

Bookeye® 4

NEW!

*Le scanner de production AI+
Pour vos projets de numérisation
professionnels*

V1A-C35

**Scanner de livres en mode V à 140°
ou 180°. Vitre & balance porte-livres
motorisée pour livres jusqu'à 35cm**

Image
Access

© 06_2015 / EN

- SCANNER DE LIVRES COULEUR POUR FORMATS DIN/ISO A1+8%
- RESOLUTION 600 x 600 DPI
- NUMÉRISATION EN MODE V 140 - 180°
- MOTORISE, POUR LIVRES JUSQU'À 35CM D'ÉPAISSEUR
- VITRE AUTOMATIQUE MOTORISÉE
- NUMÉRISATION AVEC OU SANS VITRE
- CYCLE DE NUMÉRISATION ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE
- INTERFACE CLIENT
- < 3 SEC. POUR A1 @ 200 DPI
- BALANCE COULEUR NUMÉRIQUE
- PROFIL ICC INTÈGRE
- INTERFACE UTILISATEUR CONFIGURABLE EN FRANÇAIS
- 64BIT LINUX INTÈGRE, INTEL I3 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320GB HDD
- INTERFACE RESEAU GIGABIT TCP/IP
- INSTALLATION SIMPLIFIÉE VIA LA TECHNOLOGIE SCAN2NET®



Station de travail de production - Bookeye® 4 VIA-C35 est le scanner de livre pour les projets de numérisation de format A1+

Productivity meets quality in digitization!

Le scanner de livre avec balance motorisée pour les projets de numérisation

Le Bookeye® 4 V1A-C35 est la solution professionnelle pour les projets de numérisation qui demandent une grande qualité d'images avec une productivité maximale en minimisant le stress de l'utilisateur qui doit effectuer des tâches répétitives

Le Bookeye® 4 V1A-C35 numérise des documents originaux de taille A1 et d'une épaisseur jusqu'à 35cm à grande vitesse. La vitre motorisée fonctionne selon trois modes possibles : Vitre fixe, sans la vitre et ouverture automatique à 45°.

En Mode Auto, le processus de numérisation est entièrement automatique. Les capteurs de porte livres contrôlent la pression. Les plateau du porte livres sont motorisés.

En association avec les différents pack logiciels, (Batch Scan Wizard, BCS-2®, FreeFlow et Opus Goobi UCC), n'importe quel projet de numérisation peut être abordé.



Numérisation d'un livre en positionnant le porte livre en mode V.

Principales caractéristiques qui font du Bookeye® 4 V1A-C35 le bon choix pour chaque application:

- Fonctionnement automatique ou Semi-automatique
- Balance couleur numérique
- Profil ICC Intégré
- Scan2USB – Numérisation vers support USB
- Scan2Print – Impression sur les imprimantes du réseau
- Scan2Network – Sorties sur les supports réseaux, SMB, FTP
- Formats: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF
- OS indépendant, fonctionne avec Windows 7, 8, 10 Linux, Mac
- Ecran de visualisation 22 pouces
- Maintenance et diagnostics à distance
- Mise à jour du Firmware via le web
- Gamme couleur étendue, supporte sRGB, Adobe RGB, native RGB
- International Efficiency Class CEC Level V
- Garantie totale – jusqu'à 5 ans pièces incluses



Balance porte livres jusqu'à 35cm

Marchés et applications

Documents reliés avec oeilllets, pliés,
Collés, formats jusqu'au ISO A1+.

Les marchés du Bookeye® 4 V1A

- Archives
- Bibliothèques
- Université
- Secteur Public et Privé
- Centres d'information

Les applications du Bookeye® 4 V1A-C35

- Archivage de documents provenant d'organismes gouvernementaux, de collectivités locales, de registres publics ou d'organismes à but lucratifs
- Grands formats jusqu'à 35cm d'épaisseur
- Numérisation de journaux, catalogues, périodiques, magazines

La plate-forme Scan2Net® est le noyau technologique de tous les scanners WideTEK® et Bookeye® d'Image Access. Elle remplace les pilotes et logiciels de numérisation propriétaires exigés par les numériseurs classiques par une solution réseau universelle et indépendante plus rapide (TCP/IP par Ethernet). Avec une interface réseau d'un débit plus élevé que l'USB 2.0 l'USB 3.0, les appareils Scan2Net® offrent des performances inégalées pour des coûts d'utilisation très bas..

