

AXIS W102 Body Worn Camera

Robusta e confiável para agilidade operacional

A AXIS W102 Body Worn Camera capacita e protege oficiais e guardas de segurança. Uma plataforma de hardware atualizada e um sensor de imagem minimizam o desfoque por movimento e maximizam a sensibilidade à luz. Microfones digitais cuidadosamente colocados esclarecem o som e reduzem o ruído do vento. Até 120 segundos de buffering e sinalizadores Bluetooth[®] que podem acionar câmeras próximas ajudam a capturar incidentes em todos os ângulos. O suporte ao AXIS Body Worn Live permite o stream ao vivo via Wi-Fi[®] ou hotspot móvel. Além disso, nossa plataforma de segurança cibernética baseada em hardware e várias camadas de proteção por criptografia garantem a integridade do dispositivo e protegem informações confidenciais contra acesso não autorizado.

- > **Imagens sempre nítidas**
- > **Excelente qualidade de som**
- > **Longa duração da bateria**
- > **Suporte a stream ao vivo**
- > **Múltiplas camadas de criptografia**



AXIS W102 Body Worn Camera

Câmera		Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva Sensibilidade: 0,1 lux	Documentação	Câmeras de uso corporal Axis – white paper sobre segurança do sistema, disponível em axis.com/learning/white-papers <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</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
Lente	Comprimento focal, 2,3 mm Campo de visão horizontal: 137° Campo de visão vertical: 76° Íris fixa, F2.1	Geral	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho automático	Caixa	Classificação IP67 Caixa plástica Teste de queda até 2 m cor: branco NCS S 9000-N, branco NCS S 1002-B
Velocidade do obturador	1/20000 s a 1/25 s com 50 Hz 1/20000 s a 1/30 s com 60 Hz	Montando	Klick Fast™ System
Sistema em um chip (SoC)		Bateria	Li-ion, 3600 mAh Até 14.1 horas de operação em 720p ^b Até 14 horas de tempo de operação em 1080p
Modelo	S6L	Conectores	Teclados Pogo USB (para acessórios Axis e carregamento usando um cabo com conector USB Tipo-C®)
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	Armazenamento	64 GB de memória não volátil, até 30 horas de vídeo gravado Padrão de criptografia AES256
Vídeo		Vazão	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfil High	Gravação	Pré-buffer de áudio e vídeo configurável de 0, 15, 30, 60, 90 e 120 segundos Pós-buffer de áudio e vídeo configurável de 0, 10, 30 e 60 segundos
Resolução	1920 x 1080, 1280 x 720	Sistema de posicionamento	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou
Taxa de quadros	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	Localização	Rastreamento, início e fim
Streaming de vídeo	Axis Zipstream para dispositivos de uso corporal	Sensor	Giroscópio com 3 eixos e acelerômetro, bússola
WDR	WDR	Interface do usuário	Display IPS TFT colorido, 0,96 pol., 160 x 80 pixels LED status Feedback de áudio e vibração
Configurações da imagem	Estabilização eletrônica de imagem (720p), correção de distorção em barril	Interface sem fio	Bluetooth® 5.1 Low Energy e Clássico Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac a 2,4 GHz, 5 GHz
Áudio		Condições operacionais	Temperatura: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) Umidade: 10–100% de umidade relativa (com condensação)
Recursos de áudio	Aperfeiçoador de voz, cancelamento de ruído	Condições de carregamento	Temperatura: 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) Tempo de carregamento: <6 horas em 0–10 °C (32–50 °F) <4 horas em 10–30 °C (50–86 °F) <5 horas em 30–35 °C (86–95 °F) Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Entrada de áudio	Microfones duplos integrados (podem ser desativados)	Condições de armazenamento	Temperatura (< 3 meses): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Temperatura (> 3 meses): 23 °C a 27 °C (73 °F a 81 °F) Temperatura ideal: 25 °C (77 °F) Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Codificação de áudio	AAC-LC Um canal: 48 kHz, 128 kbps Dois canais (otimizados para o modo de pós-processamento): 48 kHz, 2 de 128 kbps	Dimensões	Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.
Aprovações		Peso	178 g (0,39 lb)
Marcações de produtos	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC	Acessórios opcionais	Klick Fast™ System para suporte de câmeras de uso corporal AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor AXIS TW1906 Battery Replacement App AXIS Body Worn Assistant para Android, iOS Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com/bodyworn
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA		
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japão: VCCI Classe B Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe B EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B		
Segurança	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, EN 62311		
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67, MIL-STD-810H (Método 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)		
Sem fio	EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, Parte 15 FCC, Subparte C, RSS-247		
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645		
Segurança cibernética			
Segurança de borda	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atraso de força bruta, autenticação digest, proteção por senha Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6 +), segurança de sistema em chip (TEE), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256bit)		

Garantia O produto, incluindo a bateria, está sujeito a um período de garantia de 3 anos de acordo com os termos e condições estabelecidos na Garantia limitada de hardware de 5 anos da Axis que se encontra disponível em axis.com/warranty ("Período de garantia de 3 anos"). Além dos termos e condições da garantia limitada de hardware de 5 anos da Axis, a garantia não cobrirá a degradação da bateria se a bateria tiver passado por mais de 500 ciclos de carga, se a câmara tiver sido usada ou armazenada em temperaturas fora das especificações na folha de dados, ou se as instruções do manual do usuário do produto não forem seguidas. A substituição da bateria durante o período de garantia de 3 anos realizada por qualquer outra parte que não a Axis (ou um parceiro de RMA em nome da Axis) anulará a garantia do item principal. Entre em contato com o suporte ou seu revendedor Axis para quaisquer questões relacionadas à bateria ou a serviços.

