

AXIS W101 Body Worn Camera

Pensada para usted

AXIS W101 Body Worn Camera es una cámara corporal robusta y fácil de usar que tiene el sistema de montaje Klick-Fast™. Ofrece un audio claro con supresión de ruido e imágenes extremadamente nítidas en cada fotograma. La tecnología Axis Zipstream red reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento sin que la calidad de vídeo se vea afectada. La AXIS W101 proporciona hasta 17 horas de batería y se carga con cualquier cargador USB-C®. La grabación se activa automáticamente cuando se saca de la funda y se coloca en la persona. Además, la ubicación de la cámara se puede registrar continuamente mediante el receptor GNSS integrado (seguimiento de ubicación). Las tecnologías Bluetooth® y de red integradas proporcionan comunicación inalámbrica, por ejemplo con la aplicación móvil AXIS Body Worn Assistant.

- > **Vídeo nítido y audio claro en todo momento**
- > **Tiempo de autonomía de hasta 17 horas**
- > **Sistema Klick Fast™**
- > **Seguimiento de ubicación**
- > **Garantía de 3 años**



AXIS W101 Body Worn Camera

Cámara		Almacenamiento	64 GB de memoria no volátil, hasta 30 horas de video grabado Estándar de cifrado AES256
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux	Rendimiento	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s
Objetivo	Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: 141° Campo de visión vertical: 82° Iris fijo, F2.1	Grabación	Búfer anterior de audio y video configurable de 0, 15, 30, 60, 90 y 120 segundos ^b
Velocidad de obturación	De 1/32 000 s a 1/25 s con 50 Hz De 1/32 000 s a 1/30 s con 60 Hz	Sistema de posicionamiento	GPS, GLONASS, Galileo
Vídeo		Localización	Pista, inicio y fin
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High perfil	Sensor	Giroscopio de 6 ejes, acelerómetro
Resolución	1920x1080, 1280x720	Interfaz de usuario	LED de estado Información mediante audio y vibración
Velocidad de imagen	25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz	Interfaz inalámbrica	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz canales 1-11
Transmisión de vídeo	Axis Zipstream para soluciones corporales	Carcasa	Clasificación IP67 Carcasa de plástico Prueba de caída de hasta 2 m
Audio		Color	negro NCS S 9000-N Blanco NCS S 1002-B
Codificación de audio	AAC-LC Un canal: 48 kHz, 128 kbps Dos canales (optimizados para el modo de procesamiento posterior): 48 kHz, 2x128 kbps	Montaje	Sistema Klick Fast™
Entrada/salida de audio	Micrófonos duales integrados	Sostenibilidad	sin PVC
Funcionalidad	Voice enhancement (Mejora de la voz)	Conectores	Almohadillas para pines Pogo USB (para accesorios Axis y carga mediante un cable con conector USB Type-C®)
Homologaciones		Condiciones de funcionamiento	Temperatura: De -20 °C a 55 °C Humedad relativa humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Condiciones de carga	Temperatura: De 0 °C a 35 °C Humedad relativa Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
EMC	EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-6-1 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B	Condiciones de almacenamiento	Temperatura (< 3 meses): De -20 °C a 45 °C Temperatura (> 3 meses): 23 °C a 27 °C (73 °F a 81 °F) Temperatura óptima: 25 °C Humedad relativa Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	Dimensiones	Altura: 94 mm Anchura: 68 mm Profundidad: 27 mm
Ambiental	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)	Peso	179 g
Red inalámbrica	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247	Accesorios incluidos	AXIS TW1100 Clip Mount (incluido solo en paquete de 1)
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645	Accesorios opcionales	Sistema Klick Fast™ para montajes de cámara corporales, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor Aplicación AXIS Body Worn Assistant para Android, iOS Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com/bodyworn
Ciberseguridad		Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty . La garantía de 3 años cubre los defectos de fabricación del producto, incluida la batería. No sustituya la batería ID1058 de 3,7 V durante el período en el que el producto de hardware Axis esté cubierto por la garantía limitada de hardware de Axis de 3 años. La sustitución de la batería realizada por otros fabricantes distintos de Axis durante el período de la garantía anula la garantía del artículo principal. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Axis o con su distribuidor para obtener información sobre la batería u otros asuntos relacionados con el servicio.
Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, cifrado AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro		
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , SSL/TLS v1.2/v1.3 ^a		
Documentación	Cámaras corporales de Axis: informe técnico sobre seguridad del sistema, disponible en axis.com/learning/white-papers <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, ir a axis.com/cybersecurity .		
General			
Batería	Ion-litio, 3600 mAh Hasta 17 horas de funcionamiento en 720p Tiempo de autonomía de hasta 15 horas en 1080p		

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. En escenas complejas, si se utiliza la resolución máxima y el búfer anterior de 90 segundos, es posible que el tiempo real de búfer anterior sea ligeramente inferior al configurado.