

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 capten 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, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , 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, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), 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

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)
----------------------	--

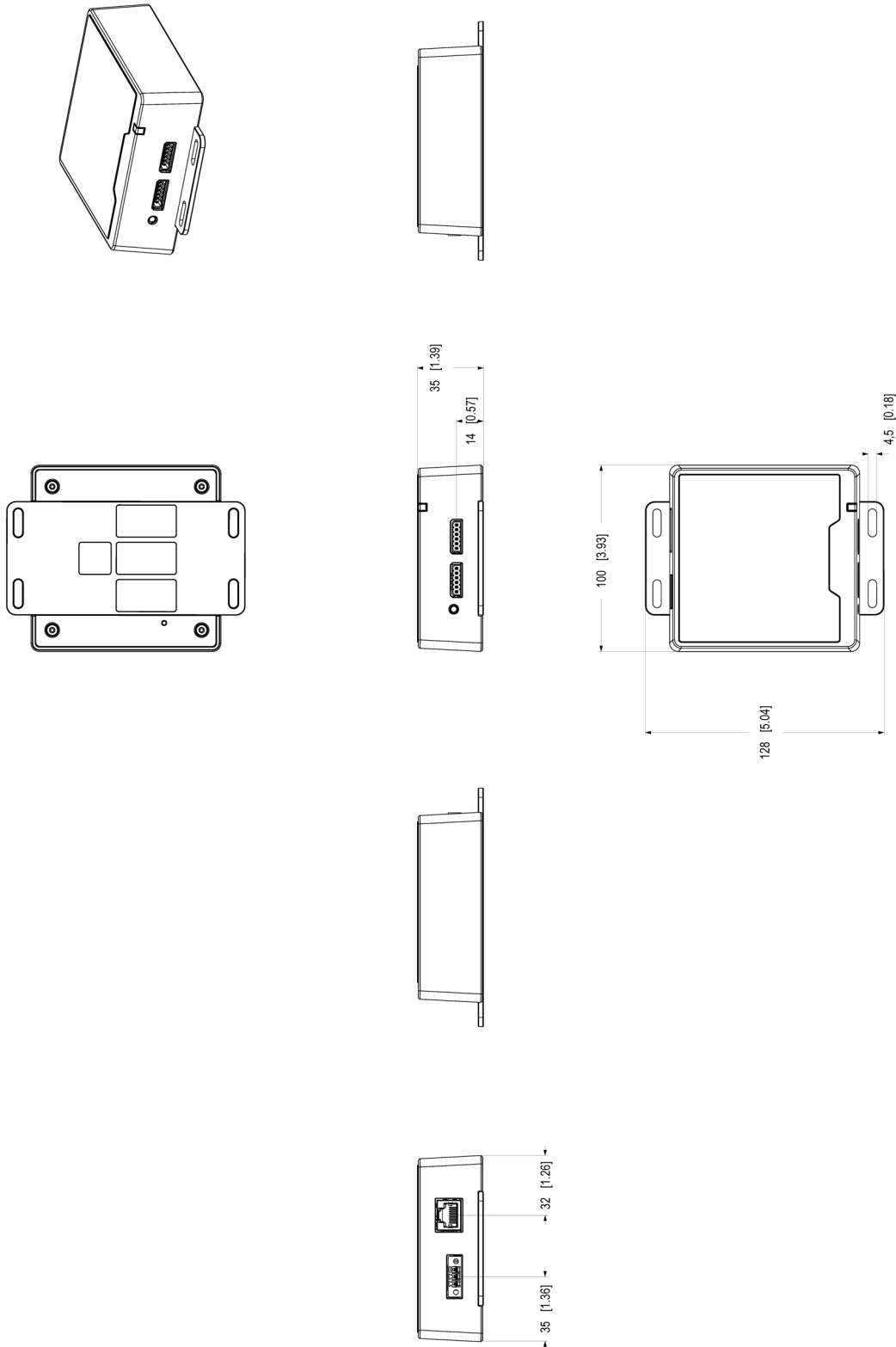
Seguridad de red IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)^a, IEEE 802.1AR

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 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) n.º 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
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

a. 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 (ey@cryptsoft.com).



Dimensiones en mm (pulg.)	
2024 Nov-11	W41 L1
2024 Nov-11	W41 L1
2019-04	A1 U1

AXIS W401 Body Worm Activation Kit

