

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

Câmera		Armazenamento	64 GB de memória não volátil, até 30 horas de vídeo gravado Padrão de criptografia AES256
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva Sensibilidade: 0,1 lux	Vazão	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps
Lente	Comprimento focal, 2,1 mm Campo de visão horizontal: 141° Campo de visão vertical: 82° Íris fixa, F2.1	Gravação	Pré-buffer configurável de áudio e vídeo de 0, 15, 30, 60, 90 e 120 segundos ^b
Velocidade do obturador	1/32000 s a 1/25 s com 50 Hz 1/32000 s a 1/30 s com 60 Hz	Sistema de posicionamento	GPS, GLONASS, Galileo
Vídeo		Localização	Rastreamento, início e fim
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfil High	Sensor	Giroscópio com 6 eixos e acelerômetro
Resolução	1920 x 1080, 1280 x 720	Interface do usuário	Indicadores de status Feedback de áudio e vibração
Taxa de quadros	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	Interface sem fio	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n a 2,4 GHz, canais 1–11
Configurações da imagem	Estabilização eletrônica de imagem (720p)	Caixa	Classificação IP67 Caixa plástica Teste de queda até 2 m
Streaming de vídeo	Axis Zipstream para dispositivos de uso corporal	Cor	Preto NCS S 9000-N branco NCS S 1002-B
Áudio		Montando	Klick Fast™ System
Codificação de áudio	AAC-LC Um canal: 48 kHz, 128 kbps Dois canais (otimizados para o modo de pós-processamento): 48 kHz, 2 x 128 kbps	Sustentabilidade	Sem PVC
Entrada/saída de áudio	Microfones duplos integrados	Conectores	Teclados Pogo USB (para acessórios Axis e carregamento usando um cabo com conector USB Tipo-C®)
Recursos	Melhoria de voz	Condições operacionais	Temperatura: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) Umidade: 10–100% de umidade relativa (com condensação)
Aprovações		Condições de carregamento	Temperatura: 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F) Umidade: 5–95% de umidade relativa (sem condensação)
Cadeira de suprimentos	Compatível com TAA	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: 5–95% de umidade relativa (sem condensação)
EMC	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	Dimensões	Altura: 94 mm (3,7 pol.) Largura: 68 mm (2,7 pol.) Profundidade: 27 mm (1,1 pol.)
Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	Peso	179 g (0,39 lb)
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)	Acessórios incluídos	AXIS TW1100 Clip Mount (somente em embalagem com 1 unidade)
Sem fio	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247	Acessórios opcionais	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 axis.com/bodyworn
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty . 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.
Segurança cibernética		<p>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>b. Em cenas complexas, go 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.</p>	
Segurança de borda	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		
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a		
Documentação	Câmeras de uso corporal Axis – white paper sobre segurança do sistema, disponível em axis.com/learning/white-papers Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis 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		
Geral			
Bateria	Li-ion, 3600 mAh Até 17 horas de tempo de operação em 720p Até 15 horas de tempo de operação em 1080p		