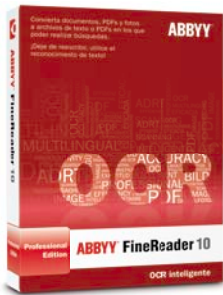


FineReader 10 Prof. Edition



Ofimática / Productividad

Precio: 149,00€

Fabricante: Avanquest

Contacto: www.avanquest.com

Requisitos mínimos

CPU: Pentium 1 GHz

Memoria: 512 MB

Espacio requerido: 650 MB

Sistema operativo: Windows XP,

Vista, 7

Funciones: OCR

➤ Análisis de documentos múltiples

➤ Procesamiento previo de imágenes

➤ Algo lento con documentos múltiples

Valoración 8,5

FineReader es un sistema de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) que se utiliza para convertir documentos digitalizados, documentos PDF y archivos de imagen, incluidas fotografías digitales, a formatos editables. En su nueva versión 10, este programa permite a los usuarios la posibilidad de analizar y procesar documentos enteros de una vez en lugar de página por pá-

gina, gracias a la tecnología ADRT 2.0. Así, es posible restaurar la jerarquía de títulos del documento y utilizarla para elaborar un índice. Este proceso de restauración de componentes de la estructura lógica del documento, como encabezamientos y pies de página, notas al pie, leyendas de imágenes y tablas, etc., se ha visto mejorado en esta versión. Al guardar los resultados del reconocimiento en Microsoft Word, estos elementos no sólo se reproducen como texto, sino también como los objetos de

Microsoft Word correspondientes.

Ahora es más fácil de usar gracias a la amplia gama de tareas rápidas que incluyen tareas de reconocimiento. Así, los datos de entrada pueden proporcionarse en forma de documentos PDF, archivos de imagen, fotografías digitales o documentos digitalizados.



Antes de comenzar a trabajar, FineReader ofrece las distintas tareas que es posible llevar a cabo.

Procesamiento previo de imágenes

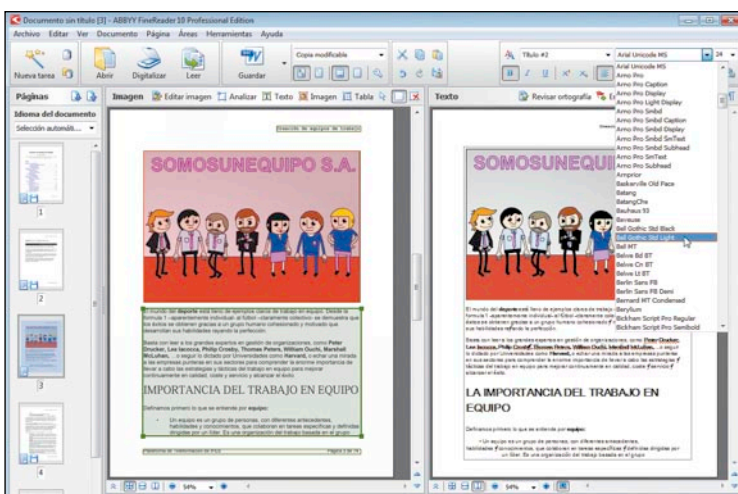
FineReader 10 puede llevar a cabo automáticamente un procesamiento previo de las imágenes digitales. Cuando se activa, la función de preprocesamiento de imagen decide automáticamente qué acción tomar dependiendo del tipo de imagen de entrada y aplica la corrección. Los ajustes incluyen la eliminación de ruido de fotografías digitales, enderezamiento de líneas de texto y corrección de distorsiones trapezoidales. Este tipo de procesamiento mejora de manera considerable la calidad del reconocimiento de fotografías digitales. Además, cuando se

exportan datos a formatos PDF y PDF/A y para procesar documentos en color FineReader cuenta con la tecnología MRC (Mixed Raster Content o contenido raster mixto) de compresión avanzada que ofrece resultados de compresión de archivos mejorados sin perjuicio de la calidad del archivo.

Hay que mencionar que este programa puede reconocer documentos en 186 idiomas, incluido el coreano en esta última versión.

Nuestra opinión

FineReader ofrece una interfaz de trabajo muy cómoda, aunque es algo lento cuando tiene que procesar archivos de muchas páginas.



La ventana de trabajo de FineReader muestra, por un lado, el archivo original, y por otro el archivo totalmente editable con las herramientas de edición en la parte superior.