

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® 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
Sensor de imagen	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: negro NCS S 9000-N Color: negro NCS S 9000-N, blanco NCS S 1002-B
Objetivo	Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: 141° Campo de visión vertical: 82° Iris fijo, F2.1	Montaje
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	Sistema Klick Fast
Vídeo		Sostenibilidad
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High Profile	sin PVC
Resolución	1920x1080, 1280x720	Conectores
Velocidad de imagen	25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz	Almohadillas para pines Pogo, USB
Wide Dynamic Range	WDR	Condiciones de funcionamiento
Transmisión de vídeo	Axis Zipstream para soluciones corporales	De -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Audio		Condiciones de almacenamiento
Codificación de audio	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Estéreo: 48 kHz, 128 kbps	De -20 °C a 45 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Entrada/salida de audio	Micrófonos duales integrados	Homologaciones
Funcionalidad	Mejora de la voz	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
General		Inalámbrico
Batería	iones de litio, 3600 mAh, hasta 17 horas de autonomía de funcionamiento	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Subparte C, RSS-247
Almacenamiento	64 GB de memoria no volátil, hasta 30 horas de vídeo grabado Estándar de cifrado AES256	Seguridad
Rendimiento	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360
Grabando	Búfer anterior de audio y vídeo configurable de 0, 15, 30, 60 y 90 s ^a	Ambientales
Sistema de posicionamiento	GPS GPS, Galileo, GLONASS	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67
Sensor	Giroscopio y acelerómetro de 6 ejes	MIL-STD-810H (Método 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)
Interfaz de usuario	Indicadores de estado, audio y respuesta a vibraciones	Dimensiones
Interfaz inalámbrica	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz canales 1-11	Altura: 94 mm Anchura: 68 mm Profundidad: 27 mm
Ciberseguridad	Firmware firmado Almacenamiento interno cifrado compatible con CJIS (AES256) Axis Edge Vault con ID de dispositivo de Axis	Peso
		174 g
		Accesorios incluidos
		AXIS TW1100 Clip Mount
		Accesorios opcionales
		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 axis.com/bodyworn
		Garantía
		Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty . La garantía de 3 años cubre los defectos de fabricación del producto, incluida la batería.
		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>
		Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility