

ABBYY Recognition Server

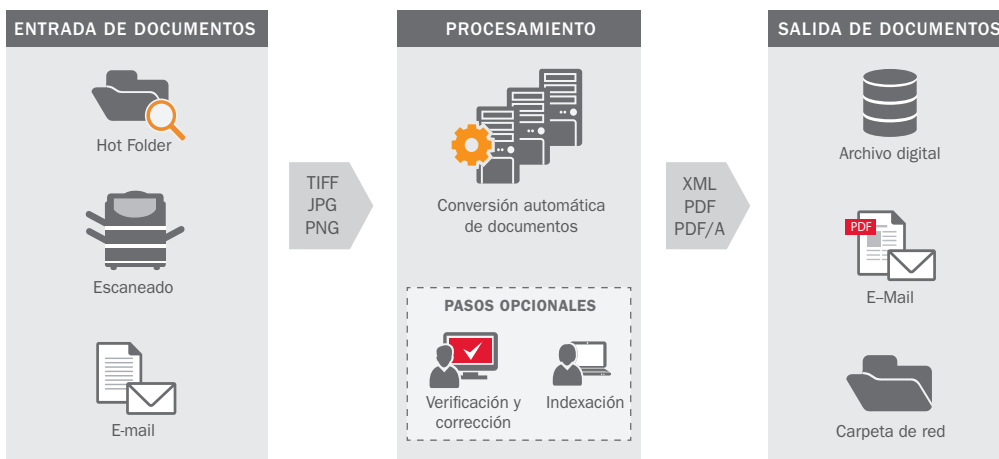
Vista general del producto

Mayor productividad con documentos digitalizados

A pesar de la proliferación de la comunicación por correo electrónico e Internet, los documentos impresos siguen siendo una parte esencial de los negocios. Los contratos se deben firmar personalmente y las peticiones de los clientes suelen llegar por correo postal o fax. La tramitación de tales documentos puede ser lenta y reducir mucho la eficiencia corporativa.

Al convertir los documentos impresos en formatos como PDF, PDF/A o XML, la información se puede almacenar electrónicamente en un sistema de TI de la empresa, se puede localizar con facilidad mediante palabras claves y está accesible de inmediato desde cualquier ubicación. Así se aumenta la eficiencia al agilizar la recuperación de la información.

ABBYY Recognition Server convierte de forma automática grandes volúmenes de documentos impresos o archivos de imágenes escaneadas en diversos formatos electrónicos con búsquedas activadas que se puedan archivar o incorporar a los procesos empresariales digitales. El software se puede usar inmediatamente y proporciona un rápido retorno de la inversión.



ABBYY Recognition Server recibe imágenes de documentos de carpetas de almacenamiento, MFP, escáneres o como documentos adjuntos de correo electrónico, y las convierte de un modo automático en formatos digitales con búsquedas habilitadas aplicando la tecnología de reconocimiento óptico de caracteres (OCR). En caso necesario, se puede corregir a mano la información textual suministrada, y se pueden incorporar metadatos al documento. Los resultados se guardan en diferentes áreas de almacenamiento o se envían a otras aplicaciones.

Ventajas

Gestión eficiente de documentos

Los documentos electrónicos se pueden guardar en formato digital, distribuir con rapidez y compartir entre los usuarios de un modo sencillo.

Acceso rápido a la información

Los documentos empresariales importantes se pueden encontrar rápidamente mediante aplicaciones de búsqueda que pueden localizar el texto de documentos con las palabras claves pertinentes.

Práctica gestión de documentos

Los documentos se pueden almacenar en la red de TI de una compañía. La copia de seguridad periódica del sistema garantiza que no se pierda ninguna información, incluso si se destruye el original en papel.

Mayor seguridad para los documentos

El acceso a los documentos confidenciales almacenados en aplicaciones empresariales se puede definir con exactitud.

Mayor satisfacción de los clientes

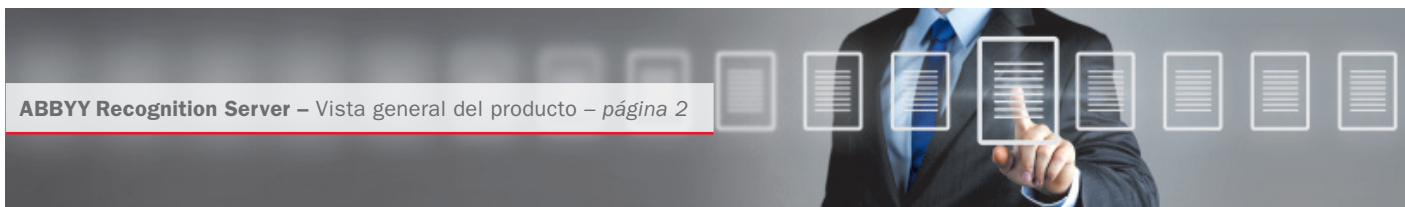
El acceso agilizado a la correspondencia almacenada y centralizada de los clientes permite a las organizaciones responder pronto a las consultas de estos.

