



Des **solutions**
aux **enjeux techniques,**
organisationnels
et **stratégiques**
de la **numérisation**

Une expertise

Innovative Numeric Solutions appelée aussi i-numeric, spécialiste de la gestion documentaire depuis plus de 25 ans, a développé une offre de service 360° pour accompagner les acteurs dans leurs projets de numérisation.

Les experts i-numeric interviennent aussi bien au niveau du conseil et de la mise en place de solutions, qu'au niveau de la vente de matériels, de logiciels et les services de maintenance et de formation.

Fort de cette expertise i-numeric fournit ses services pour répondre aux besoins des travaux de numérisation : dématérialisation de documents de gestion, de livres, de fonds patrimoniaux...

Un catalogue

i-numeric est le partenaire privilégié des principaux constructeurs mondiaux de numériseurs haut de gamme. Cette position stratégique permet d'offrir un catalogue complet de numériseurs de documents, de livres, de documents patrimoniaux, de textures, de peintures et de microformes.

La gamme des produits proposés permet de répondre à l'ensemble des besoins de numérisation des archivistes tant au niveau de la capacité de production qu'au niveau de l'exigence de la qualité.

La grande connaissance technique des experts i-numeric permet d'offrir des services professionnels de formation et de maintenance sur l'ensemble des numériseurs distribués par i-numeric.

Un engagement

i-numeric apporte expertises et conseils auprès de nombreuses entreprises privées et administrations publiques tels que des grandes compagnies des secteurs de la banque, assurance, télécommunications, ministères, bibliothèques, archives et mairies.

Notre principal objectif est de vous servir, en étant constamment à votre écoute.

Nous tenons les engagements tant au niveau des moyens que des résultats. Nous établissons à chaque fois un cadre de travail partagé avec un système d'alerte commun et une communication claire.

TABLE DES MATIÈRES

Numériseurs à plat et de livres

Microtek4

Qidenus5

Numériseurs 2D/2.5D/3D/Art/ Déco, Photographies et Peintures

Cruse 7

Numériseur de production

InoTec - Documents9

Kodak, Fujitsu, Contex, Canon..... 10

Numériseur de microformes

Mekel - Microformes12

Solution logicielle

AD'DOC Capture14

Gestion de la chaîne documentaire

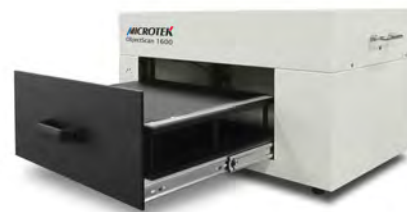
AD'DOCMD Capture Pro15

Des besoins, des numériseurs et des solutions

Les experts i-numercis sont formés pour évaluer vos besoins et vous aider à choisir les numériseurs les mieux adaptés à vos projets. Un service complet de formation, de soutien technique et d'accompagnement garantissent votre investissement et vous permet d'atteindre vos objectifs en toute confiance.

Microtek,

Une ligne de scanners graphiques, à plat et d'objets



Objet Scan 1600 Scanner d'images d'objets

Le Microtek ObjectScan est un scanner conçu exclusivement pour capturer les images d'objets. Il est parfait pour être utilisé dans les musées, les laboratoires de recherches pour animaux, plantes et minéraux, le secteur de la fabrication de matériaux de construction, l'art et la publicité. En général, les demandes de photographies détaillées d'objets nécessitent une mise en place spécifique au niveau de l'éclairage, de l'angle de prise de vue qui peuvent vite devenir coûteux à mettre en place et à réaliser.

Surface de numérisation max : 12" x 16.7" / 30,5 x 42,5 cm
(hauteur max : 14 cm)



LS-4600 Le scanner grand format A0

Le LS-4600 est la version supérieure du LS-3800, il peut numériser jusqu'au format A0 avec un seul capteur CCD. La résolution optique maximum est de 600 Dpi sur toute sa surface et sa vitesse de numérisation est de 60 secondes pour du 300 Dpi en couleur.

