



De krachtigste oplossing om uw documenten

**TE STRUCTUREREN, INDEXEREN, STERK TE COMPRIMEREN EN TE CONVERTEREN**

naar **GEOPTIMALISEERDE DOORZOEKBARE TEKSTBESTANDEN**

## HOOFDFUNCTIES

- Krachtige en snelle OCR-engine (meer dan 20.000 documenten per dag!) en hoge tekstherkenningsnauwkeurigheid
- Met de invoegtoepassing iHQC®, kunt u sterk gecomprimeerde PDF-bestanden maken terwijl u een ongelooflijke tekst- en beeldkleurkwaliteit behoudt
- Conversie van uw documentbeelden naar verschillende types PDF-bestanden, zoals PDF-iHQC, PDF-beveiligingsmethode, PDF/A voor langdurige archivering en veel meer
- Conversie van uw documentbeelden naar talrijke uitvoerindelingen, zoals DOC, TXT, RTF, HTML, WordML, SpreadsheetML, OpenDocument Text, XML, enz.
- Functies voor het hemoemen en scheiden van documenten op basis van barcodewaarden en de detectie van lege pagina's.
- Rechtzetten van tekst en detectie van de oriëntatie van de tekst
- Met de multi-CPU-invoegtoepassing kunt u de werkbelasting spreiden over de dubbel/vierdubbele kernen van uw CPU('s) om optimaal gebruik te maken van uw computer en servermiddelen

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- De meest concurrerende en snelste professionele oplossing op de markt om alle beelden te converteren naar geïndexeerde en bewerkbare bestanden
- Geautomatiseerde proces met de modus Bewaakte map om grote batches documenten te converteren met een minimale tussenkomst van de gebruiker
- Gemakkelijk archiveren en delen van uw documenten met de PDF/A- en PDF-iHQC-indelingen
- Spaar tijd en verbeter uw scan met krachtige hulpmiddelen voor het zuiveren van beelden
- Ondersteuning voor meer dan 120 talen met invoegtoepassingen voor Arabisch, Vereenvoudigd en Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans en Hebreeuws

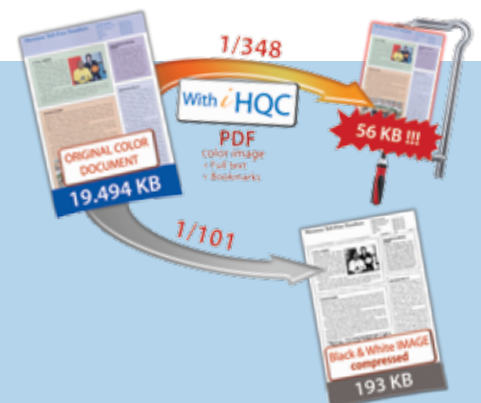


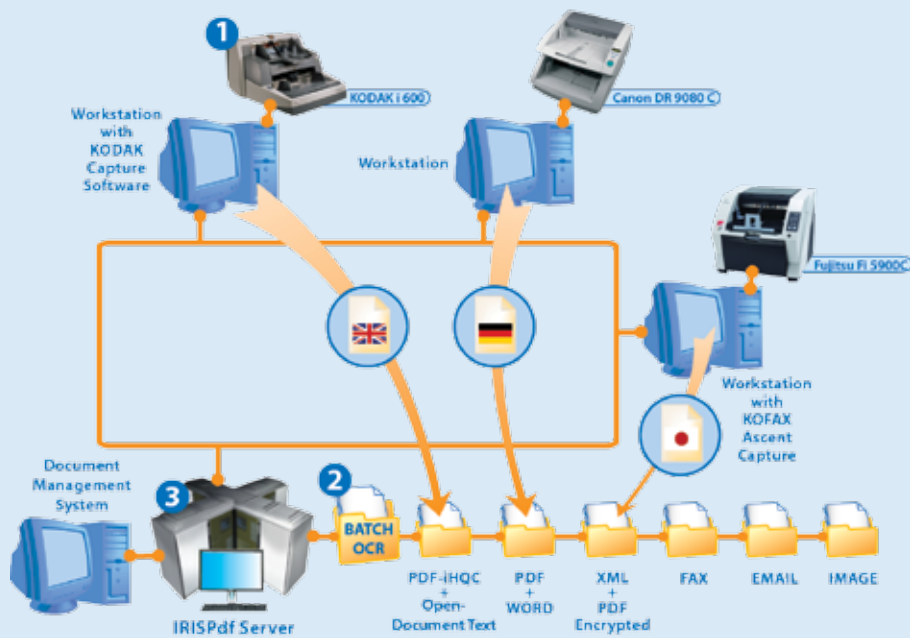
### Intelligent High Quality Compression

