

## 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 un	n chip (SoC)	Segurança de	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AR		
Modelo	S6LM	rede			
Memória	1024 MB de RAM, 8 GB de flash	Documentação	Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS		
Rede					
Protocolos de	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2,		Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecu-		
rede	TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS		rity/resources		
	(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP,		Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity		
	ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Geral	accise axis.com/cyocrsecurity		
	seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local	Caixa de	Cor: preto NCS S 9000-N		
	(configuração zero)	proteção	cor. preto NC3 3 9000-N		
Integração de	sistemas	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 2		
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em <i>axis.com/developer-community.</i> A ACAP inclui Native SDK.  Conexão com a nuvem com apenas um clique		Típico 1,7 W, máx. 6,49 W ou 10 – 28 V CC, típico 1,8 W, máx. 6,49 W		
				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
		Condições do	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 MOTT: cliente MOTT conectado, sem estado		
		eventó			
	Bluetooth® 5.1 Low Energy e Clássico Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac a 2,4 GHz, 5 GHz				
	Agendados e recorrentes: programação			operacionais	Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Açoes de eventos	s 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)
			Para obter as dimensões do produto, consulte os esquemas de		
		Dimensões	dimensões nesta folha de dados.		
		Peso	166 q (0,4 lb)		
		Conteúdo da	AXIS W401 Body Worn Activation Kit		
		embalagem	Guia de instalação Conector CC		
				Aprovações	
Marcações de	CE, FCC, ICE, IFT, UL, MIC Telecom, NOM, RCM, VCCI, WEEE		Prendedores de cabos Velcros		
produtos		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês		
Cadeia de suprimentos	Compativel com TAA		simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês		
	FN FF022 Classe D. FN FF02F FN C1000 2 2 FN C1000 2 2		tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês,		
ЕМС	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		vietnamita		
		Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty		
		Números de	Disponível em axis.com/products/axis-w401-body-worn-		
		peças	activation-kit#part-numbers		
		Sustentabilidade			
Proteção	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3,	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) nº 1907/2006. Para o SCIP UUID,		
,	RCM AS/NZS 62368.1:2018				
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,		consulte echa.europa.eu		
	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)	Materiais	Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: base		
Sem fio	EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1,		biológica: 70% Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da		
Sciii iio	EN 301489-17, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247, RSS-Gen Edição 5		OCDE		
			Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability		
Rede	NIST SP500-267, IPv6 USGv6		•		
Segurança	FIPS 140	Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility  A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia		
cibernética		umorentu	mais em unglobalcompact.org		
Segurança cib		a. Este produto incli	ui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL		
Segurança de	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos	Toolkit. (openssl.org). e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).			
borda	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)				

www.cxis.com T10215334/PT/M2.2/2501



