

# Bookeye® 4

Le numériseur d'entreprise  
intelligent

V2 Office



***Le plus polyvalent des numériseurs  
de livres  
Flux de travail intégré, utilisateurs  
multiples***



© 2013 / FR

- NUMÉRISEUR DE LIVRES VERTICAL COULEUR, JUSQU'AU FORMAT A2+
- RÉOLUTION OPTIQUE DE 400 PPP
- PORTE-LIVRES EN V, 120 A 180°
- LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES POUR AUTO-IDENTIFICATION
- GESTION D'UTILISATEURS MULTIPLES PERMETTANT DE DÉFINIR DES FLUX DE TRAVAIL COMPLEXES
- CORRECTION DE LA RELIURE DU LIVRE
- MASQUAGE AUTOMATIQUE DES EMPREINTES DIGITALES
- DETOURAGE ET REDRESSEMENT AUTOMATIQUE
- GRAND ÉCRAN TACTILE COULEUR WVGA POUR UNE UTILISATION SIMPLIFIÉE
- INTERFACE UTILISATEUR PARAMÉTRABLE DANS VOTRE LANGUE
- SYSTÈME D'EXPLOITATION LINUX RÉSISTANT AUX VIRUS
- TECHNOLOGIE SCAN2NET®
- EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE REMARQUABLE



*Bookeye® 4 V2 Office.*

*Le numériseur d'entreprise qui sait tout faire.*

*Il s'inscrit dans le flux de travail*

## Bookeye® 4 V2 Office

### Le numériseur d'entreprise intelligent

Le Bookeye® 4 V2 Office offre la simplicité d'utilisation du modèle kiosk libre-service, avec en plus les caractéristiques d'un numériseur de services d'entreprise moderne et intégré. Les numériseurs de services d'entreprise doivent présenter les fonctions suivantes :

- Une interface utilisateur intuitive et simple
- Une authentification utilisateur permettant de sécuriser le traitement des données
- Des profils utilisateurs pour contrôler les flux de travail
- La tenue d'un journal pour vérifier l'exécution des tâches
- La gestion et la maintenance à distance

L'identification fiable de chaque utilisateur constitue une fonction essentielle du numériseur d'entreprise. Dans sa catégorie, le Bookeye® 4 V2 Office fait figure de pionnier car c'est un appareil partagé et sécurisé.

Le capteur d'empreintes digitales intégré permet d'identifier les utilisateurs en toute sécurité et, par conséquent, d'affecter les flux de travail et de journaliser les processus système.

Ainsi, il interdit les utilisations erronées ou abusives, offrant la sécurité au service et améliorant l'efficacité de votre bureau.



*Numérisation directe de dossiers rangés dans des classeurs*

### Autres points forts qui font du numériseur Bookeye® 4 V2 Office le bon choix pour n'importe quelle application :

- Équilibre chromatique numérique
- Profil ICC intégré
- Balance des blancs et valeur du noir automatique
- Scan2USB – Numérisation en libre-service sur une clé USB
- Scan2Print – Sortie sur une imprimante connectée
- Scan2Network – Sortie sur un périphérique réseau
- Scan2Pad® – Numérisation et stockage sans fil des documents pour iPad et Android
- Formats de sortie : PDF, PDF/A (avec Scan2PDF), JPEG, TIFF, PNM
- Grand écran de prévisualisation 19 pouces
- Indépendant du système d'exploitation. Fonctionne sous Windows, Linux, Mac OS, Unix
- Installation aisée grâce à la technologie SCAN2NET®
- Maintenance et analyse à distance
- Mises à jour des firmwares par Internet
- Efficacité énergétique de classe A2 BAT (best available technology) (meilleure technologie disponible)
- Extension de garantie de 12 mois incluse



*Authentification aisée par le lecteur d'empreintes digitales*

### Concept utilisateur et contrôle des flux de travail

Vous pouvez personnaliser l'interface du numériseur et contrôler les processus en définissant des utilisateurs et groupes d'utilisateurs. Un utilisateur donné ne voit que les fonctions dont il a besoin. Ainsi, vous pouvez répondre à des besoins particuliers et personnaliser l'interface utilisateur (par ex. la numérisation des bons de livraison exige la saisie d'informations spécifiques telles que le numéro client, le type de document, le numéro d'expédition, etc.) tout en définissant le flux de travail sous-jacent (répertoires cible dynamiques, routages multiples, etc). Il suffit à l'utilisateur de numériser correctement le document et le numériseur fera le reste.

