

AXIS W100 Body Worn Camera

Câmera de vestir da Axis

A AXIS W100 Body Worn Camera é uma câmera de vestir fácil de usar, leve e robusta que oferece tempo de operação superior a 12 horas a 1080p. Ele oferece imagens nítidas até mesmo em condições desafiadoras e possui microfones duplos para proporcionar uma excelente supressão de áudio e ruído. A AXIS W100 oferece o Klick Fast System, o que a torna compatível com a maioria das opções de montagem. Além disso, a tecnologia Axis Zipstream permite que os usuários armazenem o máximo de cenas sem comprometer a qualidade da imagem. A câmera também possui um receptor de GPS/GNSS para dados de localização, Bluetooth[®] Low Energy 4.1, IEEE 802.11 b/g/n e um giroscópio com 6 eixos e acelerômetro.

- > **Tempo de operação de até 17 horas**
- > **Klick Fast System**
- > **WDR**
- > **Microfones duplos para supressão de ruído**
- > **Garantia de 3 anos**



AXIS W100 Body Worn Camera

Câmara		Caixa	Classificação IP67 Caixa plástica Teste de queda até 2 m Cor: Preto NCS S 9000-N
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva Sensibilidade: 0,1 lux	Montando	Klick Fast System
Lente	Comprimento focal, 2,1 mm Campo de visão horizontal: 141° Campo de visão vertical: 82° Íris fixa, F2.1	Sustentabilidade	Sem PVC
Velocidade do obturador	1/32000 s a 1/25 s com 50 Hz 1/32000 s a 1/30 s com 60 Hz	Conectores	Teclados Pogo, USB
Vídeo		Condições operacionais	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfil High	Condições de armazenamento	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)
Resolução	1920 x 1080, 1280 x 720	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Sem fio EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360 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)
Taxa de quadros	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	Dimensões	Altura: 94 mm (3,7 pol.) Largura: 68 mm (1,7 pol.) Profundidade: 27 mm (1,1 pol.)
Amplio alcance dinâmico	WDR	Peso	174 g (0,38 lb)
Streaming de vídeo	Axis Zipstream para dispositivos de vestir	Acessórios incluídos	AXIS TW1100 Clip Mount
Áudio		Acessórios opcionais	Sistema rápido Klick para montagem de câmeras corporais, 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
Codificação de áudio	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 Kbps Estéreo: 48 kHz, 128 kbps	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty . A garantia de 3 anos cobre os defeitos de fabricação do produto, incluindo a bateria.
Entrada/saída de áudio	Microfones duplos integrados	a. <i>Em cenas complexas, ao usar a resolução máxima e o pré-buffer de 90 s, o tempo real de pré-buffer poderá ser um pouco menor do que o configurado.</i>	
Geral		Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Bateria	Li-ion, 3600 mAh, até 17 horas de tempo de operação		
Armazenamento	64 GB de memória não volátil, até 30 horas de vídeo gravado Padrão de criptografia AES256		
Vazão	Câmara para controlador do sistema: 100 Mbps		
Gravação	Pré-buffer configurável de áudio e vídeo de 0, 15, 30, 60 e 90 s ^a		
Sistema de posicionamento	GPS		
Sensor	Giroscópio com 6 eixos e acelerômetro		
Interface do usuário	Indicadores de status, feedback de áudio e vibração		
Interface sem fio	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n a 2,4 GHz, canais 1 - 11		
Segurança cibernética	Firmware assinado Armazenamento interno criptografado compatível com CJIS (AES256)		