Séries ScanMaker, ArtixScan, Bio, Médical

Scanners graphiques polyvalent

Avec des plateaux disponibles jusqu'au format A3, les séries de scanners est d'une grande qualité, des scanners faciles à utiliser qui sont appropriés pour les entreprises, les photographes, les éditeurs, les universités et les hôpitaux. Vendu avec ses accessoires pour numériser les supports opaques mais aussi transparents.

Surface de numérisation max : 12" x 17" / 30 x 43 cm ou 14" x 35" / 36 cm x 89 cm



LS-3800S / LS-3800T Le scanner au format A1+

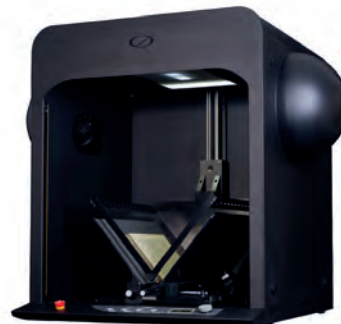
Le LS-3800 est un numériseur à plat, de format A1+, avec un seul capteur CCD, parfait pour la numérisation de posters couleurs, de plans de construction ou d'architecte, des habits, des textiles, des livres reliés, des documents fragiles, des tableaux, etc...

La double source LED contrôlable permet de choisir l'exposition lumineuse de l'original pour obtenir sa texture.

Surface de numérisation max :
37" x 25" / 94 cm x 64 cm

Qidenus,

la numérisation de livres à ouverture partielle



SMART

Numérisation manuelle et préservation des livres fragiles

Un condensé de haute technologie pour numériser manuellement des livres fragiles. Équipé du système en «V», le Smart offre la possibilité de numériser des ouvrages en les ouvrant seulement à un angle de 100°.

Surface de numérisation et résolution optique max :

A1: 820 x 610 mm (2 x 410 x 610 mm) - 400 Dpi

A2: 580 x 440 mm (2 x 290 x 440 mm) - 500 Dpi

MASTERED

Numériseur semi-automatique des livres fragiles

Numériseur semi-automatique de haute performance qui offre une modularité permettant d'adapter les derniers capteurs CMOS disponible sur le marché. Le système d'illumination à base de LED froide, sans ultraviolet et sans infrarouge, assure un éclairage homogène et sans danger pour le document.

Surface de numérisation et résolution optique max :

A1: 840 x 590 mm (2 x 420 x 590 mm) - 300 Dpi

A2: 600 x 440 mm (2 x 300 x 440 mm) - 500 Dpi

A2+: 640 x 480 mm (2 x 320 x 480 mm) - 500 Dpi

A3+: 560 x 370 mm (2 x 280 x 370 mm) - 600 Dpi



ROBOTIC

Automatisation et haute performance

Numériseur de production, le Robotic utilise une technologie de pointe pour numériser des livres fragiles en toute sécurité en assurant des cadences élevées de production (plus de 2000 pages par heure).

Surface de numérisation et résolution optique max :

A2 : 600 x 440 mm (2 x 300 x 440 mm) - 500 Dpi

A3+: 560 x 370 mm (2 x 280 x 370 mm) - 600 Dpi



La reproduction du réel

i-numeric distribue la gamme des numériseurs Cruse en France. Ces numériseurs spécialisés dans la reproduction de très haute qualité de photos, de peintures, de décors, de fresques, de textures ou de matériaux... sont utilisés principalement dans le secteur industriel de la décoration et des arts par les musées.

Cruse, des numériseurs d'images hauts de gammes

Scanner de musée

La reproduction haute résolution d'œuvres d'arts

Développé pour la numérisation grands formats d'œuvres d'arts, le numériseur de Cruse offre des caractéristiques techniques qui permettent d'effectuer des reproductions de grandes qualités en conservant un contrôle parfait de la lumière d'exposition, des contrastes et des angles de reproduction. Les images obtenues sont si réelles qu'elles peuvent être confondues par les œuvres originales.



