

Kit AXIS W401 Body Worn Activation

Ativação automática de câmeras de uso corporal

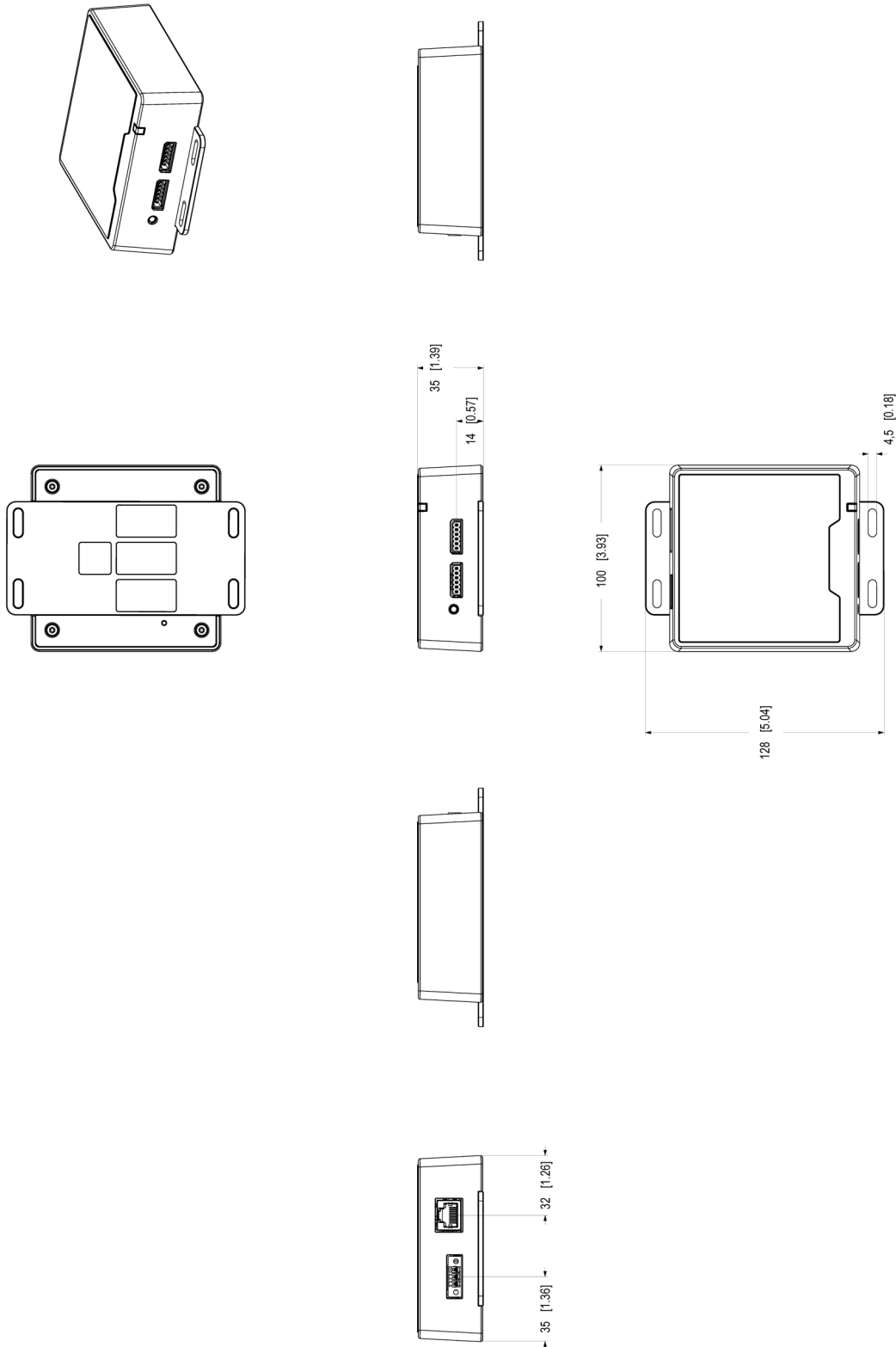
AXIS W401 Body Worn Activation Kit , com seu formato pequeno e otimizado, este dispositivo se encaixa perfeitamente em espaços estreitos, simplificando a instalação sempre que o espaço for limitado. Ele permite a ativação automática da gravação em todas as câmeras de uso corporal dentro do mesmo sistema, 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®](#)



Kit AXIS W401 Body Worn Activation

Sistema em um chip (SoC)		Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR
Modelo	S6LM	Documentação	<i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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
Memória	1024 MB de RAM, 8 GB de flash	Geral	
Rede		Caixa de proteção	Cor: preto NCS S 9000-N
Protocolos de rede	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, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)	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
Integração de sistemas		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 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	Interface sem fio	Bluetooth [®] 5.1 Low Energy e Clássico Wi-Fi [®] 5 a/b/g/n/ac a 2,4 GHz, 5 GHz
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	Condições operacionais	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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	Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Aprovações		Dimensões	Para obter as dimensões do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.
Marcações de produtos	CE, FCC, ICE, IFT, UL, MIC Telecom, NOM, RCM, VCCI, WEEE	Peso	166 g (0,4 lb)
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	Conteúdo da embalagem	AXIS W401 Body Worn Activation Kit Guia de instalação Conector CC Conectores de E/S Prendedores de cabos Velcros
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	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Proteção	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018	Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
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)	Números de peças	Disponível em axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers
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	Sustentabilidade	
Rede	NIST SP500-267, IPv6 USGv6	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) n° 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Segurança cibernética	FIPS 140	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
Segurança cibernética		Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org
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)	a. 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).	



Dimension in mm (inch)	
2024 W401-1	W41 L1
2024 W401-2	W42 L1
2024 W401-3	W43 L1
2024 W401-4	W44 L1

AXIS W401 Body Worm Activation Kit

