

## AXIS W401 Body Worn Activation Kit

### Activación automática de cámaras corporales

AXIS W401 Body Worn Activation Kit, con su forma pequeña y estilizada, se adapta perfectamente a espacios reducidos, simplificando la instalación allí donde el espacio es limitado. Permite la activación automática de la grabación en todas las cámaras corporales del mismo sistema, provocada por entradas de E/S, como la activación de una barra de luces o una sirena, la pulsación de un botón de pánico, alarmas de incendio o cualquier evento MQTT, lo que garantiza que se capturen siempre los momentos críticos durante los incidentes graves.

- > [Activación automática de las grabaciones](#)
- > [Accionamiento por medio de E/S](#)
- > [Utilización de dispositivos Bluetooth<sup>®</sup>](#)



# AXIS W401 Body Worn Activation Kit

## Sistema en chip (SoC)

**Modelo**  
S6LM

**Flash**  
1024 MB de RAM, 8 GB de Flash

## Red

### Protocolos de red

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, HTTP/2, TLS<sup>1</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP<sup>®</sup>, 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), Link-dirección de enlace local (ZeroConf)

## Integración del sistema

### Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX<sup>®</sup> y Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP); las especificaciones están disponibles en [axis.com/developer-community](http://axis.com/developer-community). ACAP incluye Native SDK. Conexión a la nube con un clic

### Condiciones de evento

Estado del dispositivo: por encima/por debajo/dentro de la temperatura de funcionamiento, dirección IP bloqueada/eliminada, red perdida, nueva dirección IP, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento.

E/S: señal de baliza Bluetooth<sup>®</sup> recibida, entrada digital activa, activación manual, entrada virtual activa

MQTT: cliente MQTT conectado, sin estado

Programados y recurrentes: programador

### Acciones de eventos

E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla esté activa

LED: LED de estado de flash, LED de estado de flash mientras la regla esté activa

MQTT: envío de mensajes de publicación MQTT

Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico

Seguridad: borrar la configuración

Mensajes de trampas SNMP: enviar, enviar mientras la regla esté activa

Señal de retransmisión inalámbrica

## Homologaciones

### Marcas de productos

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

### Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

### EMC

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

#### Australia/Nueva Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, CISPR 35

Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Japón: VCCI Clase B

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B

### Seguridad

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

### Entorno

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 Clase 5M3 (Vibración, Impacto),

IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B,

NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

### Inalámbrica

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 Edición 5

### Red

NIST SP500-267, IPv6 USGv6

### Ciberseguridad

FIPS 140

1. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

## Ciberseguridad

### Seguridad perimetral

**Software:** Sistema operativo firmado, protección contra retrasos por ataque de fuerza bruta

**Hardware:** Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault

Almacén de claves seguro: elemento seguro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Nivel 3), seguridad de sistema en chip (TEE) ID de dispositivo Axis, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)

### Seguridad de red

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

### Documentación

*Política de gestión de vulnerabilidades de Axis*

*Axis Security Development Model*

Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)

Para descargar documentos, vaya a [axis.com/support/cybersecurity/resources](https://axis.com/support/cybersecurity/resources)

Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a [axis.com/cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity).

## General

### Carcasa

Color: negro NCS S 9000-N

### Alimentación

Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af

Tipo 1 Clase 2

Normal 1,7 W, máx. 6,49 W o

10-28 V CC, 1,8 W típicos, 6,49 W máx.

### Conectores

Red: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado

E/S: 2 bloques de terminales de 6 pines de 2,5 mm para 8 E/S configurables supervisadas (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA)

Alimentación: bloque de terminales de 3 pines para entrada de 10-28 V CC

### Interfaz inalámbrica

Bluetooth® Low Energy 5.1 y clásico

Perfil Bluetooth: Ninguno

Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz

### Condiciones de funcionamiento

De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)

Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)

### Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

### Dimensiones

Para obtener las dimensiones del producto, consulte los dibujos de dimensiones de esta hoja de datos.

### Peso

166 g (0,4 lib)

### Contenido de la caja

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Guía de instalación

Conector de CC

Conectores de E/S

Abrazaderas para cable

Velcros

### Idiomas

Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

### Garantía

Garantía de 5 años; consulte [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

### Números de pieza

Disponible en [axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers](https://axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers)

## Sostenibilidad

### Control de sustancias

Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

2. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org](https://openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

## **Materiales**

Contenido de plástico renovable a base de carbono, bio:  
70 %

Análisis de minerales conflictivos conforme a las  
directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en  
Axis, vaya a [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

---

## **Responsabilidad medioambiental**

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial  
de las Naciones Unidas, obtenga más información en  
[unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)



