

## 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<sup>®</sup> 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		Color	negro NCS S 9000-N
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux	<b>Montaje</b>	Sistema Klick Fast™
<b>Objetivo</b>	Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: 141° Campo de visión vertical: 82° Iris fijo, F2.1	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32.000 s a 1/25 s con 50 Hz De 1/32 000 s a 1/30 s con 60 Hz	<b>Conectores</b>	Almohadillas para pines Pogo USB
Vídeo		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High Profile	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -20 °C a 45 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Resolución</b>	1920x1080, 1280x720	<b>Cadena de suministro</b>	Cumple los requisitos de TAA
<b>Velocidad de imagen</b>	25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Inalámbrico EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360 Ambientales 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)
<b>WDR</b>	WDR	<b>Dimensiones</b>	Alto: 94 mm Anchura: 68 mm Profundidad: 27 mm
<b>Transmisión de vídeo</b>	Axis Zipstream para soluciones corporales	<b>Peso</b>	174 g
Audio		<b>Accesorios incluidos</b>	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
<b>Codificación de audio</b>	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Estéreo: 48 kHz, 128 kbps	<b>Accesorios opcionales</b>	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 <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófonos duales integrados	<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 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.
General			
<b>Batería</b>	Iones de litio, 3600 mAh Tiempo de autonomía de hasta 17 horas en 720p Tiempo de autonomía de hasta 15 horas en 1080p		
<b>Almacenamiento</b>	64 GB de memoria no volátil, hasta 30 horas de vídeo grabado Estándar de cifrado AES256		
<b>Rendimiento</b>	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s		
<b>Grabación</b>	Búfer anterior de audio y vídeo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 y 120 s <sup>a</sup>		
<b>Sistema de posicionamiento</b>	GPS		
<b>Sensor</b>	Giroscopio y acelerómetro de 6 ejes		
<b>Interfaz de usuario</b>	Indicadores de estado, audio y respuesta a vibraciones		
<b>Interfaz inalámbrica</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz canales 1-11		
<b>Ciberseguridad</b>	Firmware firmado Almacenamiento interno cifrado compatible con CJIS (AES256)		
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP67 Carcasa de plástico Prueba de caída de hasta 2 m		

a. En escenas complejas, si se utiliza la resolución máxima y el búfer anterior de 90 s, el tiempo real de búfer anterior puede ser ligeramente inferior al configurado.