

Optimisez vos
numérisations !



Fiche Technique

IRISDocument™ 9

Convertissez vos images en documents
indexés, structurés, compressés



Principaux avantages d'IRISDocument™

IRISDocument™ est la solution professionnelle la plus rapide et la plus concurrentielle du marché pour la conversion de toutes les images en fichiers indexés et modifiables. Elle permet à plusieurs utilisateurs de bénéficier de services OCR hors pair.

La solution IRISDocument™ allie...

Rapidité

Grâce au module multiprocesseur, la charge de travail est répartie entre les processeurs (quatre ou plus) afin que vous puissiez tirer le meilleur parti des ressources de vos ordinateurs et serveurs. Avec une précision inégalée dans la reconnaissance du texte, la solution traite jusqu'à 60 000 images par jour sur un seul PC.

Le mode Dossier Surveillé permet de convertir automatiquement des lots de documents volumineux et ce, sans pratiquement aucune intervention de l'utilisateur.

Grande convivialité

IRISDocument™ s'installe aussi facilement que rapidement : inutile de faire appel à des experts aux honoraires exorbitants.

Coût abordable

En dépit de son large éventail de fonctionnalités, IRISDocument™ est proposé à un prix très raisonnable. Une licence unique suffit pour mettre les services OCR à la disposition de l'ensemble de votre organisation. IRISDocument™ n'impose aucune limitation en termes de pages, et vous garantit un rapport qualité-prix exceptionnel, qu'aucune autre solution n'est en mesure de vous offrir.

Polyvalence et interconnexion simplifiée, pour créer votre propre plate-forme de numérisation en un tournemain

IRISDocument™ est entièrement intégré avec la solution de numérisation IRIS Powerscan™ d'I.R.I.S.

À partir de n'importe quel scanner haute vitesse, vous pouvez numériser vos documents, les indexer, les convertir à l'aide de l'OCR et les exporter, créant ainsi un workflow de documents complet, de l'entrée de documents au système PGI / de gestion documentaire (tel Microsoft® SharePoint®) le tout en conservant tous vos index.

IRISDocument™ est extrêmement polyvalent. Il permet également d'importer des images numérisées à partir de nombreuses applications et aux formats reconnus comme des standard dans le secteur (voir page 6).

Mieux encore, IRISDocument™ s'intègre en toute simplicité dans votre système par un simple appel de ligne de commande et une API d'exportation.

Précision et fiabilité

IRISDocument™ vous aide à définir les paramètres nécessaires pour obtenir de vos documents des résultats OCR optimaux grâce à un rapport sur la précision de l'OCR de grande qualité.

Fonctionnalités complètes

- Optimisez vos images numérisées grâce à des outils puissants de nettoyage des images.
- Corrigez le désalignement du texte, détectez son orientation, et bien plus encore.
- Renommez et séparez automatiquement vos documents ; IRISDocument™ détecte les valeurs de code à barres ainsi que les pages blanches.
- Tirez parti des moteurs de reconnaissance robustes pour les langues, les codes à barres, les polices du secteur bancaire, les codes patch, etc.
- Indexez vos documents et enregistrez les données extraites dans un fichier d'index XML descriptif.
- Partagez vos documents en toute simplicité grâce à la technologie révolutionnaire d'hypercompression iHQC™.
- Convertissez vos images de documents dans de nombreux formats, tels que PDF ou XPS, avec ou sans hypercompression.
- Pensez à l'avenir : IRISDocument™ est en mesure de convertir vos documents en PDF/A-1b en vue de l'archivage à long terme.

La technologie OCR la plus productive qui soit

Moteur de reconnaissance et OCR pleine page

IRISDocument™ s'appuie sur les toutes dernières avancées d'I.R.I.S. en matière de formatage et de moteur de reconnaissance. L'analyse de la page, réalisée sur l'image couleur, offre une meilleure segmentation des zones. Le nouveau moteur reconnaît les couleurs du texte et conserve celles-ci dans le fichier de sortie.

Prise en charge de plus de 130 langues

Toutes les langues européennes sont prises en charge, notamment les langues d'Europe centrale, balte, grecque et cyrillique (liste complète en page 6).

Un module complémentaire est disponible pour la reconnaissance de quatre langues asiatiques : le japonais, le coréen, le chinois simplifié et le chinois traditionnel.

