

## 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 más de 12 horas a 1080p. 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		Carcasa
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux	Clasificación IP67 Carcasa de plástico Prueba de caída de hasta 2 m Color: NCS S 9000-N
<b>Objetivo</b>	Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: 141° Campo de visión vertical: 82° Iris fijo, F2.1	<b>Montaje</b> Sistema Klick Fast
<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>Sostenibilidad</b> Sin PVC
Vídeo		<b>Conectores</b> Almohadillas para pines Pogo, USB
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High Profile	<b>Condiciones de funcionamiento</b> De -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Resolución</b>	1920x1080, 1280x720	<b>Condiciones de almacenamiento</b> De -20 °C a 45 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<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
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR	<b>Inalámbrico</b> EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247
<b>Transmisión de vídeo</b>	Axis Zipstream para soluciones corporales	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360
Audio		<b>Ambientales</b> 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>Codificación de audio</b>	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Estéreo: 48 kHz, 128 kbps	<b>Dimensiones</b> Altura: 94 mm Anchura: 68 mm Profundidad: 27 mm
<b>Entrada/salida de audio</b>	Micrófonos duales integrados	<b>Peso</b> 174 g
General		<b>Accesorios incluidos</b> AXIS TW1100 Clip Mount
<b>Batería</b>	Iones de litio, 3600 mAh, hasta 17 horas de autonomía de funcionamiento	<b>Accesorios opcionales</b> Klick Fast System 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 información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Almacenamiento</b>	64 GB de memoria no volátil, hasta 30 horas de vídeo grabado Estándar de cifrado AES256	<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.
<b>Rendimiento</b>	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s	a. <i>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.</i>
<b>Grabando</b>	Búfer anterior de audio y vídeo configurable entre 0 y 90 s <sup>a</sup> , con incrementos de 30 s	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<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)	