Les numériseurs Scan2Net® sont dotés d'un contrôleur 64bit Linux dédié spécialement à la numérisation et au traitement d'image ; optimisant ainsi les performances de l'appareil.

Scan2Net® Advantages

- Ordinateur fonctionnant sous Linux 64bit Linux, rapide, avec antivirus
- Intégration aisée dans les structures réseau existantes
- Une seule adresse IP suffit pour faire fonctionner le numériseur
- Intégration et accès à distance via l'intranet ou internet
- Numérisation direct sur des serveurs SMB, FTP, USB, Email ou dans le Cloud sans utiliser de PC
- Utilisation simple et intuitive inspire de Java et HTML5
- Architecture de menu claire, commande par écran tactile, feedback acoustique
- Support multilingue, interface utilisateur paramétrable

TECHNICAL DATA

Surface de numérisation maximale	635 x 850 mm / 25 x 33.5 inch (8% supérieur à DIN/ISO A1)
Résolution de numérisation	600 x 600 dpi
Vitesse de numérisation	DIN A1 @ 150 DPI-> 1.2s ; DIN A1 @ 200 DPI-> 1.5s ; DIN A1 @ 300 DPI-> 2.1s ; DIN A1 @ 400 DPI-> 2.8 s DIN A1 @ 600 DPI-> 4.1 s
Couleur	48 bit color / 16 bit grayscale
Sortie	24 bit color, 8 bit grayscale, bitonal, demi-teinte renforcée
Formats de sortie	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), Raw
Profils ICC	Embarqué pour sRGB, Adobe RGB et natif. Profils personnalisés avec souscription Scan2ICC
Qualité	FADGI ** étendu guidelines, ISO 19264-1
Camera	CCD camera, 22,500 pixels
Source lumineuse	LEDs blanches, aux normes IEC 62471, sans émission IR/UV
Durée de vie de la lampe	50,000 h (typ.)
Ordinateur intégré	64 bit Linux, Intel i3, quad core processor, 8 Gigabyte RAM, 320GB HDD pour applications volumineuses Document
Porte livres motorisé	Balancier épaisseur : 350 mm. (Alternativement, il existe un berceau de livre de 500 mm disponible)
Ecran tactile	Écran tactile couleur WVGA (wide VGA) de 7 pouces / écran de prévisualisation 4K de 27 pouces
Ports USB	2 ports USB 3.0
Interface	1 GBit Fast Ethernet aec TCP/IP based Scan2Net® Interface
Dimension	1700 x 1100 x 960 mm (67 x 43.3 x 37.8 inch) (H x W x D)
Poids	140 kg / 309 lbs.
Spécifications électriques	100-240 V AC, 50/60 Hz
Consommation énergétique	33 W (Veille) / < 90 W (Prêt à numériser, écran allumé) / < 130 W (Numérisation) / < 230 W (Cycle automatique)
Temperature de fonctionnement	5 to 40 °C, 40 to 105 °F
Humidité	20 to 80 % (non-condensing)
Bruit	< 55 dB(A) (cycle de balayage entièrement automatique) / < 38 dB(A) (balayage) / < 33 dB(A) (veille)
Approvals	



WEEE



Visit our homepage!

IMAGE ACCESS GMBH
Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Tel.: +49 (0)202 27058-0
www.imageaccess.de
IMAGE ACCESS GMBH



19 Boulevard Malesherbes
75008 Paris
France
Tel : +33 1 55 27 39 54
www.i-numeric.com

Technical changes, errors and omissions excepted.
All information subject to change. © Image Access GmbH 2015