

CopiBook

V-Shape 2xA3

V-Shape 2xA2

LE RESPECT DE VOS DOCUMENTS FRAGILES EN QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

Nouvelle
Camera
E-XTRA



i2S

be visionary

CopiBook V-shape, un scanner compatible avec les normes ISO 19264-1, Metamorfoze Light et FADGI.

La quatrième génération de CopiBook a été conçue pour satisfaire les utilisateurs les plus exigeants, notamment en termes de qualité d'image. Conforme aux normes ISO 19264-1, Metamorfoze light et FADGI 3*, le CopiBook Vshape est livré avec la caméra E-XTRA, une nouvelle caméra intégrant la technologie TrueColor : une résolution optique de 600 dpi sans Moiré.



le CopiBook V-shape est conçu pour le grand respect des ouvrages.



Afin de répondre au mieux aux attentes des utilisateurs en matière de numérisation de livres et documents fragiles, le CopiBook Vshape est équipé d'un porte-livre et d'une vitre en V (ouverture à 120°). Ils ont été conçus dans un souci de délicatesse vis-à-vis des ouvrages : la pression de la vitre sur le livre est réglable.

Aucune information n'est perdue grâce à la vitre en V qui descend au fond de la reliure de l'ouvrage (seulement 2 mm d'épaisseur).

Nos références - Ils nous font confiance



Qualité d'Image

- Caméra E-XTRA : Technologie TrueColor
156 Mp - 800 ou 600 dpi résolution optique
- Caméras EAGLE / E-HRIS :
71 Mp - 600 ou 400 dpi résolution optique
- Sans obturateur mécanique
- Haute résolution >6,7 pl/mm à 400 dpi
- 9 cm de profondeur de champ à 400 dpi / 5 cm à 600 dpi

Pas de Moiré avec la Caméra E-XTRA



Eclairage

- LED non éblouissant pour l'opérateur

Productivité

- Temps de scan < 1 sec / Temps de cycle < 9 sec à 400 dpi ou 600 dpi
- 800 pg / heure

Porte livre

- 15 cm / 20 kg
- Mouvements haut et bas
- Système d'équilibrage automatique
- Porte livre motorisé u manuel
- Capteurs de pression

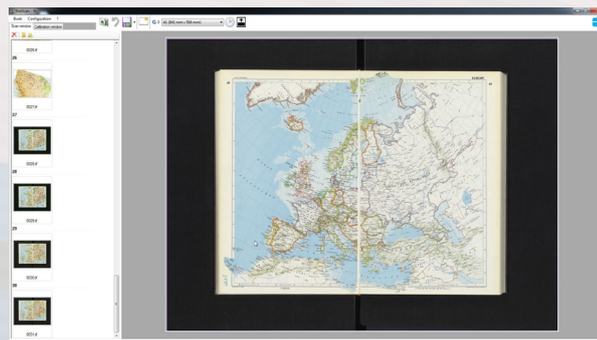
Conforme aux normes ISO 19264-1,
Metamorfoze light et FADGI 3*



Logiciel



- Prévisualisation en temps réel
- Gestion de plusieurs cadres de sauvegarde : plusieurs fichiers en un scan
- 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 ...)



Spécifications Techniques	V-Shape 2xA3 600 or 800 dpi	V-Shape 2xA2 400 or 600 dpi
Type	Scanner Planétaire Modèle 2xA3 600 dpi ou 800 dpi (avec caméra E-XTRA) ou Modèle 2xA2 400 dpi ou 600 dpi (avec caméra E-XTRA)	
Formats de Scan	Du A6 au A2 (600 dpi ou 800 dpi) / Du A6 au A1 (400 dpi ou 600 dpi) Documents d'épaisseur 15 cm maximum (5,91") Poids de document maximum de 20 kg (44 lb)	
Numérisation	Couleur, Niveaux de Gris, Noir et Blanc, 36 bits input / 24 bits output	
Temps de Scan	600 dpi - temps de scan en couleur < 1 sec à 600 dpi 800 dpi - temps de scan en couleur < 5 sec à 800 dpi	400 dpi - temps de scan en couleur < 1 sec à 400 dpi 600 dpi - temps de scan en couleur < 5 sec à 600 dpi
Temps de cycle	600 dpi - temps de cycle en couleur < 9 sec à 600 dpi 800 dpi - temps de cycle en couleur < 15 sec à 800 dpi	400 dpi - temps de cycle en couleur < 9 sec à 400 dpi 600 dpi - temps de cycle en couleur < 15 sec à 600 dpi
Formats de fichier	- TIFF, TIFF multipage, JPEG, JPEG2000, BMP, PDF, PDF multipage, PNG, DNG	
Caméra	EAGLE - avec capteur matriciel de 71 Mpixels, autofocus, obturateur non mécanique E-XTRA - avec capteur matriciel de 156 Mpixels, autofocus, obturateur non mécanique	
Résolution optique	600 x 600 dpi 800 x 800 dpi (avec Caméra E-XTRA)	400 x 400 dpi 600 x 600 dpi (avec Caméra E-XTRA)
Résolution Maximum	1000 x 1000 dpi	1000 x 1000 dpi
Interface du scanner	USB 3.0	
Logiciel	LIMB Capture, exploité par Windows 7,8,10 / 64 bits	
Dimensions	D 200cm(78,8 ") x W 135cm(53,2 ") x H 210cm (82,7 ") Table : D 75cm (29,6") x W 75cm(29,6")x H 73cm(28,4")	
Alimentation	100v - 240v, 50Hz 60Hz	
Garantie	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.



@i2SBeVisionary



i2S DigiBook



i2S Be visionary

www.i2s.fr

e-mail: contact@i2s-digibook.com

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