Surface de numérisation max :
2000 x 3000 mm

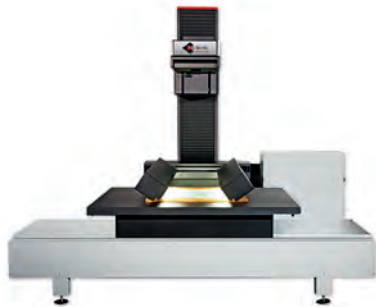


Table Synchron

La reproduction du réel en images

Le Numériseur Synchron Table (ST) a été développé pour répondre aux exigences spécifiques de la reproduction dans le secteur industriel et du monde de l'art et de la décoration. Il permet de reproduire d'une façon parfaite des cartes de géographie, des plans techniques, des papiers muraux, des peintures... etc.

Surface de numérisation max. en standard : 1500 x 2500 mm

Scanner à détection de surface

La reproduction grand format haute qualité

Le Portal Scanner a été conçu pour répondre aux besoins les plus démesurés. Ce scanner est capable de reproduire des originaux jusqu'au format 1500 x 1800 mm à une résolution pouvant atteindre 1219,2 dpi. Il est particulièrement adapté pour répondre aux besoins de l'industrie et de la décoration..



Surface max : 1500 x 2500 mm



Surface max :
5000 mm

Scanner de mur

La solution pour la reproduction d'originaux muraux

Le Wall Scanner est la solution ultime pour une reproduction fidèle des peintures et originaux muraux. Il est capable de numériser des originaux verticaux jusqu'à une hauteur de 5000 mm. Son positionnement est automatique grâce à la visée laser. Le logiciel fourni permet de rassembler automatiquement l'ensemble des scans pour un résultat parfait.

Scanner d'objets 3D

La solution pour obtenir des animations à 360°



Ce numériseur "tout en un" propose un très haut niveau d'automatisation et une excellente flexibilité pour la visualisation 3D. il permet de créer des :

- modèles 3D
- "packs-shots" premium
- animations produits

**Des solutions
pour dématérialiser,
diffuser et archiver
vos documents
de gestion**

i-numeric et ses experts ont sélectionné les numériseurs de production de documents les plus performants du marché tant au niveau de la productivité que de la fiabilité. De la transformation de vos archives en données numériques jusqu'à la dématérialisation de tous les documents entrants et circulant de votre entreprise, des numériseurs répondront à vos besoins.

InoTec, la dématérialisation à hauts volumes

SCAMAX 4X3

Fiabilité et performance pour la numérisation de grands volumes de documents.

Conçu pour la performance, le numériseur Scamax « 4X3 » a été développé pour répondre à des exigences élevées de productivité. Capable de numériser des documents en continu 24h/24, le Scamax 4X3 est le numériseur qui transformera vos masses d'archives en données numérique.

La gamme Scamax 4X3 se décline en quatre versions :

Scamax 403CD - 90 ppm / 180 ipm

Scamax 413CD - 120 ppm / 240 ipm

Scamax 423CD - 150 ppm / 300 ipm

Scamax 433CD - 170 ppm / 340 ipm



SCAMAX 8X1

Ultra haute performance

Le numériseur Scamax 8X1 a été conçu pour répondre efficacement au traitement de grands volumes de documents grâce à un dispositif de balayage ininterrompue. Les performances en termes de rapidité, de qualité des images et de robustesse font de ce numériseur l'outil de production privilégié pour gérer des projets de numérisation de masse.

La gamme Scamax 8X1 se décline en trois versions :

Scamax 801CD - 160 ppm / 320 ipm

Scamax 811CD - 220 ppm / 440 ipm

Scamax 821CD - 300 ppm / 600 ipm

Numériseurs de production de documents



KODAK I5650 Volumétrie illimitée et productivité accrue

Le Kodak i5650 est un scanner de production robuste et performant qui convient parfaitement pour la numérisation d'importants volumes de documents papiers format A4/A3. La vitesse de numérisation du i5650 peut atteindre 170 pages/min. Il est muni d'un chargeur automatique A4/A3 de 750 feuilles et d'un détecteur de double alimentation à ultrasons. Il est accompagné de la technologie PerfectPage de Kodak qui réduit le temps de préparation des documents et accélère les traitements.

