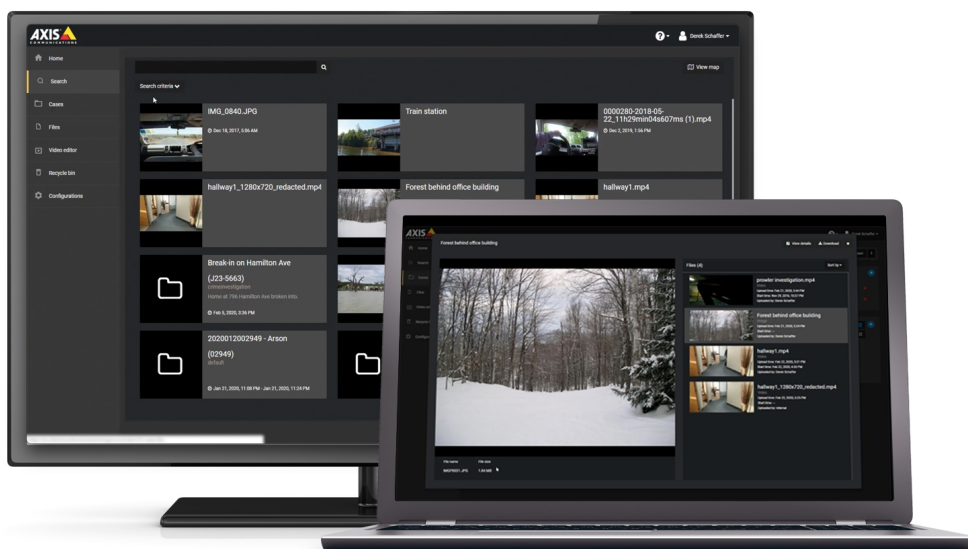


AXIS Case Insight

Faça seu caso

O AXIS Case Insight permite a você reunir evidências de forma segura em um local centralizado e fácil de gerenciar. Você pode carregar todos os tipos de evidências digitais, e é muito fácil colaborar com investigadores internos e compartilhar informações externamente. Desenvolvido com a segurança cibernética em mente, ele oferece criptografia ponta a ponta dos vídeos produzidos pelas câmeras de vestir Axis. A funcionalidade de trilha de auditoria grava cada alteração feita nos arquivos, garantindo que suas provas possam ser usadas no tribunal. Essa solução ponta a ponta com possibilidades de integração coleta automaticamente evidências produzidas pelas câmeras de vestir Axis. Além disso, com todos os itens de hardware, software e hospedagem da Axis, os usuários podem se beneficiar de uma solução completa de um único fornecedor confiável.

- > **Armazenamento centralizado de todas as evidências**
- > **Hospedado e gerenciado pela Axis**
- > **Integração a CAD e RMS**
- > **Funcionalidade de trilha de auditoria**
- > **Redação automática de faces**



AXIS Case Insight

Aplicação		Integração de sistemas	
Produtos compatíveis	Sistema de vestir Axis	Interface de programação de aplicativo	Suporte a integração de sistemas CAD/RMS
Armazenamento	Armazenamento ilimitado de gravações de câmeras de vestir Armazenamento adicional opcional para outros formatos	Recursos do sistema	
Acesso remoto	Aplicativo da Web	Geral	Redação de vídeo automática: Todas as faces Redação de vídeo assistida: Pessoas e objetos de interesse Marcação automática: do CAD (despacho assistido por computador), RMS (sistema de gerenciamento de gravações) e AXIS Body Worn Assistant Relatórios de resumo de ocorrências: Registro digital de detalhes e arquivos de evidência da ocorrência Portal de upload público: Coleta evidências digitais de passantes e outras fontes Visualização de arquivos: pdf, mp3, wav, bitmap, gif, jpg, jpeg, png, asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov, wmx.
Segurança	Gerenciamento de identidades e autorização: Azure Active Directory B2C, identidades de usuário do Active Directory (AD) via Microsoft ADFS ou qualquer sistema compatível com o padrão OpenID Connect. Criptografia de arquivos e dados: Chaves AES-256 simétricas geradas dinamicamente Integridade dos dados: assinaturas de arquivos Evidência admissível: preservação dos arquivos originais Logs de trilhas de auditoria: usuário, tipo de atividade, data de adição/alteração/remoção, endereço IP	Administração	Política de acesso a ocorrências: Compartilhamento de ocorrências interno e externo com direitos de acesso por ocorrência ou com base em evidências.
Protocolos com suporte	HTTPS ^a , SSL/TLS ^a	Reprodução de gravação	Pesquisa: Com base em palavras-chave, metadados, tipo de entidade (ocorrência ou arquivo), ID da ocorrência, tipo de incidente, proprietário da ocorrência, ID do responsável, ID do dispositivo, local, data, observações, tags Formatos de vídeo com suporte: asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov Zoom digital Marca-d'água visual
Compliance	Armazenamento compatível com CJIS Servidores de dados compatíveis com requisitos regulatórios regionais para integridade pessoal	Exportação de gravação	Download de arquivos
Idiomas	Inglês, francês, espanhol	a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i>	
		Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	