



ABBYY FineReader 10

OCR Inteligente y conversión de PDF

ABBYY FineReader 10 es una solución OCR esencial para aquellos que tienen la necesidad de convertir imágenes creadas por scanner, impresora multifuncional y cámaras digitales en 186 idiomas, a documentos disponibles para la búsqueda y edición. Es una manera inteligente de utilizar menos papeles por profesionales en organizaciones pequeñas y grandes, así como para los usuarios individuales. ABBYY FineReader 10 también es capaz de comprender y mejorar inteligentemente las imágenes capturadas por la cámara digital o móvil, preparándolas para el uso posterior.

Procesamiento de Documentos Rápido y Preciso

La velocidad excelente y precisión sin cometer errores de FineReader 10 es lo que Usted necesita si su necesidad es reconocer documentos electrónicos que contienen tablas y gráficos o artículos de revistas y fotografías digitales.

Tecnología Adaptable de Reconocimiento del Documento (ADRT®)

La segunda generación de la única tecnología ABBYY ADRT® analiza todo el documento y lo reconstruye precisamente según la forma original, estilo y atributos de formato en todo el documento resultante, tales como el flujo de texto, encabezados, pies de página, números de página, tablas, columnas, fuentes, etc.

El Mejor OCR Multilinguaje

ABBYY FineReader 10 es la mejor solución OCR multilinguaje en el mundo que incluye 186 idiomas de reconocimiento, incluido el Coreano.

Interfaz Inteligente, de Fácil Uso y Orientada al Usuario

Nueva ventana inteligente QuickTask™ incluye las tareas más populares de los usuarios y permite alcanzar el resultado necesario con sólo un clic del ratón para diferentes escenarios.

Interfaz Dirigida por los Resultados

ABBYY FineReader ofrece un régimen intuitivo que le ayuda a obtener un documento listo para usar. ABBYY FineReader “memoriza” los ajustes usados previamente, idiomas de reconocimiento y escenarios de uso, para ofrecerle de forma automática las condiciones familiares que le ayudan a conseguir los resultados óptimos rápidamente.

Una Aplicación Inteligente Extra

ABBYY FineReader viene con una utilidad extra - ABBYY Screenshot Reader™, que captura imágenes de pantalla y remite los resultados reconocidos a las aplicaciones, archivos o al portapapeles.

ABBYY Siempre en Contacto

Siendo una empresa internacional, ABBYY cuenta con oficinas y centros de competencia local de nuestros socios por todo el mundo. Por eso los clientes de ABBYY están seguros a recibir el soporte técnico:

- A tiempo (en su zona horaria);
- En su idioma natal (del VAR local);
- Para cualquier caso (ya que ABBYY provee las tecnologías de su propio desarrollo).

ABBYY ADRT® - Más allá de OCR Tradicional

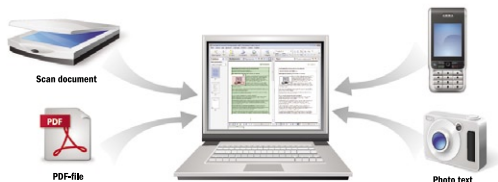
ADRT® (Tecnología Adaptable de Reconocimiento de Documento) es una parte esencial de la tecnología OCR de ABBYY. Es responsable de la recreación de la estructura lógica y los elementos de formato aun en los documentos complejos de varias páginas. ADRT® analiza y procesa un documento de varias páginas como una sola entidad en lugar de un lote de páginas separadas (método utilizado en las generaciones anteriores de OCR); reproduce fielmente los textos con extrema precisión y hace la conversión de documentos en papel escaneados, imágenes y archivos PDF a Microsoft® Office más sencillo que nunca. Los elementos como tabla de contenidos, estructuras partidas, encabezados y pies de página, numeración de páginas, notas a pie, el formato inteligente y el enlace se conservan al guardar el documento con ellos en Microsoft® Word, Excel® o en formato PDF!

FineReader 10 Edición Profesional



Incomparable Precisión en Reconocimiento y Conservación del Diseño

ABBYY FineReader 10 ofrece un crecimiento de casi 99% en exactitud total del OCR, así como un procesamiento más rápido de documentos. También muestra nuevas mejoras en las imágenes de alta calidad, mejoras significativas en el procesamiento de documentos con elementos múltiples y objetos complejos de imagen, documentos con difícil calidad de impresión e imágenes digitales.