Des modules sont également disponibles pour l'hébreu et l'arabe/le persan.

Reconnaissance multilingue

IRISDocument™ reconnaît jusqu'à cinq langues, utilisant des alphabets différents, au sein d'un même document.

Amélioration de l'image

- **Correction du désalignement textuel**

Le désalignement textuel est analysé sur la face recto de la page, mais la correction est appliquée au recto et au verso du document, ce qui permet d'accroître sensiblement la vitesse de traitement.

- **Nettoyage de l'image**

Cette fonction permet de supprimer les parasites (bruit) susceptibles d'apparaître lors de la numérisation des documents.

- **Lissage des couleurs d'image**

Cette fonction optimise les résultats de la reconnaissance en diminuant les transitions de couleur marquées dans l'image.

- **Détection de l'orientation de page**

Grâce à une rotation et un redressement de l'orientation du texte contenu dans vos documents, la précision de l'OCR est optimisée.

Des possibilités de sortie illimitées

Sorties multiples en différents formats

Générez plusieurs fichiers de sortie aux formats différents en une seule opération et à partir d'un seul fichier image.

De nombreux formats de sortie pris en charge

Les formats de sortie suivants sont disponibles : PDF, PDF/A-1b, XPS (tous trois peuvent bénéficier de l'hypercompression iHQC™), fichiers texte standard, OpenDocument Text, XML, etc. (voir la liste complète à la page 7).

Options de formatage

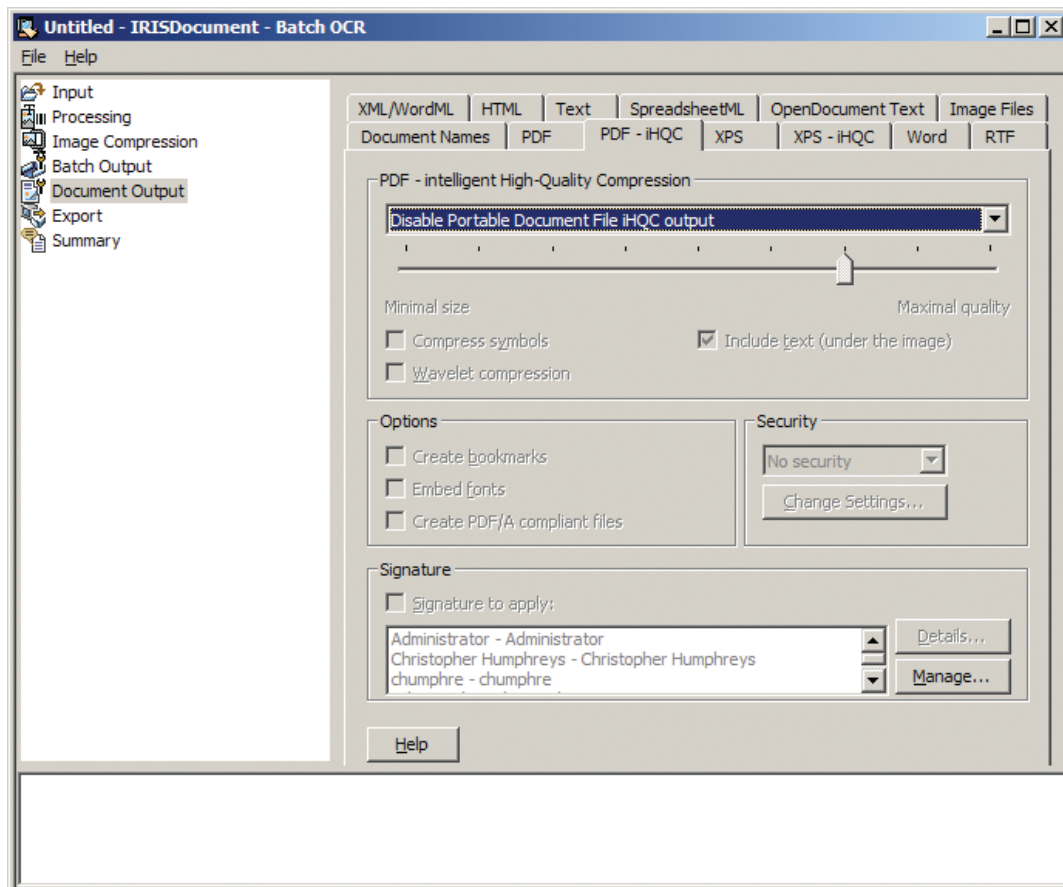
IRISDocument™ répond aux besoins les plus courants en matière de reformatage. Par exemple, pour les fichiers de sortie Word et RTF, des options comme « Retenir les couleurs du texte », « Retenir les couleurs de l'arrière-plan » ou encore « Garder la taille du papier » sont disponibles.