De iHQC®-invoegtoepassing (patent in aanvraag) van I.R.I.S. staat voor de beste technologie om uw documenten te converteren naar sterk gecomprimeerde PDF-bestanden in kleur met doorzoekbare tekst, zonder in te boeten aan kwaliteit!

iHQC®, dat Niveau 1 Goede kwaliteit wordt genoemd, is geïntegreerd in IRISPdf. U kunt ook genieten van de beste compressieniveaus bij beperkte volumes (1000 documenten/jaar).

Aangezien de iHQC®-technologie als een invoegtoepassing wordt verkocht, zijn de prijzen gebaseerd op de volumes documenten die u wilt verwerken met deze nieuwe technologie (er bestaat ook een onbeperkte versie).





### 1 IRISpdf™ Server – Bewaakte mappen

U kunt zoveel bewaakte mappen definiëren als u wilt om inkomende beeldbestanden te converteren naar volledig doorzoekbare en/of bewerkbare bestanden. Elk map heeft specifieke instellingen als het uitvoerbestandstype, de uitvoermaplocatie, de OCR-instellingen, enz. en elke map heeft een prioriteitsniveau. Het volledige systeem kan worden ingesteld door een beheerder die het proces van IRISpdf™ Server vanaf zijn eigen computer op afstand kan beheeren.

### 2 IRISpdf™ Server – Batch OCR

Grote volumes gescande documenten kunnen gemakkelijker naar tekstdocumenten worden geconverteerd met een minimale tussenkomst van de gebruiker. Een instellingsbestand dat eenmaal via de gebruikersinterface is geconfigureerd, wordt telkens geladen wanneer u de documentbeelden verwerkt. Het is mogelijk verschillende instellingsbestanden voor elk verschillend project op te slaan en te gebruiken.

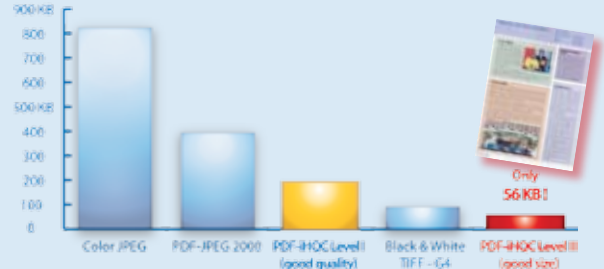
### 3 IRISpdf™ Server als een geïntegreerde OCR-module in uw documentbeheersysteem

U hoeft alleen het uitvoerbare bestand van IRISpdf™ Server op te roepen in uw toepassing met de naam van het instellingsbestand als parameter en IRISpdf™ Server wordt geïntegreerd. Het instellingsbestand is in standaard ASCII en kan gemakkelijk door uw toepassing tijdens het werken worden gemaakt.

