

# CopiBook

## Open System A1

POUR UNE PERFORMANCE MAXIMALE

Nouvelle  
Camera  
E-XTRA



i2S

be visionary

## CopiBook OS, le meilleur scanner alliant haute qualité et performance

La quatrième génération de la gamme CopiBook a été conçue pour satisfaire les utilisateurs les plus exigeants, notamment en termes de qualité d'image. Le CopiBook OS A1 est livré avec la caméra E-XTRA, une nouvelle caméra intégrant la technologie TrueColor: résolution optique de 400 dpi et absence de Moiré.

## CopiBook OS, le scanner de livre le plus rapide du marché

Le CopiBook OS A1 est le meilleur scanner pour les projets de numérisation nécessitant une qualité et une productivité maximales.

## CopiBook OS, un scanner conçu pour vos projets de numérisation

Le CopiBook OS A1, répond aux exigences spécifiques des projets de numérisation de masse sur des documents de grand format tels que les journaux, les cartes et les livres épais.



Livres épais



Cartes



Journaux



Archives

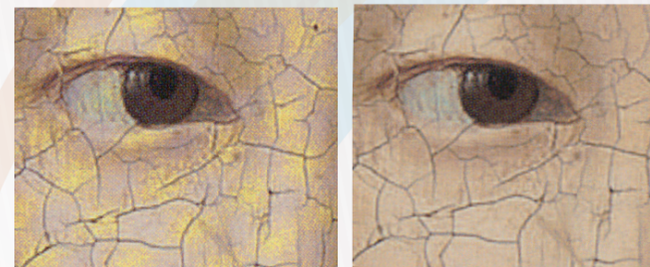
## Nos références - Ils nous font confiance



### Qualité d'Image

- Caméra E-XTRA : Technologie TrueColor 156 Mp - 400 dpi résolution optique
- Caméras EAGLE / E-HRIS : 71 Mp - 300 dpi résolution optique
- Sans obturateur mécanique
- 9 cm de profondeur de champ

### Pas de Moiré avec la Caméra E-XTRA



### Eclairage

- 3 sources pour une homogénéité
- LED non éblouissant pour l'opérateur
- 2 positions avec ou sans porte-livre

### Productivité

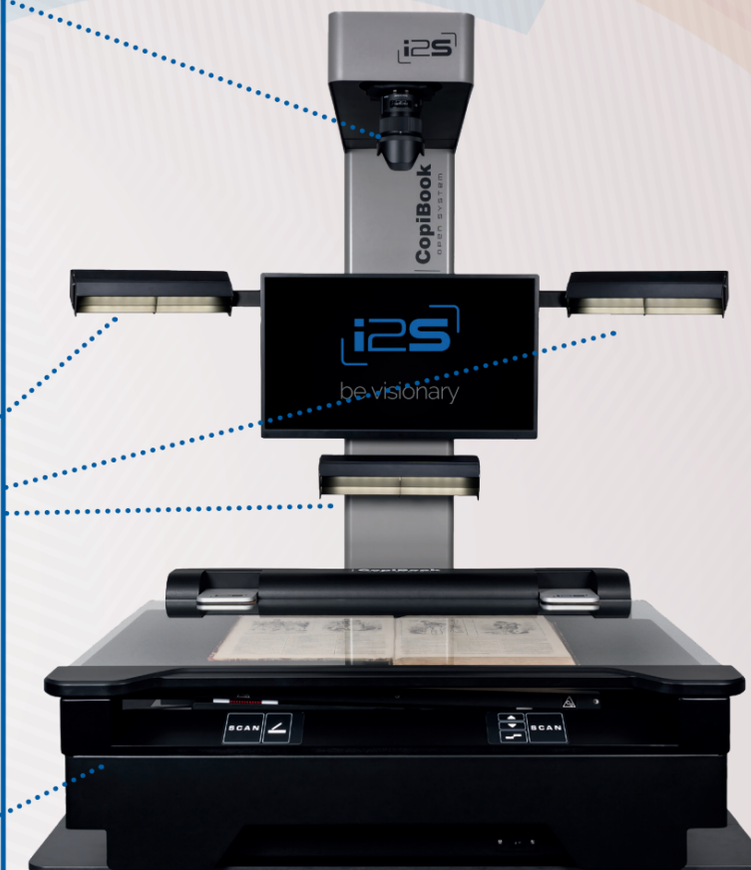
- Temps de scan < 1 sec / Temps de cycle < 5 sec à 300 dpi
- Temps de scan < 4 sec / Temps de cycle < 11 sec à 400 dpi
- Prévisualisation en temps réel

### Zone de scan

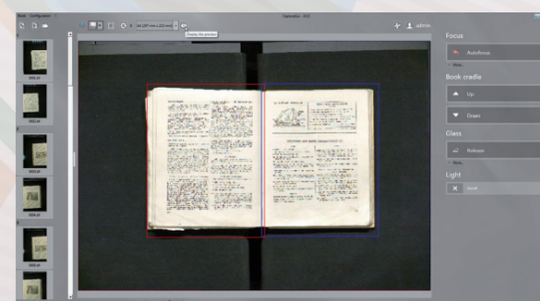
- 600 x 840 mm avec vitre baissée

### Porte-livre

- 20 cm / 20 kg
- Vitre motorisée
- Porte-livre motorisé
- Pavé frontal tactile
- Capteur de pression sur la vitre
- Porte-livre mobile pour obtenir une zone de scan plus large
- Ouverture et fermeture automatique de la vitre