Compression d'image standard

Modifiez le taux de compression JPEG et la résolution d'image lors de la génération des fichiers PDF (avec ou sans fichiers texte) et hypercompressez toutes les images à l'aide de la technologie JPEG2000.

Fonctionnalités clés : aperçu détaillé

- Moteur OCR puissant et rapide (plus de 60 000 images par jour sur un seul PC) et précision optimale dans la reconnaissance textuelle.
- Conversion des images dans de nombreux formats de sortie (voir page 7 pour la liste exhaustive).
- Fonctions de séparation et de renommage des documents en fonction de la valeur du code à barres et des pages blanches détectées, le cas échéant.
- Correction du désalignement textuel et détection de l'orientation de la page.
- Polices du secteur bancaire désormais incluses sans plus aucune inscription supplémentaire.
- Module multiprocesseur pour une répartition de la charge de travail entre les processeurs (quatre ou plus), afin que vous puissiez tirer le meilleur parti des ressources de l'ordinateur.
- Création de fichiers PDF, PDF/A-1b ou XPS hypercompressés d'une qualité de couleur d'image et de texte exceptionnelle grâce au module complémentaire iHQC™ (voir page 10).
- Intégration complète avec IRIS Powerscan™, de sorte que vous pouvez créer votre propre plate-forme de numérisation complète pour la numérisation, l'indexation, la reconnaissance OCR et l'exportation des documents.



Trois modes de fonctionnement pour satisfaire vos besoins

1 - Mode Batch OCR

Vous pouvez convertir sans difficulté des lots importants d'images numérisées sans pratiquement aucune intervention de l'utilisateur. Un fichier de configuration, défini une seule fois à l'aide de l'interface utilisateur, est chargé à chaque traitement des images. Il est possible d'enregistrer et d'utiliser des fichiers de configuration différents, selon les projets.

2 - Mode Dossier Surveillé

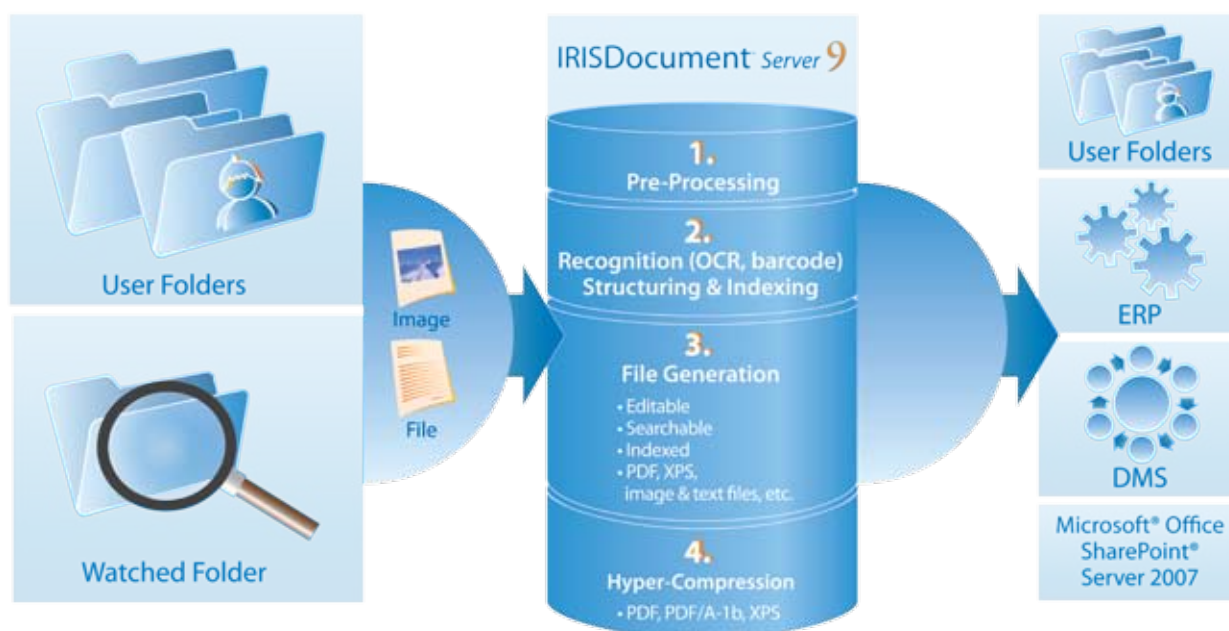
Vous pouvez définir le nombre de dossiers surveillés de votre choix pour convertir des fichiers images entrants en fichiers entièrement indexés et/ou modifiables. Chaque dossier est défini avec des paramètres spécifiques, dont les paramètres OCR, le type de fichier de sortie, l'emplacement du dossier de sortie et la priorité du processus.

