro da temperatura operacional
E/S: sinal de sinalizador Bluetooth® recebido, entrada digital está ativa, acionador manual, entrada virtual está ativa
MQTT: cliente MQTT conectado, sem estado
Agendados e recorrentes: programação

Ações de eventos

E/S: alternar E/S uma vez, alternar E/S enquanto a regra está ativa
LEDs: piscar LED de status, piscar LED de status enquanto a regra está ativa
MQTT: Enviar mensagem de publicação de MQTT
Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail
Segurança: apagar configuração
Mensagens de interceptação SNMP: enviar, enviar enquanto a regra está ativa
Rede sem fio: sinal de transmissão

Aprovações

Marcações de produtos

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

Cadeia de suprimentos

Compatível com 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 (marca E)

Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, CISPR 35

Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Japão: VCCI Classe B

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B

Proteção

CAN/CSA-C22.2 No. 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 (Vibração, Choque), IEC/EN 61373 Categoria 1 Classe B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Sem fio

EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, RSS-Gen Edição 5

1. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Rede

NIST SP500-267, IPv6 USGv6

Segurança cibernética

FIPS 140

Segurança cibernética

Segurança de borda

Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta

Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

Armazenamento de chaves seguro: elemento seguro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Nível 3), segurança do sistema em chip (TEE)

ID do dispositivo Axis, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256 bits)

Segurança de rede

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

Documentação

Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis
Axis Security Development Model

Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS
Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources

Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Caixa de proteção

Cor: preto NCS S 9000-N

Alimentação

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 2
Típico 1,7 W, máx. 6,49 W ou
10 – 28 V CC, típico 1,8 W, máx. 6,49 W

Conectores

Rede: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado
E/S: 2 blocos de terminais de 6 pinos de 2,5 mm para 8 E/S configuráveis supervisionadas (saída de 12 V CC, carga máxima de 50 mA)

Alimentação: bloco de terminais de 3 pinos para entrada de 10-28 V CC

Interface sem fio

Bluetooth® 5.1 Low Energy e Clássico

Perfil Bluetooth: Nenhuma

Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac a 2,4 GHz, 5 GHz

Condições operacionais

De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

Para obter as dimensões do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

Peso

166 g (0,4 lb)

Conteúdo da embalagem

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Guia de instalação

Conector CC

Conectores de E/S

Prendedores de cabos

Velcros

Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

2. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Materiais

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono:
base biológica: 70%

Triagem de minerais de conflito de acordo com as
diretrizes da OCDE

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse
axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org