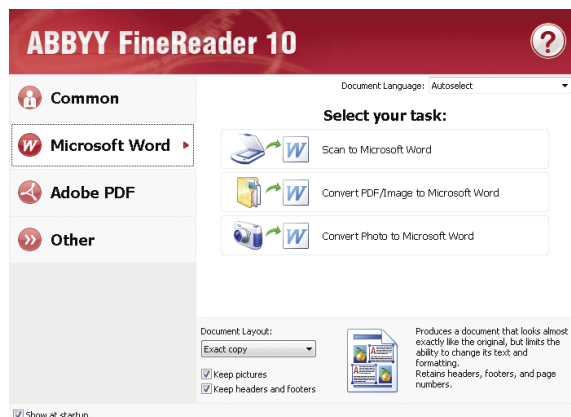
Tercera Poderosa Generación de OCR de Cámara Digital

ABBYY FineReader 10 incorpora la Tercera generación de la tecnología ABBYY Cámara OCR con la siguientes nuevas funciones de pre-procesamiento de imagen:

- Corrección automática de distorsión de perspectiva 3D
- Corrección de imagen borrosa
- Corrección de ruido ISO
- Herramienta de recorte de trapecio

ABBYY Cámara OCR le permite obtener resultados de conversión de alta calidad con las fotos captadas tanto por las cámaras estándar, así como por la cámara del dispositivo móvil.

Nueva interfaz de usuario



Con su interfaz de usuario diseñado por expertos, ABBYY FineReader le da una visión completa de sus funciones y opciones desde el principio y le guía directamente al resultado.

Todas las tareas claves de conversión de documentos han sido cuidadosamente seleccionadas y agrupadas de acuerdo con el formato de salida en el menú de tareas rápidas para reducir la cantidad de pasos necesarios para procesar un documento.

Segunda Generación de ABBYY ADRT®

ADRT® identifica diversos elementos de la estructura del documento y los reconstruye como **elementos de formato original de Microsoft® Office**. Sobre la base de la segunda generación de esta tecnología, el programa recrea de forma inteligente los atributos de formato más complejos, tales como:

- **¡Nuevo!** Tabla de contenidos
- **¡Nuevo!** Denominación de la línea jerárquica de la estructura
- Encabezados y pies de página
- **Mejorado** Notas a pie
- Numeración de páginas
- **Mejorado** Los títulos a las imágenes / tablas / diagramas



- **Mejorado** Fuentes y estilos de fuente

Conversión de PDF, Archivo, Aseguro

ABBYY FineReader le permite:

- Convertir fácilmente cualquier tipo de PDF (incluso, sólo imagen) a la variedad de formatos editables y de buscables
- **¡Nuevo!** Guardar en formato PDF con compresión ABBYY MRC. Usted puede reducir el tamaño de un archivo PDF de salida hasta 10 veces, manteniendo su calidad visual sin tocar, y preservar el espacio valioso de almacenamiento.
- Crear ficheros PDF buscables o archivos PDF / A, PDF para la publicación web, protegida por contraseña y archivos PDF con etiquetas.



ABBYY FineReader 10 Edición Corporativa

ABBYY FineReader 10 Edición Corporativa es una solución para las empresas pequeñas y medianas que ofrece la automatización extendida y funciones de programación para aumentar la productividad del negocio.

Instalación Automatizada de la Red.

ABBYY FineReader permite a los administradores instalar de forma remota el software del servidor en estaciones de trabajo mediante Active Directory o Microsoft System Management Server.

Soporte para Dispositivos Multifunción en Red, Copiadoras Digitales y Servidores de Fax.

ABBYY FineReader está diseñado para grupos de trabajo con las impresoras multifuncionales (MFP) y copiadoras digitales. Ahora, usted puede reconocer y guardar las imágenes escaneadas de estos dispositivos de forma automática.

Hot Folder & Programación con Revisión Buzón de Correo

(para revisar sub carpetas– ¡Nuevo!)

Selección Múltiple y Operación de Grupo en Tareas de Carpeta Hot Folder – ¡Nuevo!

Procesamiento Distribuido de Documentos.

ABBYY FineReader permite a los usuarios en la red compartir un flujo de trabajo de conversión de documentos para procesar, reconocer y corregir el mismo documento simultáneamente.

Terminal de Instalación del Servidor

Features	Professional Edition	Corporate Edition
Superior recognition accuracy and layout retention Enhanced!	•	•
Multipage document reconstruction (ADRT®)	•	•
Barcode recognition (Aztec Code, Data Matrix — New!)	•	•
Capture and recreate links: footnote links, internal links (bookmarks), hyperlinks	•	•
Recognition languages (languages with built in spell check)	186 (39)	186 (39)
Document language auto-detection	•	•
One-step conversion from within Microsoft® Office applications and Windows Explorer	•	•
Recognition of low-quality documents (e.g. faxes and photos) — Enhanced!	•	•
Re-creation of magazine-style pages — Enhanced!	•	•
Intelligent Digital Camera OCR for Standard and Mobile Phone (New!) Cameras	•	•
Image pre-processing tools: Crop, Deskew, Despeckle, Invert, Rotate, Split, Straighten curve text lines	•	•
ISO noise and 3D perspective distortion correction — New!	•	•
Blurred images correction — New!	•	•
Interactive Quick Tips to achieve better recognition results	•	•
Results-Driven Interface	•	•
Intelligent Quick Tasks — Enhanced!	•	•
Convert any type of PDF to editable and searchable formats	•	•
PDF/A support for long-term archiving	•	•
Save to PDFs (image-only, searchable, password-protected, tagged and encrypted PDF)	•	•
MRC compression (up to 10:1 file size reduction) New!	•	•
Send results directly to Microsoft® Word, Excel®, PowerPoint®, Lotus® Word Pro®, Corel® Word Perfect®, OpenOffice.org™	•	•
Saving in DOC/DOCX, XLS/XLSX, PPTX, RTF, HTML, PDF, PDF/A, TXT, CSV and HTML	•	•
Saving to flexible HTML for indexing, editing, viewing and searching on mobile devices — New!	•	•
Saving to HTML Chapters in Individual Files for Reading on E-book Devices — New!	•	•
Background processing and multi-core processor support	•	•
Hot Folder & Scheduling with mailbox watching (watch subfolders — New!)		•
Multiselection and group operation on Hot Folder tasks — New!		•
Automatic network installation		•
Support for networked MFPs, digital copiers and fax servers		•
Distributed document processing		•
Concurrent licensing		•