Autre application de ce mode : la configuration d'un serveur avec des dossiers utilisateur, pour la fourniture des services OCR aux utilisateurs définis.

Enfin, vous pouvez également utiliser le mode Dossier Surveillé en tant que service Windows®.

3 - Module OCR intégré dans votre système de gestion documentaire

Il suffit d'appeler le fichier exécutable d'IRISDocument™ dans votre application en utilisant le nom du fichier de configuration en tant que paramètre pour y intégrer IRISDocument™ Server. Au format ASCII simple, le fichier de configuration est facilement créé à la volée par votre application.



Un workflow complet en huit étapes, de l'entrée à l'exportation en passant par l'archivage

1 - Entrée

Il suffit de quelques clics pour personnaliser IRISDocument™ et l'adapter parfaitement à votre infrastructure et vos pratiques de travail.

- **Batch OCR ou Dossier Surveillé** : Sélectionnez un dossier d'entrée pour IRISDocument™ ou laissez-le surveiller le dossier choisi.
- **Dossiers et sous-dossiers** : Sélectionnez des images dans le dossier racine et/ou ses sous-dossiers.
- **Types de fichiers d'entrée** : JPEG (*.jpg, *.jpeg), JPEG 2000 (*.j2c, *.j2k, *.jp2), TIFF (*.tif, *.tiff), bitmaps Windows® (*.bmp), Adobe® Acrobat® PDF (*.pdf), fax DCX (*.dcx), DjVu® (*.djv, *.djvu), GIF (*.gif), images Photoshop® (*.psd), PICT (sous Mac OS®) (*.pct), Portable Bitmaps (*.pbm), Gem Paint™ (*.img), Zsoft Paintbrush® (*.pcx), Portable Network Graphics (*.png).

2 - Prétraitement des images

Optimisez vos fichiers images et améliorez encore les capacités de votre scanner.

- **Correction du désalignement** : le texte mal aligné est redressé automatiquement.
- **Détection de l'orientation** : l'image pivote automatiquement.
- **Nettoyage de l'image** : les pixels parasites sont éliminés.
- **Lissage des couleurs** : les couleurs de l'image sont lissées, de sorte que les artefacts de la compression JPEG sont supprimés et la reconnaissance est améliorée.

