

AXIS Body Worn Live

Siempre a tu lado

AXIS Body Worn Live transmite vídeo, audio y metadatos en directo desde las cámaras corporales de Axis. Deje que Axis lo aloje por usted o alójelo usted mismo si el alojamiento basado en la nube no es una opción para su organización. Es seguro y fiable, y permite que los usuarios tomen decisiones informadas. Aumenta la sensación de seguridad de los que llevan las cámaras. AXIS Body Worn Live tiene distintas capas de seguridad. La transmisión se protege mediante el cifrado integral completo y garantiza que el cliente es propietario de las claves de cifrado. Al ser una aplicación basada en web, es compatible con PC, tabletas y dispositivos móviles Android y, con la opción de alojamiento en instalación propia, se integra directamente en su VMS preferido.

- > [Alojado por Axis o alojado por usted](#)
- > [Vídeos, audio y metadatos en tiempo real](#)
- > [Retención de datos para reproducción instantánea](#)
- > [Cifrado de extremo a extremo](#)
- > [Independiente del sistema de gestión de vídeo o de pruebas](#)

AXIS Body Worn Live

General	
Variantes	Alojado en Axis Alojado en instalación propia
Dispositivos compatibles	AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera Alojado en Axis: AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera
Configuración	Explorador web
Almacenamiento	Alojado en Axis: Tiempo de retención de 24 horas Localización de almacenamiento de metadatos: Global Localizaciones de almacenamiento de datos de pruebas: Australia, Canadá, UE, Francia, Alemania, India, Japón, Suiza, Reino Unido, Estados Unidos (este, oeste)
Cumplimiento normativo	Transferencia de datos compatible con CYIS Alojado en Axis: Almacenamiento compatible con CYIS Servidores de datos que admiten los requisitos normativos regionales de integridad personal
Administración	Gestión centralizada de usuarios y accesos Alojado en Axis: Autenticación multifactor mediante My Axis
Transmisión de datos	Vídeo, audio, ubicación
Idiomas	Inglés Alojado en Axis: Alemán, árabe, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, hebreo, holandés, inglés, italiano, japonés, persa, polaco, portugués, rumano, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Ciberseguridad	
Vigilancia	Alojado en Axis: Cifrado de extremo a extremo: XChaCha20-Poly1305, X25519 y XSalsa20 Cifrado en reposo: AES-256 bits Cifrado en tránsito: TLSv1.2 o posterior con cifrado de 256 bits Alojado en instalación propia: Cifrado en tránsito: TLSv1.2 o posterior, dTLS 1.0 o posterior, SRTP
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile 640 x 360 a 25/30 imágenes por segundo Requisitos de ancho de banda: hasta 8 Mbit/s
Resolución	De 1280 x 720 a 640 x 360
Velocidad de fotogramas	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz
Audio	
Codificación de audio	AAC Alojado en instalación propia: Opus
Capacidades	
Funcionalidad	Alojado en Axis: Activadores de secuencia en directo: botón de la cámara Recuperación de vacíos entre flujos Prioridad de carga de los datos más recientes Búfer anterior Varios clientes pueden ver el mismo flujo Reconocimiento de flujo Alojado en instalación propia: Depende de la integración del VMS
Reproducción de grabación	Alojado en Axis: Acceso a flujos recientes durante 24 horas Varios flujos simultáneos Depuración de línea de tiempo en secuencia en directo Ir a directo Silenciar audio Alojado en instalación propia: Depende de la integración del VMS
Sistema de posicionamiento	Alojado en Axis: Datos de ubicación a través de GNSS