Números de peça Disponível em axis.com/products/axis-w102-body-worn-camera#part-numbers

Sustentabilidade

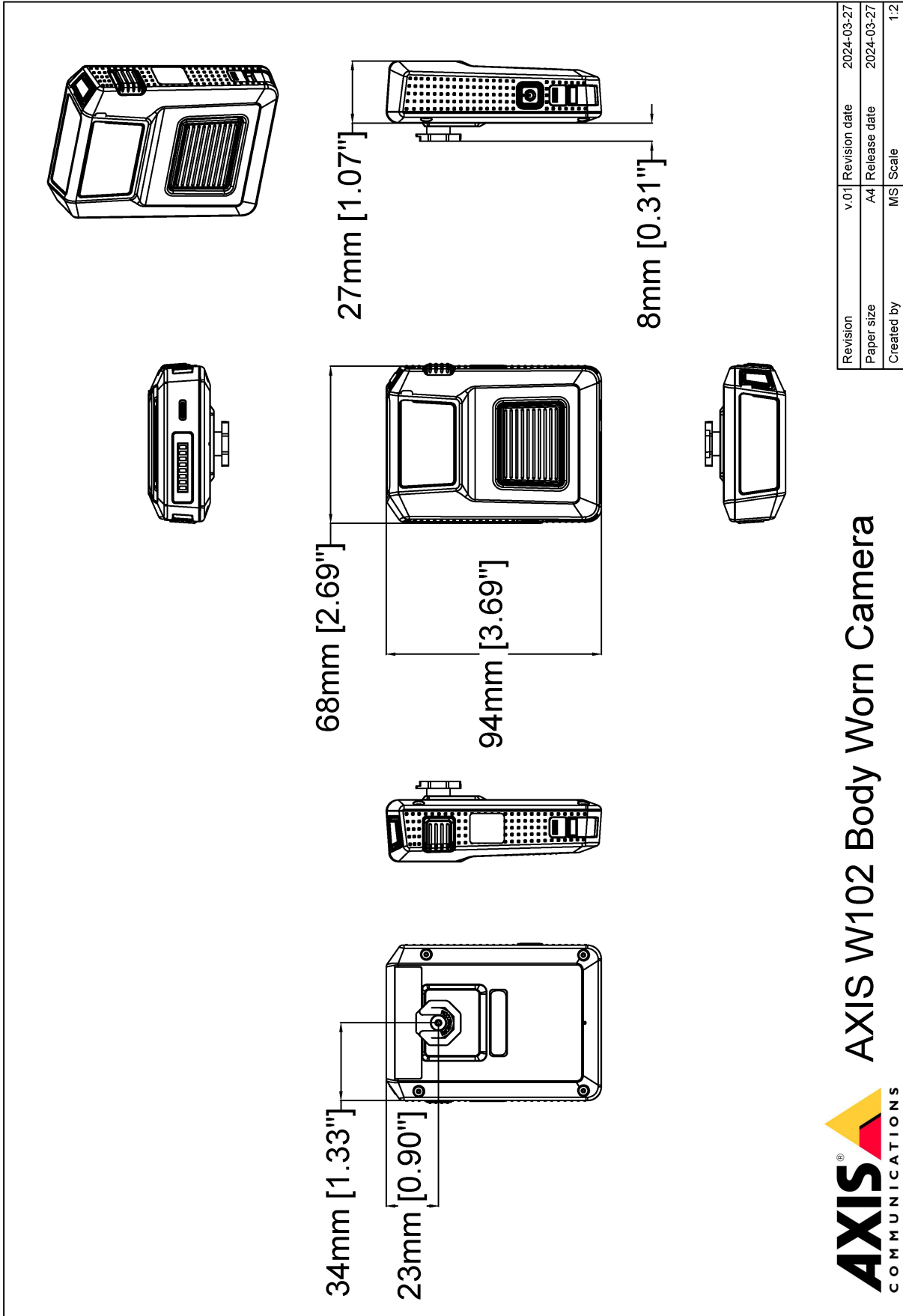
Controle de substâncias Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiais Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 70% (base biológica) 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

Responsabilidade ambiental axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

- Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- Com pré-buffer e menos de 500 ciclos de carga.*

Esquema de dimensões



©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC e VAPIX são marcas registradas da Axis AB em várias jurisdições. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. Reservamo-nos o direito de realizar modificações sem aviso prévio.

