

AXIS W100 Body Worn Camera

Cámara corporal de Axis

La AXIS W100 Body Worn Camera es una cámara corporal fácil de utilizar, ligera y resistente con una autonomía de uso de hasta 17 horas. Ofrece imágenes nítidas incluso en condiciones difíciles y cuenta con micrófonos duales para obtener un audio y una supresión de ruido excelentes. La AXIS W100 incluye el sistema Klick Fast lo que hace que sea compatible con la mayoría de las opciones de montaje disponibles. Además, la tecnología Axis Zipstream permite a los usuarios almacenar todo el metraje que necesiten sin comprometer la calidad de imagen. La cámara también dispone de un receptor GPS/GNSS para datos de ubicación, Bluetooth Low Energy 4.1, IEEE 802.11 b/g/n y un giroscopio y acelerómetro de 6 ejes.

- > [Autonomía de hasta 17 horas](#)
- > [Sistema Klick Fast](#)
- > [WDR](#)
- > [Micrófonos duales para la supresión de ruido](#)
- > [3 años de garantía](#)



AXIS W100 Body Worn Camera

Cámara		Grabación	Búfer anterior de audio y vídeo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 y 120 segundos ^b Búfer posterior de audio y vídeo configurable de 0, 10, 30 y 60 segundos
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux	Sistema de posicionamiento	GPS
Objetivo	Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: ± 141° Campo de visión vertical: ± 82° Iris fijo, F2.1	Sensor	Giroscopio de 6 ejes, acelerómetro
Velocidad de obturación	1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz	Interfaz de usuario	LED de estado Información mediante audio y vibración
Vídeo		Interfaz inalámbrica	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz canales 1–11
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High Profile	Ciberseguridad	Firmware firmado Almacenamiento interno cifrado compatible con CJIS (AES256)
Resolución	1920x1080, 1280x720	Carcasa	Clasificación IP67 Carcasa de plástico Prueba de caída de hasta 2 m
Velocidad de fotogramas	25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz	Color	negro NCS S 9000-N
WDR	WDR	Montaje	Sistema Klick Fast™
Transmisión de vídeo	Axis Zipstream para soluciones corporales	Sostenibilidad	Sin PVC
Audio		Conectores	Almohadillas para pines Pogo USB (para accesorios Axis y carga mediante un cable con conector USB Type-C®)
Codificación de audio	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Estéreo: 48 kHz, 128 kbps	Condiciones de funcionamiento	Temperatura: De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Entrada/salida de audio	Micrófonos duales integrados	Condiciones de carga	Temperatura: De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones		Condiciones de almacenamiento	Temperatura (< 3 meses): De -20 °C a 45 °C (de -4 °F a 113 °F) Temperatura (> 3 meses): De 23 °C a 27 °C (de 73 °F a 81 °F) Temperatura óptima: 25 °C (77 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Dimensiones	Altura: 94 mm (3,7 pulg.) Anchura: 68 mm (2,7 pulg.) Profundidad: 27 mm (1,1 pulg.)
EMC	EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 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	Peso	174 g (0,38 lib)
Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 50360	Accesorios incluidos	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
Entorno	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)	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
Inalámbrica	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247	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 periodo 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.
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645		
Ciberseguridad			
Seguridad perimetral	Software: SO firmado, cifrado AES-XTS-Plain64 de 256 bits		
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS ^a , 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>Axis Security Development Model</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, vaya a axis.com/cybersecurity .		
General			
Batería	Ion-litio, 3600 mAh Tiempo de autonomía de hasta 17 horas en 720p Tiempo de autonomía de hasta 15 horas en 1080p		
Almacenamiento	64 GB de memoria no volátil, hasta 30 horas de vídeo grabado Estándar de cifrado AES256		
Rendimiento	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s		

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@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.