### Intégrez votre système de gestion des documents

Actuellement, le Bookeye® 4 V2 Office est doté d'une interface EMC<sup>2</sup> certifiée . Une interface Saperion est également disponible.

Ce n'est pas votre système DMS ?

Pas de problème, il suffit de nous contacter !

La plate-forme Scan2Net® est le noyau technologique de tous les numériseurs WideTEK® et Bookeye® d'Image Access. Elle remplace les pilotes et logiciels de numérisation propriétaire exigés par les numériseurs classiques par la solution réseau universelle et indépendante la plus rapide : TCP/IP par Ethernet. Avec une interface réseau d'un débit beaucoup plus élevé que la technologie USB ou SCSI, les appareils Scan2Net® offrent des performances inégalées pour des coûts de connectivité très bas.

Les numériseurs Scan2Net® sont dotés d'un système d'exploitation de type Linux. Ils exécutent un traitement d'images et des commandes mécaniques spécifiques, optimisant ainsi les vitesses et les performances de numérisation.

## Atouts de Scan2Net®

- Ordinateur fonctionnant sous 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 directe sur serveurs SMB ou FTP, dans un courrier électronique ou dans le cloud sans utiliser de PC
- Utilisation simple et intuitive, inspirée de Java et HTML
- Architecture de menu claire, commande par écran tactile, feedback acoustique
- Support multilingue, interface utilisateur paramétrable

## DONNÉES TECHNIQUES

Surface de numérisation maximum	460 x 620 mm / 18 x 24,4 pouces (> DIN A2)
Résolution optique	400 ppp
Résolution de numérisation	400 ppp x 400 ppp
Vitesses de numérisation	DIN A2+ à 150 ppp -> 1,2 s
	DIN A2+ à 200 ppp -> 1,6 s
	DIN A2+ à 300 ppp -> 3,4 s
	DIN A2+ à 400 ppp -> 4,6 s
Profondeur de numérisation	36 bits en couleur / 12 bits en niveaux de gris
Sortie de numérisation	24 bits en couleur, 8 bits en niveaux de gris, bitonale, demi-tons rehaussés
Formats de fichier	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF décompressé, TIFF G4 (CCITT)
Caméra	Caméra CCD, 22 500 pixels
Source lumineuse	LED blanches conformes à IEC 60825-1: classe 1, pas de rayonnement IR/UV
Longévité des lampes	50 000 heures (typ.)
Interface	1 Gigabit Fast Ethernet avec interface Scan2Net® TCP/IP
Dimensions	780 x 670 x 670 mm (30,7 x 26,4 x 26,4 pouces) (H x l x P)
Poids	39,5 kg / 87 livres
Caractéristiques électriques	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (alimentation externe, norme ECO CEC niveau V)
Consommation électrique	<= 0,5 W (veille) / 2,5 W (prêt-à-numériseur) / 130 W (numérisation)
Température de service	5 à 40 °C, 40 à 105 °F
Humidité relative	20 à 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	< 42 dBA (numérisation) / < 33 dBA (veille)
Certifications	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Partie 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS



Rendez-vous sur notre nouvelle page d'accueil !

### IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Allemagne  
Tél. : +49 (0)202 27058-0  
www.imageaccess.de

### IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA  
Bureau : +1 (779) 220-4662  
Ventes : +1 (727) 612-0809  
www.imageaccess.us