

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.

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



AXIS W100 Body Worn Camera

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Cámara | | Rendimiento | Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s |
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux | Grabación | Búfer anterior de audio y vídeo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 y 120 segundos ⁹ |
| Objetivo | Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: 141° Campo de visión vertical: 82° Iris fijo, F2.1 | Sistema de posicionamiento | GPS |
| 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 | Sensor | Giroscopio de 6 ejes, acelerómetro |
| Vídeo | | Interfaz de usuario | LED de estado Información mediante audio y vibración |
| Compresión de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High perfil | Interfaz inalámbrica | Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz canales 1-11 |
| Resolución | 1920x1080, 1280x720 | Ciberseguridad | Firmware firmado Almacenamiento interno cifrado compatible con CJIS (AES256) |
| Velocidad de imagen | 25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz | Carcasa | Clasificación IP67 Carcasa de plástico Prueba de caída de hasta 2 m |
| WDR | WDR | Color | negro NCS S 9000-N |
| Configuración de imagen | Estabilización de imagen electrónica (720p) | 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 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 Humedad relativa Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) |
| Homologaciones | | 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) |
| Cadena de suministro | Cumple los requisitos de TAA | Dimensiones | Alto: 94 mm Anchura: 68 mm Profundidad: 27 mm |
| 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 |
| Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360 | Accesorios incluidos | AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount |
| 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) | 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 |
| Red 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: Firmware firmado, cifrado AES-XTS-Plain64 de 256 bits | | |
| Seguridad de red | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), 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 | | |
| Almacenamiento | 64 GB de memoria no volátil, hasta 30 horas de vídeo grabado Estándar de cifrado AES256 | | |

- 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).
- 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.