Bookeye®5

V3 Basic I Kiosk I Professional

Une qualité de numérisation optimale à moindre coût.

Trois modèles pour toutes les utilisations.

Bookeye 5 V3

Nouvelle génération !



Scanner de livres nouvelle génération Puissant, compact et abordable





- Scanner de livres couleur
- Zone de numérisation 50% plus grande que DIN/ISO A3
- Véritable technologie de numérisation
- Conforme FADGI, METAMORFOZE, ISO 19264-1
- Résolution 400 DPI 600 DPI en option
- 0.8 SEC pour numérisation A3+
- Porte livre en V 120° ou 180°
- Correction des courbures assistée par laser
- Retrait automatique des doigts
- Détourage et redressement automatiques
- Système d'exploitation Linux 64bit : protège contre les virus
- INTEL QUAD CORE i3 GEN.8 240GB SSD, 8GB RAM
- Interface réseau GIGABIT TCP/IP
- Grand écran tactile 21" FULL HD pour une utilisation simplifiée
- Rescan virtuel
- Aperçu en direct via une deuxième camera matricielle
- 3 boutons: démarrer, scanner, envoyer
- Port USB 3.0
- Facile à installer via technologie SCAN2NET®
- En option: SCAN2PAD®



Le scanner de livres Bookeye® 5 V3 est disponible en trois modèles, tous simples à utiliser et suffisamment compacts pour être installés sur n'importe quel bureau ou espace de travail. L'installation est simple: vous pouvez numériser quelques minutes après l'avoir sorti de la boîte. Le scanner de livres Bookeye® 5 V3 est idéal pour les bibliothèques, archives, bureaux et partout où vous souhaitez numériser.

Tous les modèles comprennent un écran tactile 21" full HD, trois boutons de contrôle direct pour la numérisation rapide et efficace et la plateforme technologique Scan2Net®.

Le scanner Bookeye® 5 V3

Le Bookeye® 5 V3 est le premier membre d'une nouvelle génération de scanners de livres écologiques, ergonomiques et faciles à utiliser. Il est équipé d'une caméra CCD haute résolution à faible bruit et d'une caméra matricielle supplémentaire pour les aperçus en direct.

Bookeye® 5 V3 est disponible en trois versions:

Basic Le modèle entrée de gamme offre les mêmes fonctionnalités et vitesse de numérisation que les autres niveaux au coût le plus bas possible

Kiosk Ce modèle comprend les fonctionnalités du modèle de base ainsi que l'application Scan2Pad pour la numérisation et le fonctionnement en Wifi.

Professional Ce modèle comprend toutes les fonctionnalités du modèle de base, mais a une résolution plus élevée de 600 dpi et une interface client pour que les logiciels tiers répondent aux normes de qualité les plus élevées. Le porte livre permet aux utilisateurs de numériser des livres et des documents en les posant à plat à 180 ° ou dans le berceau en V, à un angle de 120 ° pour une manipulation douce et protectrice du matériel source. Les deux côtés du berceau sont couplés magnétiquement afin que le pli du livre puisse être déplacé facilement au centre pour des résultats de numérisation optimaux. Bookeye est le scanner le plus écologique du marché, ne consommant que 1,5 W en veille. Ses lampes LED de haute qualité ne s'allument qu'en cas de besoin, économisant encore plus d'énergie.

Forms | Purpor | Transfer | Purpor | Purp

Caméra d'aperçu en direct pour optimiser la position du document

Points forts du scanner de livres Bookeye® 5 V3 :

- Un grand écran tactile de 21 pouces peut être monté sur le scanner à trois endroits différents.
- 2e écran en option
- Option mode sombre pour réduire la réflexion lumineuse et la fatique oculaire.
- Prévisualisation en temps réel pour un positionnement correct avant la numérisation.
- Berceau pour livres réglable à 180° ou 120°.
- Formats de sortie: PDF, PDF / A, JPEG, TIFF, PNM, PDF et TIFF multipage, DICOM et bien d'autres.
- Balance des couleurs numérique, large gamme de couleurs, prend en charge sRGB, Adobe RVB, RVB natif.
- Conforme FADGI et ISO 19264-1.
- Fonctionnement multilingue : plus de 20 langues disponibles.
- ScanWizard s'exécute sur une touche interne ou sur un périphérique externe via n'importe quel navigateur via le réseau.

