



La solución más robusta

PARA ESTRUCTURAR, INDEXAR, COMPRIMIR Y CONVERTIR sus documentos en **ARCHIVOS DE TEXTO OPTIMIZADOS Y CON POSIBILIDADES DE BÚSQUEDA**

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Motor de OCR potente y rápido (más de 20.000 documentos al día) y alta precisión en el reconocimiento de texto
- Con el módulo iHQC® podrá crear archivos PDF con un alto nivel de compresión conservando una calidad increíble tanto en textos como en imágenes en color
- Convierta sus imágenes en diferentes tipos de archivos PDF como PDF-iHQC, PDF Security Method, PDF/A para almacenaje a largo plazo y muchos otros más
- Convierta sus documentos de imagen en múltiples formatos de salida como DOC, TXT, RTF, HTML, WordML, SpreadsheetML, OpenDocument Text, XML, etc.
- Funciones de cambio de nombre y separación de documentos basadas en los valores de los códigos de barras y la detección de páginas en blanco
- Restablecimiento y detección de la orientación del texto
- Con el módulo de procesamiento multiprocesador podrá repartir el trabajo entre los dos o cuatro núcleos de su(s) CPU para sacar el máximo provecho de los recursos de su ordenador y/o servidor

BENEFICIOS MÁS IMPORTANTES

- Las solución profesional más rápida y competitiva del mercado para convertir todo tipo de imágenes en documentos indexados y editables
- Proceso automatizado con el modo de carpeta supervisada para convertir grandes lotes de documentos con una intervención mínima del usuario
- Almacene y comparta fácilmente sus documentos con los formatos PDF/A y PDF-iHQC®
- Ahorre tiempo y mejore los resultados de sus digitalizaciones con potentes herramientas de limpieza de imágenes
- Compatible con más de 120 idiomas con los módulos de árabe, chino tradicional y simplificado, japonés, coreano y hebreo

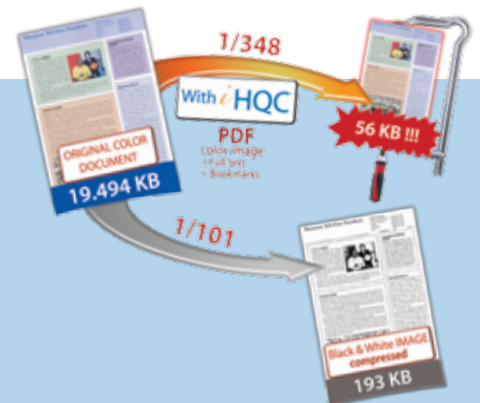


Compresión inteligente y de alta calidad

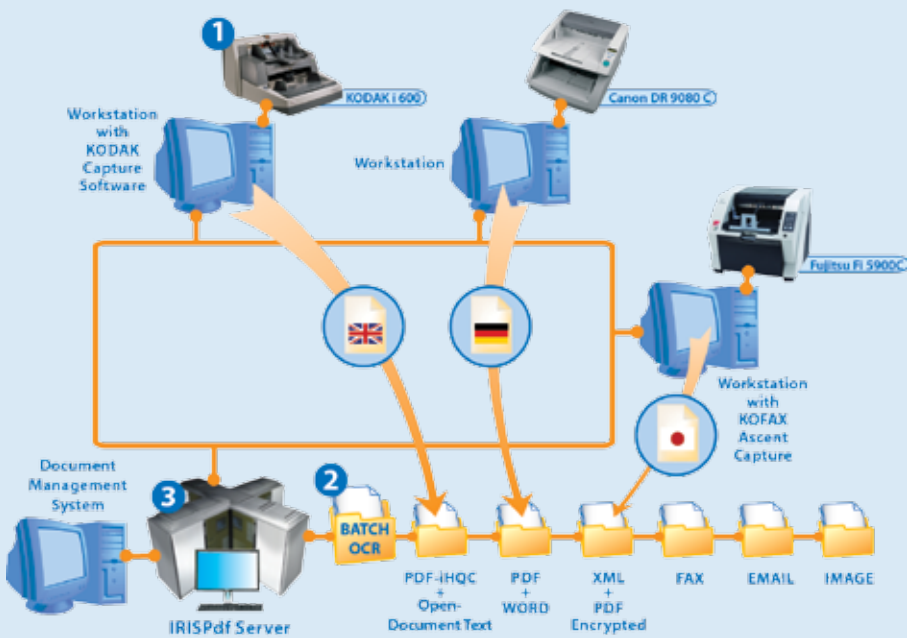
El módulo iHQC® de I.R.I.S. le ofrece la mejor tecnología para convertir sus documentos en archivos en formato PDF en color, con un alto nivel de compresión y posibilidades de búsqueda... ¡sin perder un ápice de calidad!

El nivel básico de compresión del iHQC®, llamado Nivel 1 Buena Calidad, se incluye de serie en IRISPdf. Así mismo, podrá disfrutar de los mejores niveles de compresión para volúmenes limitados (1000 documentos al año).