Especificaciones

Requisitos del sistema

- PC con GHz o superior
- Microsoft® Windows® 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XR Microsoft Windows Server® 2008, Microsoft Windows Server 2003. Para trabajar con interfaces localizadas, soporte en el idioma correspondiente esta requerido.
- 512 MB disponible RAM. Y un adicional de 256 MB de RAM es requerido para cada núcleo de procesador adicional.
- 500 MB para la instalación típica del programa y 500 MB para la operación del programa.
- Scanner compatible con interfaz TWAIN- o WIA , cámara digital o fax-modem (opcional)
- Tarjeta de Video y monitor (1024x768 o mas alto)
- Teclado, mouse u otro dispositivo señalador

Soportados Formatos de Entrada de Imagen

- BMP: blanco y negro, gris, color
- PCX, DCX: blanco y negro, gris, color
- JPEG, JPEG 2000 gris, color
- JBIG2
- PNG: blanco y negro, gris, color
- TIFF: blanco y negro, gris, color (RGB, CMYK), multi-página
- Cualquier tipo de PDF, DjVu
- XPS (Microsoft.NET Framework 3.0 requerido)
- GIF
- WDP

Soportados Formatos de Ahorro

- DOC, DOCX
- XLS, XLSX
- PPTX
- RTF
- HTML
- PDF, PDF/A (texto e imágenes únicamente, página de imágenes únicamente, texto sobre la página-imágenes, texto debajo del imagen)
- CSV
- TXT

Prueba y Licencia

ABBYY ofrece versiones de prueba de funcionalidad completa de ABBYY FineReader 10 Professional Edition: <http://finereader.abbyy.com/trial/>
Para conseguir una versión de prueba de ABBYY FineReader 10 Corporate Edition, por favor contacte con los resellers de ABBYY en su región.

ABBYY 3A

Países Bálticos, Asia, Medio Este, Sudamérica, África
Edificio 6, 2B, calle Otradnaya, Moscú, 127273, Rusia
Tel: +7 495 783 3700,
Fax: +7 495 783 2663,
sales@abbyy.com, www.ABBYY.com

www.ABBYY.com

Ventajas del producto

Precisión

ABBYY FineReader 10 cada vez ofrece máxima precisión. Reconoce incluso documentos complejos con una exactitud óptima, manteniendo la disposición para eliminar la necesidad de volver a escribir y formatear.

Productividad

ABBYY FineReader conserva correctamente el formato y estilo en todo el documento. Resultados listos para su uso se generan automáticamente.

El Idioma de Liderazgo

ABBYY FineReader expande constantemente su base de idiomas. La nueva versión lee los documentos en 186 idiomas, incluyendo los nuevos, Coreano y Yiddish.

Integración con conocidas aplicaciones de Office

ABBYY FineReader 10 exporta los resultados directamente a sus aplicaciones favoritas, incluyendo Microsoft® Word, Excel®, PowerPoint® y Adobe® Acrobat®/Reader®. También ABBYY FineReader se puede lanzar directamente desde Microsoft Office y Windows® Explorer. La nueva versión incluye la capacidad mejorada y ampliada para convertir documentos en formato HTML. Se puede guardar automáticamente los capítulos de un libro grande como archivos HTML individuales y crear por separado una tabla de contenido con enlaces internos a los respectivos capítulos y archivos.

Alta velocidad de procesamiento multinúcleo

FineReader aprovecha todo el potencial de los procesadores multinúcleo para reconocer los documentos de varias páginas con la máxima eficacia.

Ahorro de Formatos con Múltiples Ficheros

ABBYY FineReader 10 reconoce todos los formatos de imágenes más populares, tales como TIFF, cualquier tipo de PDF, JPEG/JPEG 2000, PNG, DjVu y otros.

Incomparable Facilidad de Uso

La interfaz nueva e intuitiva le proporciona la forma más sencilla de convertir un documento y le guía a los mejores resultados de OCR.

Asistencia técnica gratuita

La asistencia técnica está disponible para usuarios registrados. Para obtener más información, visite <http://www.abbyy.com/support/>

El producto requiere la activación a través de Internet, correo electrónico o por teléfono / fax. Para más información, por favor visite <http://activation.abbyy.com/>

ABBYY®