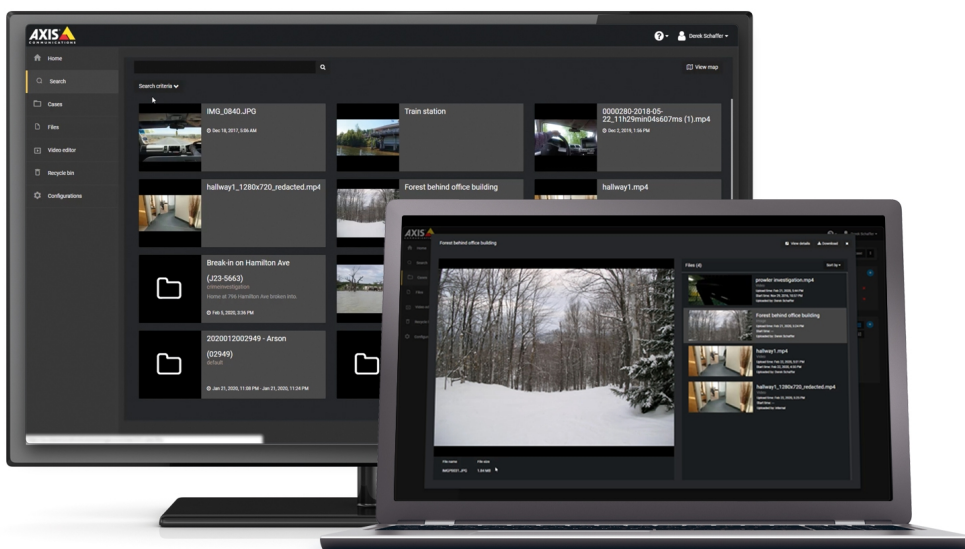


AXIS Case Insight

Cree su caso

AXIS Case Insight le permite recopilar pruebas de forma segura en una ubicación centralizada y fácil de gestionar. Puede cargar todo tipo de pruebas digitales y es fácil colaborar con los investigadores internos y compartir información externamente. Diseñada pensando en la ciberseguridad, ofrece cifrado de extremo a extremo de vídeos de la cámara corporal Axis. La funcionalidad de seguimiento de auditoría graba todos los cambios realizados en los archivos para garantizar que las pruebas puedan admitirse en los juzgados. Esta solución integral con posibilidades de integración recopila automáticamente pruebas de las cámaras corporales Axis. Además, al ser de Axis todo el hardware, el software y el alojamiento, los usuarios pueden disfrutar de una solución completa de un proveedor de confianza.

- > [Almacenamiento centralizado de todas las pruebas](#)
- > [Alojado y gestionado por Axis](#)
- > [Integración CAD y RMS](#)
- > [Funcionalidad de seguimiento de auditoría](#)
- > [Redacción automática de caras](#)



AXIS Case Insight

Aplicación		Integración del sistema	
Productos compatibles	Sistema corporal Axis	Interfaz de programación de aplicaciones	Compatibilidad con la integración con sistemas CAD/RMS
Almacenamiento	Almacenamiento ilimitado de grabaciones de cámaras corporales Almacenamiento adicional opcional para otros formatos	Características del sistema	
Acceso remoto	Aplicación web	General	Redacción de vídeo automática: Todas las caras Redacción de vídeo asistida: Personas y objetos de interés Etiquetado automático: Desde CAD (Computer Aided Dispatch), RMS (Record Management System) y AXIS Body Worn Assistant Informes de resumen de casos: Grabación digital de detalles de casos y archivos de pruebas Portal de carga pública: Recopilar pruebas digitales de testigos y fuentes de terceros Vista previa de archivos: pdf, mp3, wav, bitmap, gif, jpg, jpeg, png, asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov, wmx.
Seguridad	Gestión y autorización de identidades: Identidades de usuario de Azure Active Directory B2C, Active Directory (AD) a través de Microsoft ADFS o cualquier sistema compatible con el estándar OpenID Connect. Cifrado de archivos y datos: Claves AES-256 simétricas generadas dinámicamente Integridad de los datos: Firmas de archivos Prueba admisible: Preservación de archivos originales Registros de seguimiento de auditoría: Usuario, tipo de actividad, fecha de adición/cambio/eliminación, dirección IP	Administración	Política de acceso a casos: Uso compartido de casos interno y externo con derechos de acceso caso por caso o por prueba.
Protocolos compatibles	cifrado HTTPS ^a , SSL/TLS ^a	Reproducción de grabación	Buscar: En función de la palabra clave, los metadatos, el tipo de entidad (caso o archivo), la ID del caso, el tipo de incidente, el propietario del caso, la ID del agente, la ID del dispositivo, la ubicación, la fecha, las notas y las etiquetas Formatos de vídeo compatibles: asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov Zoom digital Marca de agua visual
Cumplimiento	Almacenamiento compatible con CJIS Servidores de datos que admiten los requisitos normativos regionales de integridad personal	Exportación de grabación	Descargar archivo
Idiomas	Inglés, francés, español	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com). Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	