

# 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

### Productos solicitados

#### Alojado en instalación propia:

La aplicación AXIS Body Worn Live Self-hosted Server está instalada en el AXIS W401 Body Worn Activation Kit o el AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub.

### 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