Dado que la tecnología iHQC® se vende como un módulo independiente, los precios se basan en el volumen de documentos que desee procesar con esta nueva tecnología (existe también una versión sin límite de volumen).



www.irislink.com/irispdf6



1 IRISpdf™ Server – Carpetas supervisadas

Defina tantas carpetas supervisadas como desee para convertir archivos de imagen en archivos con posibilidades completas de búsqueda y/o totalmente editables. Cada carpeta tiene un nivel de prioridad y una configuración específica, que incluye el tipo de archivo de salida, la ubicación de la carpeta donde se colocarán los archivos generados, los ajustes de OCR, etc. Un administrador que controle de forma remota el proceso de IRISpdf™ Server desde su propio ordenador puede configurar todo el sistema.

2 IRISpdf™ Server – OCR por lotes

Es posible convertir fácilmente grandes volúmenes de documentos escaneados en documentos de texto con una mínima intervención por parte del usuario. Cada vez que procese documentos de imagen se cargará un archivo de configuración, definido previamente con la interfaz de usuario. Es posible guardar y utilizar archivos de configuración diferentes para cada proyecto.

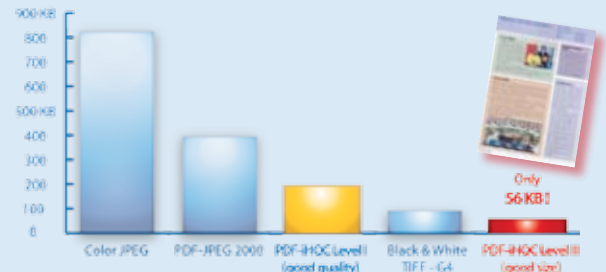
3 IRISpdf™ Server como módulo de OCR integrado en su sistema de administración de documentos

Simplemente deberá llamar al ejecutable de IRISpdf™ Server desde su aplicación con el nombre del archivo de configuración como parámetro y IRISpdf™ Server se integrará. Este archivo de configuración está en un documento de texto ASCII sin formato y su aplicación lo creará fácilmente y al instante.

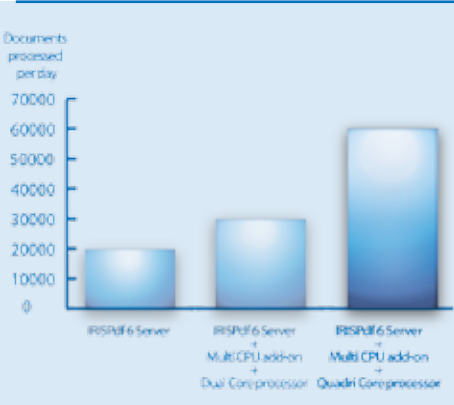
Otras características

- Archivo de índice descriptivo en formato XML
- Fácil configuración de la carpeta supervisada
- Informe de precisión del OCR para definir los parámetros necesarios para obtener los mejores resultados de reconocimiento en sus documentos
- Reconocimiento de 28 tipos diferentes de códigos de barras
- Reconocimiento preciso de varios idiomas simultáneamente: hasta 5 idiomas en un mismo documento
- Reconocimiento parcial de documentos
- Integración sencilla mediante llamada en la línea de comandos y API de exportación
- Edición especial para desarrolladores para una mayor integración

Niveles de compresión para: Imágenes en color + Texto



Ninguna tecnología a parte de iHQC® le permitirá crear documentos con un tamaño menor que una imagen en blanco y negro comprimida en TIFF Grupo 4 y con la misma calidad que una imagen JPEG en color.



Módulos opcionales

Módulos de idiomas:

Módulos para reconocimiento de chino tradicional y simplificado, coreano, japonés, hebreo, farsi, árabe y fuentes de banca

Módulo iHQC®:

Saque el máximo provecho de la nueva tecnología de compresión con este módulo con o sin límite de páginas

Módulo de procesamiento multiprocesador:

Con el módulo de procesamiento multiprocesador podrá repartir el trabajo entre los dos o cuatro núcleos de su(s) CPU para sacar el máximo provecho de los recursos de su ordenador y/o servidor. Por ejemplo, este módulo hará que IRISpdf 6 Server pueda procesar hasta 60.000 documentos al día en una CPU de cuatro núcleos.

¿Qué versión del IRISpdf es la más adecuada para usted?

IRISpdf se presenta en diferentes versiones, como por ejemplo **IRISpdf for Kodak Capture Software**, **IRISpdf Server for Kodak Capture Software**, **IRISpdf for Ascent Capture**, **IRISpdf Server for eCopy ShareScan OP** e **IRISpdf Developer Edition**.

Para determinar qué versión se adapta mejor a sus necesidades específicas, busque el distribuidor o punto de venta más cercano en www.irislink.com o contacte con nosotros enviando un mensaje a var.opt@irislink.com

Requisitos del sistema

Mínimo

- Procesador Intel® Pentium® III a 500 Mhz o equivalente
- 512 MB de RAM
- Puerto USB para llave de hardware
- 500 MB de espacio libre en el disco
- Sistema operativo Windows® XP, Windows® ME, 2000, 98, NT 4.0 o Windows Vista

Recomendado

- Procesador Intel® Pentium® IV a 2 GHz
- Se recomienda 1 GB de RAM para procesar imágenes en escala de grises y en color (se recomiendan 2 GB si se utiliza el módulo de procesamiento multiprocesador)
- Puerto USB para llave de hardware
- 2 GB de espacio libre en el disco
- Sistema operativo Windows® XP, Windows® ME, 2000, 98, NT 4.0 o Windows Vista