

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Activation automatique des caméras-piétons

AXIS W401 Body Worn Activation Kit : avec ses dimensions réduites et sa forme épurée, ce périphérique s'intègre parfaitement dans les espaces restreints, simplifiant ainsi l'installation dans les endroits où l'espace est limité. Il permet l'activation automatique de l'enregistrement sur toutes les caméras-piétons d'un même système, déclenchée par des entrées E/S telles que l'activation d'une barre lumineuse ou d'une sirène, l'appui sur un bouton de panique, des alarmes incendie ou tout événement MQTT, garantissant ainsi que les moments cruciaux sont toujours capturés lors d'incidents aggravés.

- > **Activation automatique de l'enregistrement**
- > **Déclenché par E/S**
- > **Utilise des gyrophares Bluetooth[®]**



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Système sur puce

Modèle
S6LM

Flash
RAM de 1024 Mo, mémoire flash de 8 Go

Réseau

Protocoles réseau

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 sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)

Intégration système

Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)

API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community. ACAP inclut un SDK natif. Connexion au cloud en un clic

Conditions de l'événement

État du périphérique : au-dessus de / au-dessous de / dans la plage de température de fonctionnement, adresse IP bloquée/supprimée, réseau perdu, nouvelle adresse IP, système prêt, dans la plage de température de fonctionnement.

E/S : signal de balise Bluetooth® reçu, entrée numérique active, déclenchement manuel, entrée virtuelle active
MQTT : client MQTT connecté, sans état
Programmés et récurrents : programme

Déclenchement d'actions en cas d'événement

E/S : activer/désactiver l'E/S une fois, activer/désactiver l'E/S tant que la règle est active
LED : LED d'état clignotante, LED d'état clignotante tant que la règle est active
MQTT : send MQTT publish message (Envoyer le message de publication MQTT) :
Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail
Sécurité : effacer la configuration
Messages piège SNMP : envoyer, envoyer tant que la règle est active
Signal de diffusion sans fil

Agréments

Marquages de produit

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

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

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

Australie / Nouvelle-Zélande :

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, CISPR 35

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

Japon : VCCI Classe B

États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B

Protection

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

Environnement

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 (Vibration, Choc),
IEC/EN 61373 Catégorie 1 Classe B,
NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Sans fil

EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17,
FCC Partie 15 Sous-partie C,
FCC Partie 15 Sous-partie E, RSS-247, RSS-Gen Issue 5

1. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Réseau

NIST SP500-267, IPv6 USGv6

Cybersécurité

FIPS 140

Cybersécurité

Sécurité locale

Logiciel : Système d'exploitation signé, protection contre les retards par force brute

Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault
Clé de stockage sécurisée : élément sécurisé (CC EAL 6 +, FIPS 140-3 niveau 3), sécurité du système sur puce (TEE)

Identifiant du périphérique Axis, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256bit)

Sécurité réseau

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

Documentation

Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis

Modèle de développement de sécurité Axis

Nomenclature logicielle d'AXIS OS

Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources

Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity

Général

Boîtier

Couleur : noir NCS S 9000-N

Alimentation

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1
Classe 2

1,7 W standard, 6,49 W max. ou

10-28 V CC, typique 1,8 W, 6,49 W max

Connecteurs

Réseau : Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
E/S : Bloc terminal 2 x 6 broches de 2,5 mm pour 8 E/S configurables supervisées (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)

Alimentation : bloc terminal 3 broches pour entrée 10-28 V CC

Interface sans fil

Bluetooth® 5.1 Low Energy et Classic

Profil Bluetooth : Aucun

Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz

Conditions de fonctionnement

-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)

Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

Pour les dimensions du produit, voir le plan dans cette fiche technique.

Poids

166 g (0,4 lb)

Contenu de la boîte

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Guide d'installation

Connecteur CC

Connecteur E/S

Frettes de câbles

Velcros

Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible à l'adresse axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

2. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Matériaux

Contenu en plastique à base de carbone renouvelable :
produits bio : 70 %

Vérification conformément aux lignes directrices de
l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les
chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de
zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez
Axis, rendez-vous sur [axis.com/about-axis/
sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial
des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à
unglobalcompact.org