Reducción de los costes de almacenamiento

El almacenamiento de documentos impresos en formato digital en la red de una compañía liberará espacio físico en la oficina que antes se necesitaba para archivos y armarios.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Reconoce texto y códigos de barras 1D y 2D de documentos en 190 idiomas
- Convierte automáticamente documentos impresos en PDF y PDF/A con opción de búsqueda
- Crea PDF con compresión MRC que precisan menos espacio de almacenamiento
- Permite la búsqueda por palabras claves en PDF escaneados
- Crea contenido con búsquedas habilitadas en archivos digitales y bibliotecas de Microsoft® SharePoint®
- Entrada de documentos mediante escáneres, MFP, Hot Folders, FTP o correo electrónico
- Múltiples formatos de destino: PDF, PDF/A, XML, Microsoft Word y Excel®, etc.
- Uso sencillo y procesamiento automatizado



ABBYY Recognition Server – ediciones del producto

ABBYY Recognition Server brinda un potente OCR basado en servidor para la captura automatizada de documentos y la conversión de PDF. Diseñado para el procesamiento de un volumen medio y elevado de documentos, permite a organismos y proveedores de servicios de escaneo establecer procesos rentables al convertir documentos en papel e imagen en archivos electrónicos con opción de búsqueda y aptos para el archivado digital a largo plazo.

	ABBYY Recognition Server Professional Edition	ABBYY Recognition Server Extended Edition
Convierte documentos impresos e imágenes de documentos escaneados en archivos digitales basados en texto	El reconocimiento óptico de caracteres (OCR) convierte el texto bloqueado de las imágenes en formatos editables	
Reconoce información de texto completo a partir de documentos en la mayoría de idiomas habituales	Reconocimiento de documentos en más de 190 idiomas, incluidas las lenguas latinas y cirílicas	
Reconoce información de texto completo a partir de documentos en tailandés y hebreo	–	Incluido
Reconoce información de texto completo a partir de documentos impresos con fuentes históricas (Fraktur)	–	Módulo complementario
Reconoce información de texto completo a partir de documentos en chino, coreano, japonés y árabe	–	Módulo complementario
Obtiene valores de códigos de barras	Códigos de barras 1D y 2D más habituales	
Integración con Microsoft® SharePoint	–	Las imágenes de documentos se pueden convertir directamente en las bibliotecas de SharePoint
Exportación a PDF y PDF/A	PDF de compresión MRC y búsquedas habilitadas; PDF optimizados para Internet; PDF encriptados; formatos de PDF para archivado a largo plazo: PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u	
Permite la búsqueda de texto completo en PDF escaneados	Al insertar una capa de texto en PDF escaneados, estos PDF están disponibles para los motores de búsqueda	
Exportación a formato XML	–	Incluido
Uso	Uso como aplicación independiente	Uso como aplicación independiente o integrado en otros sistemas (mediante API basada en COM, API de servicios web, vales XML)

Licencia

Licencia basada en núcleos de CPU

Para la conversión periódica o a largo plazo de documentos, la licencia basada en núcleos de CPU es la elección ideal. Esta licencia permite procesar un número ilimitado de páginas de documentos. Está definida por el número de núcleos de CPU que se pueden emplear en la conversión de documentos. Al usar más núcleos de CPU, la velocidad de procesamiento aumenta y los documentos se convierten más rápido.

Licencia basada en el número total de páginas (TPC)

Para proyectos puntuales de digitalización (por ejemplo, al convertir todo un archivo), la licencia de TPC es la opción idónea. Le permite convertir cierto número de páginas de documentos en el plazo necesario. Según la potencia informática disponible para el procesamiento, esta licencia posibilita tramitar hasta varios cientos de páginas por hora. Su empresa puede pasar así extensos archivos impresos a bibliotecas con opción de búsqueda en pocas semanas. Ambos tipos de licencias se pueden combinar y ampliar de forma flexible en cualquier momento.

Acerca de ABBYY

ABBYY es un proveedor líder de servicios y tecnologías de reconocimiento de texto y conversión de documentos. Su versátil cartera de productos para procesamiento de documentos y recuperación de información está disponible en varias plataformas y dispositivos. ABBYY ofrece una amplia gama de soluciones diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de empresas y sectores. Organizaciones de todo el mundo confían en las soluciones de ABBYY para optimizar sus procesos empresariales de alto consumo de papel. Más información en www.ABBYY.com



ABBYY Europe GmbH
Elsenheimerstr. 49,
80687 München, Alemania
Tel: +49 89 511 159 0
sales_eu@abby.com
www.ABBYY.com

ABBYY UK
sales_UK@abby.com

ABBYY France
sales_france@abby.com

ABBYY Spain
sales_es@abby.com

ABBYY Italy
sales_it@abby.com

ABBYY Benelux
sales_benelux@abby.com

ABBYY Scandinavia
sales_nordic@abby.com