

## **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	
<b>Variante</b>	Hospedado pela Axis Auto-hospedado
<b>Dispositivos com suporte</b>	AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera <b>Hospedado pela Axis:</b> AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera
<b>Configuração</b>	Navegador da Web
<b>Armazenamento</b>	<b>Hospedado pela Axis:</b> 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)
<b>Conformidade</b>	Transferência de dados compatível com CJIS <b>Hospedado pela Axis:</b> Armazenamento compatível com CJIS Servidores de dados compatíveis com requisitos regulatórios regionais para integridade pessoal
<b>Administração</b>	Gerenciamento centralizado de usuários e acessos <b>Hospedado pela Axis:</b> Autenticação multifator via My Axis
<b>Streaming de dados</b>	Vídeo, áudio, local
<b>Idiomas</b>	Inglês <b>Hospedado pela Axis:</b> Alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita, romeno, árabe, farsi, hebraico
Segurança cibernética	
<b>Segurança</b>	<b>Hospedado pela Axis:</b> 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 <b>Auto-hospedado:</b> Criptografia em trânsito: TLSv1.2 ou posterior, dTLS 1.0 ou posterior, SRTP
Vídeo	
<b>Compressão de vídeo</b>	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
<b>Resolução</b>	1280 x 720 a 640 x 360
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
Áudio	
<b>Codificação de áudio</b>	AAC <b>Auto-hospedado:</b> Opus
Recursos	
<b>Funcionalidade</b>	<b>Hospedado pela Axis:</b> 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 <b>Auto-hospedado:</b> Depende da integração do VMS
<b>Reprodução de gravação</b>	<b>Hospedado pela Axis:</b> Acesso a streams recentes por 24 horas Múltiplos streams simultâneos Depuração de linha de tempo no stream ao vivo Acesso à visualização ao vivo Áudio desativado <b>Auto-hospedado:</b> Depende da integração do VMS
<b>Sistema de posicionamento</b>	<b>Hospedado pela Axis:</b> Dados de local via GNSS