

AXIS W101 Body Worn Camera

Pensada para usted

AXIS W101 Body Worn Camera es una cámara corporal robusta y fácil de usar que tiene el sistema de montaje Klick-FastTM. Ofrece un audio claro con supresión de ruido e imágenes extremadamente nítidas en cada fotograma. La tecnología Axis Zipstream red reduce los requisitos de ancho de banda y almacenamiento sin que la calidad de vídeo se vea afectada. La AXIS W101 proporciona hasta 17 horas de batería y se carga con cualquier cargador USB-C®. La grabación se activa automáticamente cuando se saca de la funda y se coloca en la persona. Además, la ubicación de la cámara se puede registrar continuamente mediante el receptor GNSS integrado (seguimiento de ubicación). Las tecnologías Bluetooth® y de red integradas proporcionan comunicación inalámbrica, por ejemplo con la aplicación móvil AXIS Body Worn Assistant.

- > Vídeo nítido y audio claro en todo momento
- > Tiempo de autonomía de hasta 17 horas
- > Sistema Klick FastTM
- > Seguimiento de ubicación
- > Garantía de 3 años





AXIS W101 Body Worn Camera

Cámara	
	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" Sensibilidad: 0,1 lux
Objetivo	Longitud focal, 2,1 mm Campo de visión horizontal: 141° Campo de visión vertical: 82° Iris fijo, F2.1
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
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) High Profile
Resolución	1920x1080, 1280x720
Velocidad de imagen	25 imágenes por segundo a 50 Hz 30 imágenes por segundo a 60 Hz
Transmisión de vídeo	Axis Zipstream para soluciones corporales
Audio	
Codificación de audio	AAC-LC Un canal: 48 kHz, 128 kbps Dos canales (optimizados para el modo de procesamiento posterior): 48 kHz, 2x128 kbps
Entrada/salida de audio	Micrófonos duales integrados
Funcionalidad	Voice enhancement (Mejora de la voz)
Ciberseguridad	
Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección contra retrasos por fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Arranque seguro, Axis Edge Vault con ID de dispositivo de Axis, video firmado, almacén de claves seguro (certificación CC EAL4 + protección de hardware de operaciones y claves criptográficas). Almacenamiento interno cifrado compatible con CJIS (AES256)
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS),IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, network time security (NTS), certificado PKI X.509 y filtrado de direcciones IP
Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis 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	lones de litio, 3600 mAh Tiempo de autonomía de hasta 17 horas 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
Rendimiento	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s
	Búfer anterior de audio y vídeo configurable de 0, 15, 30, 60,
Grabación	90 y 120 s ^a

Seguimiento, iniciar y terminar

Localización

Sensor	Giroscopio y acelerómetro de 6 ejes
Interfaz de usuario	Indicadores de estado, audio y respuesta a vibraciones
Interfaz inalámbrica	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz canales 1–11
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 TM
Sostenibilidad	Sin PVC
Conectores	Almohadillas para pines Pogo USB
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 45 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA
Homologaciones	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, IS 13252 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)
Dimensiones	Alto: 94 mm Anchura: 68 mm Profundidad: 27 mm
Peso	179 g
Accesorios incluidos	AXIS TW1100 Clip Mount (incluido solo en paquete de 1)
Accesorios opcionales	Sistema Klick Fast TM 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
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.

 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.

