



Spigraph

Capture documentaire

e-Scan : SCANNER DE LIVRES EN LIBRE SERVICE



Qualité et rapidité de numérisation

Réglage 100% automatique, prévisualisation en temps réel et capture instantanée



Simplicité d'utilisation

Ecran tactile, navigation avec interface intuitive, affichage et exploration des scans



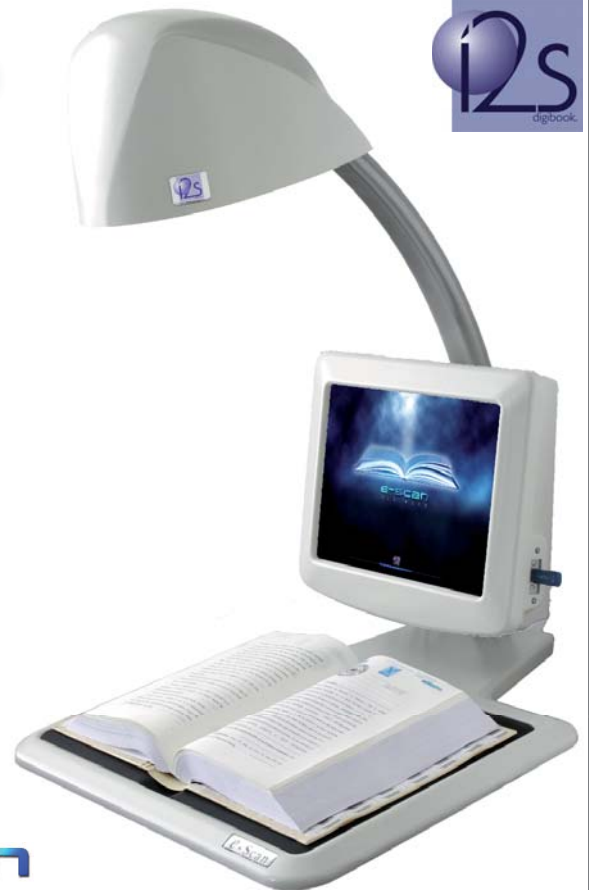
Traitements d'images intégrés

Redressement, détourage automatique, effacement des doigts, correction de courbure, ...



Traçabilité et marquage

Identification RFID des ouvrages (en option), filigranage et métadonnées

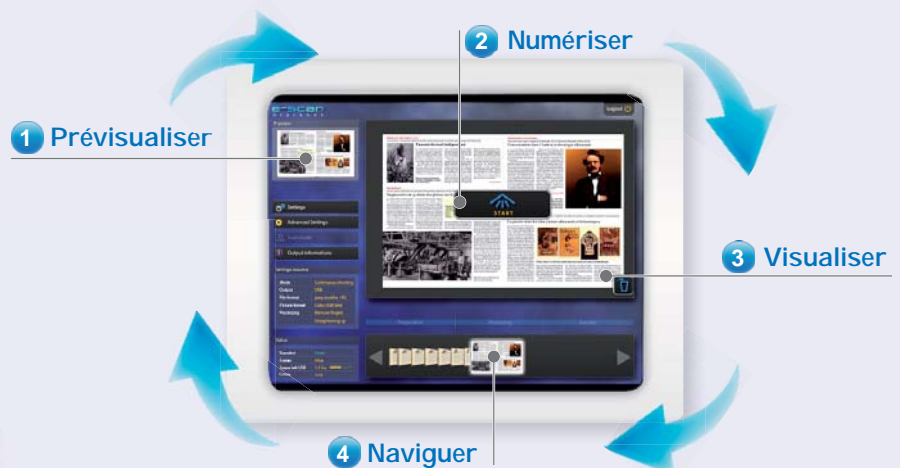


e-SCAN

L'e-Scan de i2S est une station de numérisation compacte et autonome destinée à un usage en libre-service. L'e-Scan de i2S a été spécialement conçu pour une numérisation facile de livres et de tous types de documents reliés. Doté d'une interface graphique intuitive et conviviale, l'e-Scan dispose d'un écran tactile de 15" pour accéder à toutes les fonctionnalités du scanner.

L'e-Scan permet d'envoyer instantanément les images en réseau, sur le web, sur une imprimante, ou directement sur une clé USB. Tout en préservant les ouvrages, l'e-Scan numérise avec une qualité professionnelle des documents simples ou reliés, au format A3++ maximum (520 x 360 mm) et jusqu'à 10 centimètres d'épaisseur.

