



# AXIS Body Worn Live

## Onde você estiver

O AXIS Body Worn Live transmite vídeo ao vivo, áudio e metadados das câmeras de uso corporal Axis. Deixe a Axis hospedá-lo para você ou hospede-o você mesmo se a hospedagem em nuvem não for uma opção para sua organização. É seguro e confiável, contribui para a tomada de decisões informada por operadores e oferece uma noção de segurança adicional para os usuários das câmeras. O AXIS Body Worn Live oferece várias camadas de segurança, e a transmissão é protegida por criptografia completa ponta a ponta, garantindo que o cliente seja dono das próprias chaves de criptografia. Por ser um aplicativo baseado na Web, é compatível com PCs, tablets e dispositivos móveis Android e, com a opção de Auto-hospedagem, é integrado diretamente ao seu VMS preferido.

- > **Hospedado pela Axis ou hospedado por você**
- > **Vídeo, áudio e metadados em tempo real**
- > **Retenção de dados para reprodução instantânea**
- > **Criptografia fim a fim**
- > **Independente de VMS ou EMS**

# AXIS Body Worn Live

## Geral

### Variantes

Hospedado pela Axis  
Auto-hospedado

### Dispositivos com suporte

#### Hospedado pela Axis:

AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera, AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera

#### Auto-hospedado:

AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera

## Produtos necessários

#### Auto-hospedado:

AXIS Body Worn Live Self-hosted Server App instalado no AXIS W401 Body Worn Activation Kit ou no AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub

## Configuração

Navegador da Web

## Armazenamento

#### Hospedado pela Axis:

Tempo de retenção de 24 horas

Local de armazenamento de metadados: Global

Locais de armazenamento de dados de evidência:

Austrália, Canadá, UE, França, Alemanha, Índia, Japão, Suíça, Reino Unido, Estados Unidos (Leste, Oeste)

## Conformidade

#### Hospedado pela Axis:

Transferência de dados compatível com CJIS

Armazenamento compatível com CJIS

Servidores de dados compatíveis com requisitos regulatórios regionais para integridade pessoal

#### Auto-hospedado:

Transferência de dados compatível com CJIS

## Administração

#### Hospedado pela Axis:

Gerenciamento centralizado de usuários e acessos

Autenticação multifator via My Axis

#### Auto-hospedado:

Gerenciamento centralizado de usuários e acessos

## Transmissão de dados

Vídeo, áudio, local

## Idiomas

#### Hospedado pela Axis:

inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita, romeno, árabe, farsi, hebraico

#### Auto-hospedado:

Inglês

## Segurança cibernética

## Segurança

#### Hospedado pela Axis:

Criptografia de ponta a ponta: XChaCha20-Poly1305, X25519 e XSalsa20

Criptografia em repouso: AES-256 bit

Criptografia em trânsito: TLSv1.2 ou posterior com cifras de 256 bits

#### Auto-hospedado:

Criptografia em trânsito: TLSv1.2 ou posterior, dTLS 1.0 ou posterior, SRTP

## Vídeo

## Compressão de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High

640 x 360 a 25/30 fps

Requisitos de largura de banda: até 8 Mbps

## Resolução

1280 x 720 a 640 x 360

## Taxa de quadros

25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz

## Áudio

## Codificação

#### Hospedado pela Axis:

AAC

#### Auto-hospedado:

AAC, Opus

## Recursos

### Funcionalidade

#### Hospedado pela Axis:

Acionadores de stream ao vivo: Botão da câmera  
Recuperação de lacunas do stream  
Upload de prioridade dos últimos dados  
Pré-buffer  
Vários clientes podem exibir o mesmo Stream  
Confirmação de stream  
**Auto-hospedado:**  
Depende da integração do VMS

---

### Reprodução de gravação

#### Hospedado pela Axis:

Acesso a streams recentes por 24 horas  
Múltiplos streams simultâneos  
Deslizamento na linha de tempo na transmissão ao vivo  
Acesso à visualização ao vivo  
Áudio desativado

#### Auto-hospedado:

Depende da integração do VMS

---

### Sistema de posicionamento

#### Hospedado pela Axis:

Dados de local via GNSS