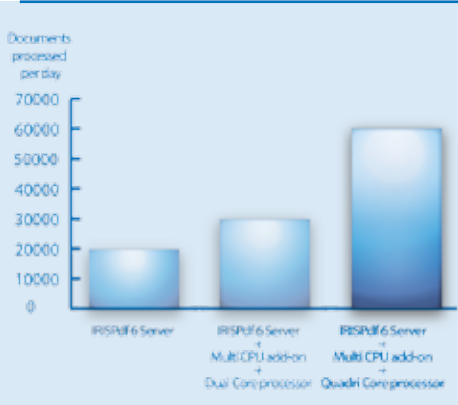
### Overige functies

- Beschrijvend indexbestand in XML
- Gemakkelijke configuratie van de bewaakte map
- OCR-nauwkeurigheidsrapport om te bepalen welke parameters u nodig hebt om de beste OCR-resultaten voor uw documenten te bereiken
- Krachtige herkenning van 28 verschillende barcodetypes
- Nauwkeurige meertalige herkenning: tot 5 talen op hetzelfde document
- Gedeeltelijke herkenning van documenten
- Eenvoudige integratie door oproep van opdrachtregels en exporteren van API
- Developer Edition beschikbaar voor uitgebreide integratie

### Compressieniveaus voor: Beeldkleur + -tekst



iHQC® is de enige technologie die u documenten kan bieden die kleiner zijn dan een zwart-wit TIFF groep 4-bestand en die dezelfde kwaliteit hebben dan een gekleurde JPEG-afbeelding.



### Modules invoegtoepassing

#### Taalinvoegtoepassingen:

Invoegtoepassing voor de herkenning van Traditioneel en Vereenvoudigd Chinees, Koreaans, Japans, Hebreeuws, Farsi, Arabisch en banklettertypen

#### iHQC®-invoegtoepassing:

Haal optimaal voordeel uit de nieuwe compressietechnologie met deze invoegtoepassing met beperkt en onbeperkt aantal pagina's

#### Multi CPU-invoegtoepassing:

Met de multi-CPU-invoegtoepassing kunt u de werkbelasting spreiden over de dubbel/vierdubbele kernen van uw CPU('s) om optimaal gebruik te maken van uw computer en servermiddelen. Met deze invoegtoepassing en op een CPU met vier kernen, kan IRISpdf 6 Server bijvoorbeeld tot 60.000 documenten per dag verwerken!

### Welke versie van IRISpdf is voor u de beste keuze?

IRISpdf is beschikbaar in verschillende versies zoals **IRISpdf for Kodak Capture Software**, **IRISpdf server for Kodak Capture Software**, **IRISpdf for Ascent Capture**, **IRISpdf Server for eCopy ShareScan OP** en **IRISpdf Developer Edition**.

Om te bepalen welke versie aan uw specifieke behoeften voldoet, kunt u een wederverkoper in uw buurt zoeken op [www.irislink.com](http://www.irislink.com) of contact met ons opnemen op [var.opt@irislink.com](mailto:var.opt@irislink.com)

### Systemvereisten

#### Minimum

- Een Intel® Pentium® III 500 Mhz pc of gelijkwaardig
- 512 MB RAM
- USB-poort voor hardwaresleutel
- 500 MB beschikbare schijfruimte
- Windows® XP, Windows® ME, 2000, 98, NT 4.0 besturingssysteem, Windows Vista

#### Aanbevolen

- Een Intel® Pentium® IV 2 Ghz PC
- 1 GB RAM is aanbevolen voor het verwerken van beelden in grijswaarden en kleur (2 GB aanbevolen bij gebruik van de multi CPU-invoegtoepassing)
- USB-poort voor hardwaresleutel
- 2 GB beschikbare schijfruimte
- Windows® XP, Windows® ME, 2000, 98, NT 4.0 besturingssysteem, Windows Vista



TEC Software BV  
Burg. Stramanweg 105  
1101 AA Amsterdam

T. + 31 (0)20 430 00 00  
F. + 31 (0)20 430 00 09  
E. [info@tec.nl](mailto:info@tec.nl)  
I. [www.tec.nl](http://www.tec.nl)