

## AXIS W101 Body Worn Camera

Produzida com você em mente

A AXIS W101 Body Worn Camera é uma câmera de uso corporal robusta e fácil de utilizar equipada com o sistema de montagem Klick Fast™. Ele oferece áudio claro com supressão de ruído e imagens com nitidez superior em cada quadro. A tecnologia Axis Zipstream reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento sem comprometer a qualidade do vídeo. A AXIS W101 oferece até 17 horas de tempo de bateria e pode ser carregada com qualquer carregador USB-C®. A gravação é ativada automaticamente após o saque ou a queda da pessoa. E a localização da câmera pode ser gravada continuamente com o receptor de GNSS integrado (rastreamento de local). O Bluetooth® e as tecnologias de rede integrados garantem a comunicação sem fio com, por exemplo, o aplicativo móvel AXIS Body Worn Assistant.

- > **Vídeo sempre nítido e áudio claro**
- > **Tempo de operação de até 17 horas**
- > **Klick Fast™ System**
- > **Rastreamento da localização**
- > **Garantia de 3 anos**



# AXIS W101 Body Worn Camera

<b>Câmera</b>		<b>Armazenamento</b>	64 GB de memória não volátil, até 30 horas de vídeo gravado Padrão de criptografia AES256
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva Sensibilidade: 0,1 lux	<b>Vazão</b>	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps
<b>Lente</b>	Comprimento focal, 2,1 mm Campo de visão horizontal: 141° Campo de visão vertical: 82° Íris fixa, F2.1	<b>Gravação</b>	Pré-buffer configurável de áudio e vídeo de 0, 15, 30, 60, 90 e 120 segundos <sup>b</sup>
<b>Velocidade do obturador</b>	1/32000 s a 1/25 s com 50 Hz 1/32000 s a 1/30 s com 60 Hz	<b>Sistema de posicionamento</b>	GPS, GLONASS, Galileo
<b>Vídeo</b>		<b>Localização</b>	Rastreamento, início e fim
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfil High	<b>Sensor</b>	Giroscópio com 6 eixos e acelerômetro
<b>Resolução</b>	1920 x 1080, 1280 x 720	<b>Interface do usuário</b>	Indicadores de status Feedback de áudio e vibração
<b>Taxa de quadros</b>	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	<b>Interface sem fio</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n a 2,4 GHz, canais 1–11
<b>Streaming de vídeo</b>	Axis Zipstream para dispositivos de uso corporal	<b>Caixa</b>	Classificação IP67 Caixa plástica Teste de queda até 2 m
<b>Áudio</b>		<b>Cor</b>	Preto NCS S 9000-N branco NCS S 1002-B
<b>Codificação de áudio</b>	AAC-LC Um canal: 48 kHz, 128 kbps Dois canais (otimizados para o modo de pós-processamento): 48 kHz, 2 x 128 kbps	<b>Montando</b>	Klick Fast™ System
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Microfones duplos integrados	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Recursos</b>	Aprimoramento de voz	<b>Conectores</b>	Teclados Pogo USB (para acessórios Axis e carregamento usando um cabo com conector USB Tipo-C®)
<b>Aprovações</b>		<b>Condições operacionais</b>	Temperatura: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) Umidade: 10–100% de umidade relativa (com condensação)
<b>Cadeia de suprimentos</b>	Compatível com TAA	<b>Condições de carregamento</b>	Temperatura: 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) Umidade: 5 – 95% de umidade relativa (sem condensação)
<b>EMC</b>	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-6-1 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B	<b>Condições de armazenamento</b>	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: 5 – 95% de umidade relativa (sem condensação)
<b>Segurança</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	<b>Dimensões</b>	Altura: 94 mm (3,7 pol.) Largura: 68 mm (2,7 pol.) Profundidade: 27 mm (1,1 pol.)
<b>Ambiente</b>	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)	<b>Peso</b>	179 g (0,39 lb)
<b>Sem fio</b>	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247	<b>Acessórios incluídos</b>	AXIS TW1100 Clip Mount (somente em embalagem com 1 unidade)
<b>Segurança cibernética</b>	ETSI EN 303 645	<b>Acessórios opcionais</b>	Klick Fast™ System para montagem de câmeras de uso corporal, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor App AXIS Body Worn Assistant para Android, iOS Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Segurança cibernética</b>		<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . A garantia de 3 anos cobre os defeitos de fabricação do produto, incluindo a bateria. Não substitua a bateria ID1058 de 3,7 V durante o período em que o produto de hardware Axis estiver coberto pela garantia limitada de hardware de 3 anos da Axis. A substituição da bateria realizada por qualquer outra parte que não a Axis durante o período de garantia anula a garantia do item principal. Entre em contato com o suporte da Axis ou com seu revendedor para questões relacionadas à bateria ou outros assuntos relacionados a serviços.
<b>Segurança de borda</b>	Software: Firmware assinado, criptografia AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6 +), ID de dispositivo Axis, repositório de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura	<b>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Segurança de rede</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup>	<b>b. Em cenas complexas, ao usar a resolução máxima e o pré-buffer de 90 segundos, o tempo real de pré-buffer pode ser um pouco menor do que o configurado.</b>	
<b>Documentação</b>	Câmeras de uso corporal Axis – white paper sobre segurança do sistema, disponível em <a href="http://axis.com/learning/white-papers">axis.com/learning/white-papers</a> <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 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		
<b>Geral</b>			
<b>Bateria</b>	Li-ion, 3600 mAh Até 17 horas de tempo de operação em 720p Até 15 horas de tempo de operação em 1080p		