3 - Reconnaissance

- **Choix de 137 langues OCR** : anglais (Etats-Unis), anglais (Royaume-Uni), afrikaans, albanais, aymara, balinais, basque, bemba, bikol, bislama, brésilien, breton, bulgare, biélorusse, catalan, cebuano, chamorro, corse, croate, tchèque, danois, néerlandais, esperanto, estonien, féroé, fidgien, finnois, français, frison, frioulien, galicien, ganda, allemand, grec, groenlandais, créole haïtien, hani, hiligaynon, hongrois, islandais, ido, ilocano, indonésien, interlingua, irlandais (gaélique), italien, javanais, kapampangan, kicongo, kinyarwanda, kurde, latin, letton, lithuanien, luxembourgeois, macédonien, madurais, malgache, malais, maltais, manx (gaélique), maori, maya, minangkabau, nahuatl, norvégien, numérique, nyanja, nynorsk, occitan, anglais pidgin, polonais, portugais, quechua, rhéto-romain, roumain, rundi, russe, samoan, sarde, écossais (gaélique), serbe, serbe (latin), shona, slovaque, slovène, somali, sotho, espagnol, soudanais, swahili, suédois, tagalog, tahitien, tok pisin, tonguien, tswana, turc, ukrainien, waray, wolof, xhosa, zapotec, zoulou, bulgare - anglais, biélorusse - anglais, grec - anglais, macédonien - anglais, russe - anglais, serbe - anglais, ukrainien - anglais, hébreu, chinois simplifié (module complémentaire), chinois traditionnel (module complémentaire), japonais (module complémentaire), coréen (module complémentaire), arabe et persan (module complémentaire) + moldave, bosnien (cyrillique et latin), tetum, suisse allemand et kazakh.
- L'arabe et le persan, les langues asiatiques japonais, coréen et chinois, ainsi que l'hébreu sont prises en charge au moyen de modules complémentaires.
- IRISDocument™ assure également la **reconnaissance multilingue** avec un taux de précision élevé (jusqu'à cinq langues dans le même document).
- **MICR** : OCR-A, OCR-B, E13B et CMC7.
- **Codes à barres** : Codabar, Code 128, Code 39, Code 39 extended, Code 39 HIBC, Code 93, Datalogic 2 of 5, Discrete 2 of 5, EAN-13, EAN-2, EAN-5, EAN-8, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI pharmaceutical, MSI-Plessey, PDF-417, PostNet, PostNet 32, PostNet 52, PostNet 62, QR Code, Reverse 2 of 5, UCC-128, UPC-A, UPC-E et UPC-E extended.
- **Reconnaissance matricielle**.
- Définition d'un **lexique utilisateur**.
- Optimisation de la **reconnaissance par rapport à la vitesse**.
- Possibilité d'appliquer la reconnaissance à une sélection de pages.

4 - Structuration de documents

Définition du contenu des documents de sortie et de la structure des lots

- Création d'un document par lot, dossier d'images, fichier d'entrée, document d'entrée (p. ex. à partir d'IRIS Powerscan™).
- Séparation d'un document sur la base de la détection des codes à barres ou des pages blanches (que vous pouvez décider de conserver ou non).

5 - Indexation

- Génération d'un index textuel intégral (pleine page) pour chaque image.
- Reconnaissance de la valeur des codes à barres.
- Exportation de ces informations sous la forme d'un fichier d'index au format XML.
- Possibilité d'utiliser les informations indexées pour renommer les fichiers.

6 - Création des documents

- **Formats de sortie :**
 - **PDF** (quatre modes de fichiers différents : image, image-texte, texte, texte-image, et de nombreuses options, dont la conformité PDF/A-1b pour l'archivage à long terme, la certification et le cryptage).
 - **PDF avec hypercompression iHQC™** (trois niveaux de compression, et de nombreuses options, dont la conformité PDF/A-1b, la certification et le cryptage).
 - **XPS** (quatre modes de fichiers différents : image, image-texte, texte, texte-image).
 - **XPS avec hypercompression iHQC™** (trois niveaux de compression, et de nombreuses options).
 - **Formats de fichiers courants** comme TXT, RTF, DOC, OpenDocument Text, HTML, XML, WordML ou SpreadsheetML.
 - **Formats de fichier image** tels que TIFF (monopage ou multipage), BMP, JPEG, JPEG2000 ou PDF (hypercompression iHQC™ également disponible).
- IRISDocument™ vous permet de sélectionner plusieurs formats de sortie simultanément, ce qui permet notamment de convertir simultanément une image en PDF/A-1b pour l'archivage à long terme, et en PDF compressé avec iHQC™ pour le partage par e-mail au sein de votre organisation.
- Divers paramètres spécifiques au format de sortie sont disponibles, tels que la conservation de la mise en page, la protection du document par mot de passe, la signature électronique avec ou sans polices incorporées, etc.

7 - Nommage des documents et fichier de sortie

Avec IRISDocument™, vous avez l'assurance d'obtenir une structure impeccable où les bons documents sont placés dans les dossiers appropriés.

- **Nommage des documents :** IRISDocument™ propose différentes options pour nommer vos documents : par numérotation incrémentielle automatique, par champ d'indexation (disponible uniquement avec IRIS Powerscan™, eCopy ShareScan® ou KODAK Capture Software®), en fonction du nom de la première image ou du nom d'un dossier d'images, d'après le contenu du code à barres ou la première phrase du texte reconnu.
- **Reproduction fidèle de la structure de dossiers :** Ne perdez pas de temps à réorganiser vos documents : IRISDocument™ s'assure que la structure définie en amont est conservée en aval.
- **Copie des images sources dans la sortie :** À vous de décider si vous voulez vous débarrasser des images numérisées d'origine, ou de les conserver pour référence ultérieure.

