

AXIS W102 Body Worn Camera

Resistente y segura para ofrecer la máxima agilidad

AXIS W102 Body Worn Camera capacita y protege a los agentes y a los vigilantes de seguridad. Una plataforma de hardware y un sensor de imagen actualizados minimizan la distorsión por movimiento y maximizan la sensibilidad de luz. Los micrófonos digitales cuidadosamente colocados proporcionan un sonido más claro y reducen el ruido del viento. La memoria de hasta 120 segundos y las balizas Bluetooth[®] que pueden activar las cámaras cercanas ayudan a capturar incidentes en su totalidad desde todos los ángulos. La compatibilidad con AXIS Body Worn Live permite la secuencia en directo a través de Wi-Fi[®] o un punto clave del móvil. Además, nuestra plataforma de ciberseguridad basada en hardware y varias capas de cifrado protegen el dispositivo y protegen la información sensible frente a accesos no autorizados.

- > **Imágenes siempre nítidas**
- > **Excelente calidad de audio**
- > **Larga duración de la batería**
- > **Admite el envío de secuencias en directo**
- > **Varias capas de cifrado**



AXIS W102 Body Worn Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux
Objetivo	Longitud focal, 2,3 mm Campo de visión horizontal: ± 137° Campo de visión vertical: ± 76° Iris fijo, F2.1
Día y noche	Filtro bloqueador IR automático
Velocidad de obturación	1/20000 s a 1/25 s con 50 Hz 1/20000 s a 1/30 s con 60 Hz

Sistema en chip (SoC)

Modelo	S6L
Flash	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High Profile
Resolución	1920x1080, 1280x720
Velocidad de fotogramas	25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz
Transmisión de vídeo	Axis Zipstream para soluciones corporales
WDR	WDR
Ajustes de la imagen	Estabilización de imagen electrónica (720p), corrección de distorsión de barril

Audio

Características de audio	Potenciador de voz, cancelación de ruido
Entrada de audio	Micrófonos dobles integrados (pueden desactivarse)
Codificación de audio	AAC-LC Un canal: 48 kHz, 128 kbps Dos canales (optimizados para el modo de procesamiento posterior: 48 kHz, 2x128 kbps)

Homologaciones

Marcas de productos	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Clase B, EN 55035, EN 55032 Clase B, 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) Japón: VCCI Clase B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase B EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B
Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, EN 62311, IS 13252
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)
Inalámbrica	EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645

Ciberseguridad

Seguridad perimetral	Software: SO firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, 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

Carcasa	Clasificación IP67 Carcasa de plástico Prueba de caída de hasta 2 m Color: negro NCS S 9000-N, blanco NCS S 1002-B
Montaje	Sistema Klick Fast™
Batería	Ion-litio, 3600 mAh Hasta 15 horas de funcionamiento en 720p ^b Tiempo de autonomía de hasta 14 horas en 1080p ^b Hasta 29 horas en modo de espera ^c
Conectores	Almohadillas para pines Pogo USB (para accesorios Axis y carga mediante un cable con conector USB Type-C®)
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
Grabación	Búfer anterior de audio y vídeo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 y 120 segundos Búfer posterior de audio y vídeo configurable de 0, 10, 30 y 60 segundos
Sistema de posicionamiento	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou
Lugar	Pista, inicio y fin
Sensor	Giroscopio y acelerómetro de 3 ejes, brújula
Interfaz de usuario	Pantalla TFT IPS en color, 0,96 pulgadas, 160 x 80 píxeles LED de estado Información mediante audio y vibración
Interfaz inalámbrica	Bluetooth® Low Energy 5.1 y clásico Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz
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)
Condiciones de carga	Temperatura: De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F) Tiempo de carga: <6 horas en 0-10 °C (32-50 °F) <4 horas en 10-30 °C (50-86 °F) <5 horas en 30-35 °C (86-95 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
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)
Dimensiones	Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.
Peso	178 g
Accesorios opcionales	Sistema Klick Fast™ para montajes de cámara corporales AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor AXIS TW1906 Battery Replacement Aplicación AXIS Body Worn Assistant para Android e iOS Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com/bodyworn

Garantía	<p>El producto, incluida la batería, está sujeto a un período de garantía de 3 años, de acuerdo con los términos y condiciones establecidos en la Garantía limitada de hardware de 5 años de Axis disponible en axis.com/warranty ("Período de garantía de 3 años").</p> <p>Además de los términos y condiciones de la garantía limitada de hardware de 5 años de Axis, la garantía no cubre la degradación de la batería si la batería ha pasado por más de 500 ciclos de carga, si la cámara se ha utilizado o almacenado en temperaturas fuera de las especificaciones de la hoja de datos, o si no se han seguido las instrucciones del manual de usuario del producto.</p> <p>El reemplazo de la batería durante el Período de garantía de 3 años realizado por cualquier otra parte que no sea Axis (o un socio de RMA en nombre de Axis) anulará la garantía del artículo principal. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Axis o con su distribuidor de Axis para tratar asuntos relacionados con la batería o con una reparación.</p>
-----------------	--

Números de pieza Disponible en axis.com/products/axis-w102-body-worn-camera#part-numbers

Sostenibilidad	
Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
Materiales	Contenido de plástico renovable a base de carbono: 70 % (bio) Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability
Responsabilidad medioambiental	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

- 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).*
- Con búfer anterior, y menos de 500 ciclos de carga.*
- Sin búfer anterior, e incluida 1 hora de grabación por carga en 720p, y menos de 500 ciclos de carga.*

Esquemas de dimensiones