L'e-Scan est destiné à être utilisé par le grand public, en accès gratuit ou payant, dans les salles de lecture des Archives Départementales et Municipales, des Bibliothèques et des Universités. L'e-Scan est parfaitement adapté pour répondre aux besoins des entreprises et peut être utilisé dans les «Copy Center».



Caractéristiques générales :

Informations Générales - Versions - Vitesse de numérisation - Réglages automatiques	e-Scan avec ou sans balance porte-livres 10 cm 180° 5 secondes en Couleur, Niveaux de Gris ou Noir & Blanc pour un cycle complet Mise au point, temps d'exposition et balance des blancs
Documents - Type de documents - Format maximum - Épaisseur maximum	Ouvrages reliés ou non - Ouverture à 180° 520 x 360 mm (A3++ paysage) > 5 cm : version e-Scan sans balance porte-livres : tablette inclinée (5°) > 10 cm : version e-Scan avec balance porte livre
Interface - Écran - Navigation - Mode de capture - Langues	Écran tactile 15" - Ajustement manuel de la luminosité et du contraste Prévisualisation en temps réel - Affichage des scans effectués Manuel : Mode page par page - Automatique : Mode Rafale (Ex. numérisation toutes les 2 secondes) 3 langues (français, anglais et espagnol) : d'autres langues sont disponibles sur demande
Fonctionnalités de traitement d'images <i>(paramétrables par l'administrateur)</i>	Effacement des doigts - Redressement des documents - Détourage automatique - Découpage des pages gauches et droites - Nettoyage de fond pour numérisation N&B - Correction de courbure de page
Éclairage	Numérisation à lumière ambiante
Mode Administrateur	Configuration réseau Contrôles : accès, utilisateurs, fonctions, sorties, ... Création et modification des modes de numérisation et de traitement : qualité, couleur, filtres, ...
PC	Intégré avec écran tactile couleur
Fichiers en sortie - Format de sortie - Exportation des fichiers	PDF, PDF Multi-pages, JPEG ou TIFF vers Réseau, Imprimante ou clé USB
Connexion	Gigabit
Dimensions (en mm) / Poids	580 (L) x 590 (P) x 900 (H) / 21,5 kg
Puissance électrique	70 Watts
Traçabilité et marquage	Identification RFID des ouvrages (en option) - Filigranage - Métadonnées

Options :

- Lecteur RFID
- Lecteur de carte d'accès (monnayeur)

Logiciels pour post-traitement des images :



Book Restorer™ (Éditeur i2S)
 Logiciel de restauration d'images



Pix2Pdf (Éditeur Spigraph)
 Logiciel de compression d'images

i2S ... s'appuie sur une expérience de plus de 25 ans dans le domaine de l'acquisition d'images et a développé des solutions de numérisation (scanners de livres) et de restauration d'images (logiciel BookRestorer™).

i2S est une référence sur le marché international grâce à sa gamme de scanners de livres DigiBook et CopiBook qui associent haute qualité de numérisation et productivité. Toujours novateur dans le monde de la numérisation de livres, i2S lance le scanner de livres en libre service e-Scan.

Spigraph ... est un spécialiste dans le domaine de la numérisation du patrimoine avec toute une gamme de scanners, de logiciels et de services associés. Spigraph propose un accompagnement avec du conseil, de l'audit, de l'installation, de la formation, de la maintenance et de l'assistance.

Spigraph est un acteur majeur dans le domaine en France, Belgique, Luxembourg, Suisse, Nord Afrique et Maghreb et compte plus de 300 références parmi les Archives Départementales et Municipales, les Bibliothèques, Universités, Musées, ... et la BnF.



Spigraph
 Capture documentaire

FRANCE : LYON (Siège Social) - 31, Boucle de la Ramée - BP749 - 38297 Saint-Quentin Fallavier Cedex - Tél : +33 (0)4 74 94 62 60 - Fax : +33 (0)4 74 94 62 69
 PARIS - Tél : +33 (0)1 45 14 26 26 - Fax : +33 (0)1 45 14 26 29 / AIX-EN-PROVENCE - Tél : +33 (0)4 42 99 26 26 - Fax : +33 (0)4 42 99 26 29

TUNISIE : TUNIS - Tél : +216 (0) 71 96 22 12 - Fax : +216 (0) 71 96 51 49 - **MAROC** : CASABLANCA - Tél : +212 (0)5 22 94 01 05 - Fax : +212 (0)5 22 95 11 65 - **ALGÉRIE** : ALGER - Tél : +213 (0) 21 54 48 70

www.spigraph.fr