8 - Exportation

Vous pouvez appeler une autre application pour qu'elle traite les documents créés.

- **Envoi des documents vers une application externe**
Appelez n'importe quel fichier exécutable externe directement à partir d'IRISDocument™ (en mode Batch OCR ou Dossier Surveillé), et il recevra le fichier d'index XML en tant qu'argument.
- **Connexion et envoi des documents vers Microsoft® SharePoint®**
Pour une connectivité optimale avec SharePoint®, utilisez IRISDocument™ conjointement avec l'application de numérisation IRIS Powerscan™ d'I.R.I.S. En fonction des paramètres définis avant la numérisation, IRIS Powerscan™ reconnaîtra le type de document et capturera les index. Vous pourrez ensuite exporter les documents ainsi que leurs index directement dans SharePoint® et, en fonction de leur type, les envoyer automatiquement dans les bibliothèques de documents adéquates.

IRISDocument™ au cœur de votre plate-forme de numérisation et d'archivage

Au départ d'une simple feuille de papier, les images sont traitées par l'application de numérisation à laquelle peut se connecter directement IRISDocument™ pour les exploiter.

En fonction de vos besoins, vous pouvez utiliser IRISDocument™ et le programme de numérisation de façon synchrone, ou le connecter à ce programme via un processus asynchrone de façon à libérer entièrement la plate-forme de numérisation de la lourde charge de traitement imposée par IRISDocument™. IRISDocument™ devient alors IRISDocument™ Server.

IRISDocument™ for IRIS Powerscan™

La plate-forme de numérisation IRIS Powerscan™ est fournie en standard avec une version intégrée d'IRISDocument™. Cette version est idéale pour les clients qui brassent des petits volumes de papier, et fournit instantanément à l'utilisateur des documents indexés et compressés. Dans ce mode, IRIS Powerscan™ et IRISDocument™ se partagent les ressources de l'ordinateur.

IRISDocument™ Server for IRIS Powerscan™

Une version autonome spéciale d'IRISDocument™ a été développée pour IRIS Powerscan™, afin de vous permettre d'exploiter de façon optimale vos ressources.

IRISDocument™ Server se connecte de façon transparente à un nombre quasiment illimité de postes de numérisation IRIS Powerscan™.

Une fois la numérisation terminée, le poste IRIS Powerscan™ exporte les images numérisées vers votre serveur en vue de leur traitement par IRISDocument™ Server.

Un fichier de configuration est envoyé en même temps que les images, de sorte qu'IRISDocument™ Server sait comment traiter les images selon qu'elles proviennent du poste A ou B par exemple.

Ainsi, il indexe les images en documents PDF indexés hypercompressés si elles viennent du département de gestion des comptes clients, en documents Word si vous voulez mettre à jour des contrats existants, etc.

Cette combinaison permet de tirer pleinement profit de tous les postes dédiés au processus de dématérialisation.

Pour aller encore plus loin, il est possible d'ajouter le module complémentaire multiprocesseur, afin que tous les ordinateurs multicœurs de votre organisation puissent déployer leur pleine capacité et atteindre des vitesses de traitement exceptionnelles.

Outre cette intégration « sur site », le développement de plusieurs connecteurs a permis de marier les technologies d'I.R.I.S. et les plates-formes de numérisations les plus réputées du marché, comme KODAK Capture Software®, Kofax® Ascent Capture™ et eCopy ShareScan® OP.

Pour déterminer la version adaptée à vos besoins spécifiques, contactez votre revendeur le plus proche. La liste des revendeurs est disponible sur le site www.irislink.com. Vous pouvez également nous envoyer un e-mail à l'adresse var.opt@irislink.com.

Modules complémentaires

Modules complémentaires de langues

IRISDocument™ vous offre la possibilité d'ajouter les modules requis pour la reconnaissance du chinois traditionnel et simplifié, du coréen, du japonais, de l'hébreu, du persan et de l'arabe.

Module complémentaire iHQC™

Tirez parti de la nouvelle technologie de compression grâce à ce module complémentaire, avec ou sans limitation de volume (voir page 10 pour en savoir plus).

