

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[®]**



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, 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), Link-dirección de enlace local (ZeroConf)

Integración del sistema

Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP); las especificaciones están disponibles en 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® 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, EN 18031-1

1. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (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)², 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

Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a 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

Números de pieza

Disponible en 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

2. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (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

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial
de las Naciones Unidas, obtenga más información en
unglobalcompact.org

