

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. 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. Ofrece retención de datos de 24 horas y la recuperación de vacíos en los flujos garantiza que el cliente no pierde nada aunque se interrumpa temporalmente la conexión. Se trata de una aplicación basada en la web y se puede usar con ordenadores, tabletas y dispositivos móviles Android. Funciona independientemente del sistema de gestión de vídeo o de pruebas del usuario.

- > **Retención de datos de 24 horas**
- > **Cifrado de extremo a extremo**
- > **Recuperación de vacíos entre flujos**
- > **Funcionamiento independiente del sistema de gestión de vídeo o de pruebas**
- > **Reconocimiento de flujo**

AXIS Body Worn Live

Aplicación		Audio	
Productos compatibles	Cámaras corporales Axis	Codificación de audio	AAC
Interfaz de usuario	Aplicación web	Características del sistema	
Cumplimiento	Transferencia de datos compatible con CYIS Almacenamiento compatible con CYIS Servidores de datos que admiten los requisitos normativos regionales de integridad personal	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	
Administración	Acceso centralizado basado en funciones a través de la herramienta de gestión de acceso y organización de AXIS Autenticación multifactor mediante My Axis	Comunicación	Reconocimiento de flujo
Transmisión de datos	Vídeo, audio, ubicación	Reproducción de grabación	Acceso a flujos recientes durante 24 horas Varios flujos simultáneos Depuración de línea de tiempo en secuencia en directo Ir a directo Silenciar audio
Ciberseguridad		General	
Cifrado de extremo a extremo: XChaCha20-Poly1305, X25519 y XSalsa20 Cifrado en reposo: AES-256 bits Cifrado en tránsito: TLSv1.2 o posterior con codificadores de 256 bits		Almacenamiento	Tiempo de retención de 24 horas
Vídeo		Sistema de posicionamiento	Datos de ubicación a través de GNSS
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil 640 x 360 a 25/30 imágenes por segundo		