Module complémentaire multiprocesseur

Répartissez la charge de travail entre les processeurs (deux ou quatre) grâce au module multiprocesseur afin de tirer le meilleur parti des ressources des ordinateurs et serveurs.

À titre d'exemple, l'utilisation de ce module avec un processeur à quatre cœurs permet à IRISDocument™ Server de traiter jusqu'à 60 000 images par jour sur un seul PC.

Module complémentaire SharePoint®

IRISDocument™ se connecte directement à tout serveur Microsoft® SharePoint® et exporte automatiquement les documents générés ainsi que leurs index.

Par ailleurs, si vous combinez IRISDocument™ à IRIS Powerscan™, les différents types de documents et leurs index, tels que définis avant la numérisation, sont exportés vers SharePoint®, de même que vos fichiers, et placés automatiquement dans les bibliothèques de documents adéquates, en fonction des types de documents.



iHQC™ : technologie de compression haute qualité intelligente

iHQC™, la technologie d'hypercompression révolutionnaire d'I.R.I.S., réduit de façon impressionnante la taille de vos fichiers PDF, PDF/A-1b et XPS (couleur ou noir et blanc), tout en garantissant une qualité d'image irréprochable et une lisibilité exceptionnelle du texte.

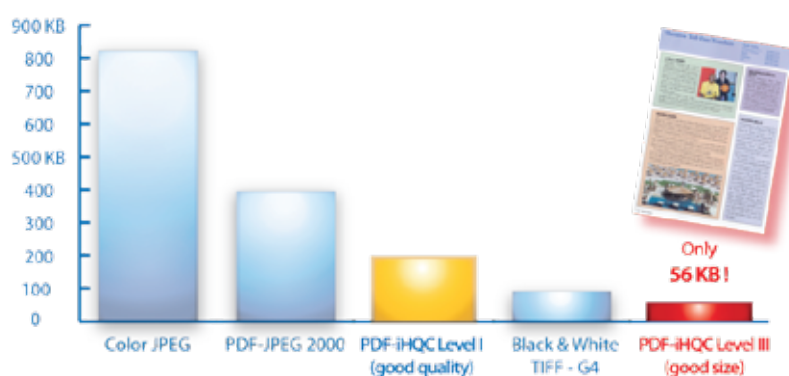
Comparé à JPEG 2000, iHQC™ offre une qualité supérieure et des tailles de fichiers bien inférieures.

Plusieurs niveaux de compression sont disponibles avec iHQC™. IRISDocument™ propose, en standard, le niveau de base, pour des volumes illimités de documents.

Vous profiterez en outre des meilleurs niveaux de compression pour 1 000 images par an, sans avoir à acheter le module complémentaire.

| Images | Color (Uncompressed) | Color compressed JPEG | | Black & White TIFF Group 4 | | PDF+ iHQC™ Good Size (image + text) | | PDF+ iHQC™ Good Quality (image + text) | |
|---------------|-------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|-------------|--|-------------|
| | Kbytes | Kb | compression | Kb | compression | Kb | compression | Kb | compression |
| byte_a | 19.978 | 1.445 | 14 | 119 | 168 | 57 | 350 | 86 | 232 |
| sojourn_c_son | 19.158 | 824 | 23 | 91 | 211 | 59 | 325 | 88 | 218 |
| eos03noise | 33.836 | 1.024 | 33 | 89 | 380 | 58 | 583 | 100 | 338 |
| fnac01 | 7.795 | 474 | 16 | 30 | 260 | 25 | 312 | 35 | 223 |
| lion_a | 8.196 | 759 | 11 | 35 | 234 | 30 | 273 | 44 | 186 |
| park_a | 4.303 | 436 | 10 | 30 | 143 | 25 | 172 | 32 | 134 |
| scenic_b | 13.540 | 619 | 22 | 76 | 178 | 43 | 315 | 61 | 222 |
| time_france | 19.429 | 904 | 21 | 106 | 183 | 57 | 341 | 80 | 243 |
| invoiceTDI | 26.092 | 1.259 | 21 | 29 | 900 | 52 | 502 | 85 | 307 |
| Total | 126.236 | 7.744 | 16 | 605 | 209 | 406 | 311 | 611 | 207 |

Ce tableau montre qu'iHQC™ permet de générer des fichiers PDF, PDF/A-1b et XPS entièrement indexés (contenant à la fois l'image en couleur et l'index du texte intégral) plus de 200 fois plus petits que l'image couleur d'origine et plus petits que l'image TIFF Group 4 noir et blanc (qui ne contient pas l'index du texte intégral).