## Logiciel



- Prévisualisation en temps réel
- Gestion de plusieurs cadres de sauvegarde : plusieurs fichiers en un scan
- Détection automatique de formats
- Auto-focus
- Correction d'éclairage en temps réel
- Lumière "On" uniquement pendant la numérisation
- Calibrage automatique et menu d'étalonnage précis
- Gestion des profils ICC
- Interface opérateur multilingue
- Traitement d'image embarqué (redressement automatique, recadrage en direct, masquage des doigts, amélioration des détails, amélioration du contraste ...)

<b>Spécifications Techniques</b>	<b>CopiBook OS A1 300dpi</b>	<b>CopiBook OS A1 XD 400dpi</b>
<i>Type</i>	Scanner planétaire format A1+	
<i>Formats de Scan</i>	Zone de numérisation plus large (>A1) en retirant le porte-livre	
	600 x 840 mm (300dpi), avec vitre, pour des livres de 20 cm d'épaisseur max.	600 x 840 mm (400dpi), avec vitre, pour des livres de 20 cm d'épaisseur max.
<i>Numérisation</i>	Couleur, Niveaux de Gris, Noir et Blanc /36 bits input / 24 bits output	
<i>Temps de Scan 300 dpi</i>	<1 sec, 300 dpi en couleurs	<1 sec, 300 dpi en couleurs
	400 dpi Interpolé à partir de 300 dpi	<4 sec, 400 dpi en couleurs
<i>Temps de cycle 300 dpi</i>	<5 sec, 300 dpi en couleurs, fichier TIFF	<5 sec, 300 dpi in color, fichier TIFF
	400 dpi Interpolé à partir de 300 dpi	<11 sec, 400 dpi in color, fichier TIFF
<i>Formats de fichier</i>	TIFF, TIFF multipage , JPEG, JPEG2000, BMP, PDF, PDF multipage, PNG, DNG	
<i>Caméra</i>	EAGLE ou E-HRIS avec capteur matriciel de 71 Mpixels, autofocus, obturateur non mécanique USB 3	E-XTRA avec capteur matriciel de 156 Mpixels, autofocus, obturateur non mécanique USB 3
<i>Résolution optique</i>	300 x 300 dpi	400 x 400 dpi
<i>Résolution Maximum</i>	1000 x 1000 dpi	1000 x 1000 dpi
<i>Interface du scanner</i>	USB 3.0	
<i>Logiciel</i>	LIMB Capture, exploité par Windows 7,8,10 / 64 bits	
<i>Accessoires</i>	Porte-Livre motorisé et amovible	
<i>Dimensions</i>	L 1245 mm (49") x W 1513 mm (60") x H 1405 mm (56"). Poids: Scanner: 80kg / Porte-Livre: 90kg	
<i>Alimentation</i>	100v – 240v , 50Hz 60Hz	
<i>Garantie</i>	1 an sur les pièces détachées et les mises à jour logicielles, extensible jusqu'à 5 ans	

## A propos de i2s

### LA SOLUTION GLOBALE POUR VOS PROJETS DE NUMÉRISATION

I2S est une société spécialisée dans la capture et le traitement de l'image. Nous travaillons pour des clients à travers le monde, sur différents segments de marché tels : la santé et le bien-être, le sport, les logiciels, la numérisation de document, l'agro-alimentaire et l'agriculture, l'aéronautique, les systèmes de contrôle industriels et de façon plus générale sur tous les marchés où la capture d'image est essentielle.

I2S crée et vend une large gamme de scanners et logiciels pour les archives et la promotion des documents numérisés. La plupart de nos clients sont des musées, bibliothèques, archives, administrations et quelques sociétés privées.

Nos clients apprécient nos solutions innovantes, et la gestion complète d'un projet de numérisation : Capturer, traiter, partager et enrichir sont nos valeurs. Afin de répondre aux besoins et attentes des consommateurs, nous proposons la plus large offre de scanner sur le marché, du plus petit format au 2A0, incluant des scanners automatiques. Aujourd'hui, plus de 4000 scanners sont installés chez plus de 1000 clients à travers le monde.

Chez i2S, nous travaillons pour nos clients avec toujours plus d'exigence et chaque jour, nous nous métamorphosons pour toujours plus d'innovation. I2S permet de voir ce que l'œil ne saurait voir.



i2s



@i2SBeVisionary



i2sinside



i2S Innovative Imaging  
Solutions



i2S Be visionary

[www.i2s.fr](http://www.i2s.fr)

e-mail: [contact@i2s-digibook.com](mailto:contact@i2s-digibook.com)

i2S SA - 28-30 rue Jean Perrin 33608 PESSAC – France