Chargeur automatique de 750 feuilles
180 ppm en couleur 200/300 Dpi



Fujitsu FI-6800/FI-6400 Design compact et automatisation

Equipé d'un mécanisme de chargement de papier s'inspirant du modèle haut de gamme fi-5950 de Fujitsu, le fi-6800 intègre des fonctionnalités uniques permettant de traiter des documents aux formats hétérogènes.

Pouvant atteindre 130 pages par minute, le fi-6800 peut traiter un volume quotidien allant de 20 000 à 60 000 documents aisément. Il est également capable de lire les codes-barres et les code-patches pour un routage automatique des images après numérisation.

Chargeur automatique de 500 feuilles
130 ppm en couleur 200 dpi



CANON DR-G1130, Polyvalence et ergonomie

Le Canon DR-G1130 est un scanner documentaire alliant haute productivité et grande fiabilité. Il permet d'atteindre une volumétrie moyenne de 30 000 pages par jour grâce à un chargeur de 500 feuilles, une vitesse de numérisation de 130 pages/min et un détecteur de double alimentation à ultrasons. Pas de préchauffage requis, il est prêt à l'emploi dès l'allumage. Il peut sauvegarder jusqu'à 99 profils de numérisation et son tableau de bord intuitif le rend simple d'utilisation. Il intègre de nombreuses fonctionnalités de traitement d'images telles que la détection automatique du format de page, la rotation des images par détection du sens de l'écriture, la détection de couleurs, la suppression des couleurs, etc.

Chargeur automatique de 500 feuilles,
130 ppm en couleur 200 dpi



Contex ScanStation Pro Ultra i4000 - i5000

L'avantage du contex est la technologie "Reimage" qui vous assure toujours la meilleure qualité de toutes vos scans, tout en accélérant le processus de plus de 30%. Elle le fait en éliminant complètement la nécessité de récupérer et de réanalyser vos originaux à tout moment.

Avec Reimage vous pouvez revenir en arrière, virtuellement, sur vos scans RAW pour capturer des contenus spécifiques que vous n'avez pas choisis d'inclure dans vos premières numérisations.

La maîtrise du transfert des microformes en données numériques

i-numeric a sélectionné des numériseurs de microformes (microfiche, microfilm, cartes à fenêtre, COM...) qui répondent aux différents besoins et défis de la conversion numérique tant au niveau de la qualité, de l'universalité que de la productivité. Nos experts accompagnent vos choix pour identifier le numériseur qui répondra à vos attentes de numérisation, de consultation, de diffusion et de préservation de vos informations.

Technologie Mekel, les numériseurs de microformes les plus avancés du marché



MACH 1 ACS Numérisation et consultation en temps réel

Le MACH 1 est un numériseur compact pour cartes à fenêtres.

Il produit des images numériques à partir de cartes à fenêtres qui seront instantanément accessibles, interrogeables, visibles, imprimées ou envoyées par courriel. Une alternative idéale aux passe-vues actuels.



MACH 2+ Une solution de numérisation multiformats

Conçu pour être utilisé par le public et les professionnels, le lecteur-reproducteur-numériseur MACH 2+ permet de capturer simplement et efficacement tous formats de microformes ou matériel micrographique (bobines de films, microfiches, cartes à fenêtres, films, jaquettes, micros opaques et les négatifs / plaques photographiques).



MACH 5, MACH 10 MACH 12

Qualité supérieure des images

Ce numériseur de microfilm répond à deux exigences, une capture 100% précise et une vitesse de numérisation allant jusqu'à 1 600 ipm selon les modèles (MACH 5, 700 images/mn ; MACH 10 ou MACH 12 1400 images/ mn).

Équipé d'un système d'équilibrage de la lumière sur toute la zone de numérisation, le MACH 5, 10 ou 12 offre une véritable garantie de résultat au niveau de la qualité de la conversion des microfilms en données numériques.