Niveaux de compression iHQC™ disponibles :

- iHQC™ - Niveau I – Bonne qualité - INCLUS
- iHQC™ - Niveau I – Bonne taille
- iHQC™ - Niveau II – Bonne qualité
- iHQC™ - Niveau II – Bonne taille
- iHQC™ - Niveau III – Bonne qualité
- iHQC™ - Niveau III – Bonne taille

INCLUS : 1.000 pages uniquement.

Au-delà de 1.000 pages : Module optionnel : iHQC™ Add-on.

Les prix sont basés sur les volumes. Consulter la liste de prix I.R.I.S.

Configuration requise

Recommandée

Ordinateur avec processeur Intel® Pentium® IV 2 Ghz

Mémoire RAM de 1 Mo recommandée pour le traitement des images couleur et à niveaux de gris

Espace disque recommandé de 2 Go en cas d'utilisation du module complémentaire multiprocesseur

Port USB pour clé électronique

2 Go d'espace disque disponible

Windows® 7 ready, Vista® (64 bits), XP (64 bits), Server® 2008 et 2003 (32 ou 64 bits)

I.R.I.S. – Profil de l'entreprise

Image Recognition Integrated Systems (I.R.I.S.), société belge créée en 1987 et cotée sur Euronext Brussels (IRI), est leader sur le marché du « Document to Knowledge ». Elle offre des solutions de très haute qualité pour convertir les documents papier au format électronique, en vue d'archiver, de stocker et de partager l'information numérique.

Pour plus d'informations sur notre société, nos solutions ou nos produits,

Visitez le site Web d'I.R.I.S. à l'adresse www.irislink.com.

I.R.I.S. s.a. : Rue du Bosquet 10 • 1348 Louvain-la-Neuve • Belgique
Tél. : +32-(0)10-45 13 64 • Fax : +32-(0)10-45 34 43
info@irislink.com • www.irislink.com

I.R.I.S. Inc. : Delray Office Plaza • 4731 West Atlantic Avenue • Suite B1 et B2 • Delray Beach, Floride 33445 - États-Unis
Tél. : +1-(561)-921 0847 • Fax : +1-(561)-921 0854
info@irisusa.com • www.irisusa.com

I.R.I.S. HK Ltd. : Unit 805-806, Hung Tai Industrial Building • 37-39 Hung To Road, Kwun Tong • Kowloon, Hong Kong - Chine
Tél. : +852 22646133 • Fax : +852 23895733
info@irislink.com • www.irislink.com

COPY TEC

Haachtsesteenweg, 28
1831 Diegem
Tel: 02 / 725 32 30 - Fax: 02 / 721 17 62
info@copytec.be

| | |
|--|----|
| Principaux avantages d'IRISDocument™ | 2 |
| La technologie OCR la plus productive qui soit | 3 |
| Des possibilités de sortie illimitées | 3 |
| Fonctionnalités clés : aperçu détaillé | 4 |
| Trois modes de fonctionnement pour satisfaire vos besoins | 5 |
| Un workflow complet en huit étapes, de l'entrée à l'exportation en passant par l'archivage | 6 |
| IRISDocument™ au cœur de votre plate-forme de numérisation et d'archivage | 8 |
| Modules complémentaires | 9 |
| iHQC™ : technologie de compression haute qualité intelligente | 10 |
| Configuration requise | 11 |
| I.R.I.S. – Profil de l'entreprise | 11 |

I.R.I.S. s.a. : Rue du Bosquet 10
1348 Louvain-la-Neuve
Belgique
Tél. : +32-(0)10-45 13 64
Fax : +32-(0)10-45 34 43
info@irislink.com
www.irislink.com

I.R.I.S. Inc. : Delray Office Plaza
4731 West Atlantic Avenue
Suite B1 et B2
Delray Beach, Floride 33445
États-Unis
Tél. : +1-(561)-921 0847
Fax : +1-(561)-921 0854
info@irisusa.com
www.irisusa.com

I.R.I.S. HK Ltd. : Unit 805-806, Hung Tai Industrial Building
37-39 Hung To Road, Kwun Tong
Kowloon, Hong Kong
Chine
Tél. : +852 22646133
Fax : +852 23895733
info@irislink.com
www.irislink.com