MACH 7 Performance et automatisme

Le MACH 7 a été développé pour réduire les coûts de numérisation des microfiches. Son système automatique de chargement garantit des débits élevés de numérisation jusqu'à 200 prises par minute.

Au niveau qualité, le MACH 7 améliore automatiquement l'image, permettant une numérisation optimale des originaux délicats.

12

Valorisez vos données numériques

i-numeric distribue et intègre les logiciels les plus performants du marché permettant de couvrir l'ensemble des besoins clients qui souhaitent automatiser leurs processus de traitement documentaire.

AD'DOC™ Capture,

Numérisation, traitement documentaire et gestion avancée des couleurs

AD'DOC est la solution de Capture documentaire professionnelle numéro un qui vous fournit :

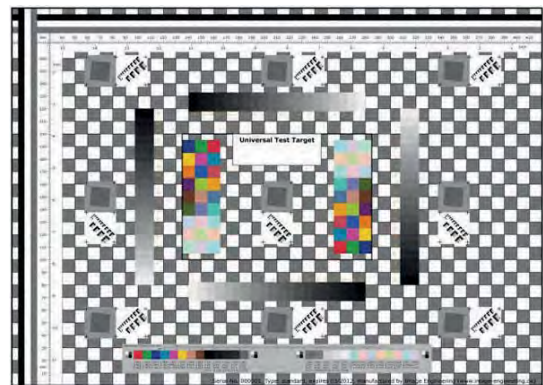
- » La solution centralisée pour piloter tous vos numériseurs
- » Chaîne de production complète avec une interface simple
- » Accessible depuis un PC, Tablette ou Smartphone
- » Totalement flexible et s'adapte à votre structure



Les caractéristiques principales sont :

- » Traitement automatique en arrière-plan;
- » Importez automatiquement des images;
- » Gestion de la couleur;
- » Gestion des profils ICC (Entré/Sorti);
- » Contrôle de la qualité;
- » Correction d'éclairage;
- » OCR - Reconnaissance optique de caractères;
- » Métadonnée et Indexation;
- » Correction de Courbure;
- » Format d'export : RAW, TIFF uncompressed, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF avec ORC et tous les autres formats standards

AD'DOC Capture est une solution de capture de document et une solution de mesure de qualité pour les livres, les magazines, les cartes, les photographies et beaucoup d'autres.



C'est la meilleure solution pour assurer une chaîne de production complète qui livre une copie numérique identique à vos fichiers numérisés.

AD'DOC™ Capture Pro,

Maitrisez la gestion de la chaîne documentaire,
LAD/RAD

Capture
 Traitement d'images
 Indexation
 Classification
 Reconnaissance et lecture de caractères
 Reconnaissance et localisation
 de mots clés manuscrits cursifs
 Workflow
 Archivage



AD'DOC^{MD} Capture Pro permet l'industrialisation des processus pour le traitement des documents entrants (papiers, numériques et autres supports) des grandes entreprises.

Cette solution très ergonomique répond à l'ensemble des fonctionnalités que l'on peut attendre d'une chaîne de traitement de documents entrants : du pilotage des diverses entrées (comme les numériseurs, les serveurs de fax ou les fichiers d'images existantes) au traitement intelligent et complexe des images de documents (extraction de données par OCR/ICR et contrôle en temps réel de la cohérence des données) en incluant la reconnaissance des types de documents et le tri automatique.

La nouvelle version V12 intègre également une avancée technologique majeure en proposant la reconnaissance et la localisation de mots clés manuscrits cursifs.



BESOIN DE DÉMATÉRIALISER ?



i-numeric SAS offre des services d'accompagnement dans la mise en place de solutions de capture, de traitement, de LAD/RAD/OCR et d'archivage. i-numeric propose des produits permettant de numériser tous types de formats et tous types de supports.


i·numeric
Innovative Numeric Solutions

i-numeric

contact@i-numeric.com

19 Boulevard Malesherbes 75008 Paris, France
+33 (0)1 55 27 39 54 www.i-numeric.com