Accessoires et options:

BE5-SCAN2PAD BE5-V3-PRO-OPT BSW-P-BE5-00 SCAN2OCR Point d'accès sans fil Scan2Pad®. Mise à niveau vers Professionnal. Licence Batch Scan Wizard Pro.

OCR.



Charge les images sur n'importe quel périphérique USB via le port USB 3.0

Bookeye® 5 Modèles et packs

BE5-V3 Basic – modèle d'entrée de gamme

400dpi, porte livres en V, écran tactile 21"

E5-V3-KIOSK Kiosk – utilisation libre-service

Basic + Scan2Pad, garantie totale

BE5-V3-PRO Professional – 600dpi

Basic + 600dpi, garantie totale

Usages Bookeye® 5

- Conservation de livres et de documents historiques
- Numérisation de journaux, périodiques, catalogues et magazines
- Numérisation et stockage des images sur des appareils mobiles avec Scan2Pad®

Marchés Bookeye® 5

- Bibliothèques, Universités, Centres de reprographie
- Archives, Registres
- Tous les organismes publics

Scan2Net®

La plateforme Scan2Net® est le fondement technologique de tous les scanners WideTEK® et Bookeye® d'Image Access. Elle remplace les pilotes et les logiciels propriétaires nécessaires aux scanners traditionnels utilisant la connexion inter-périphérique commune la plus rapide disponible: TCP / IP sur Ethernet. Avec des vitesses d'interface réseau beaucoup plus élevées que l'USB 3.0, les appareils Scan2Net® sont capables d'atteindre des performances inégalées à un coût de connectivité extrêmement faible. Les scanners Scan2Net® sont dôtés d'un système d'exploitation en temps réel basé sur Linux 64 bits, dédié aux taches spécifiques de numérisation et de contrôle mécanique, maximisant les vitesses de numérisation et les performances.

Avantages de Scan2Net®

- Ordinateur 64 bits basé sur Linux, rapide et protégé contre les virus
- Intégration facile et compatible avec les structures de réseau existantes
- Une seule adresse IP est requise pour exécuter le scanner
- Intégration et accès à distance via l'intranet ou même Internet
- Numérise directement vers SMB, FTP, dossiers partagés, USB, e-mail
- Tous les matériels et logiciels sont intégrés, pas besoin de PC externe
- Fonctionnement simple et intuitif via un écran tactile Full HD
- Structure de menu claire, fichiers d'aide intégrés
- Prise en charge multilingue, interface utilisateur personnalisable

DONNÉES TECHNIQUES

Zone de numérisation maximale	390 x 480 mm (15,3 x 18,9 pouces), 50% de plus que DIN / ISO A3
Résolution du scanner	400 x 400 dpi (en option 600 x 600 dpi)
Vitesse de numérisation	DIN A3 + @ 150 dpi: 0,8 s, DIN A3 + @ 200 dpi: 0,9 s, DIN A3 + @ 300 dpi: 1,3 s, DIN A3 + @ 400 dpi: 1,7 s
Profondeur de couleur	Couleur 48 bits, niveaux de gris 16 bits
Sortie de numérisation	Couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, bitonal, demi-teintes améliorées
Formats de fichiers	PDF multipage (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (brut, G3, G4, LZW, JPEG)
	AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes et +
Profils ICC	Intégrés pour sRGB, Adobe RGB et natif. Profilage individuel via un abonnement Web à Scan2ICC
Qualité	Conforme aux directives FADGI ***, Metamorfoze Light et ISO 19264-1
Caméra	Capteur CCD linéaire, 22.500 pixels (11.000 lignes de scan équivalentes à un appareil numérique de 245 MPixel)
Caméra de prévisualisation	Capteur matriciel CMOS pour la visualisation en temps réel
Source lumineuse	LED blanches, testées conformes à la norme IEC 62471, sans émission d'infrarouge (IR) ni d'ultraviolet (UV)
Durée de vie des lampes	50,000 h typ. Les lampes sont couvertes par l'option de garantie prolongée
Ordinateur	64 bits Linux, processeur Intel Core i3 de génération 8, SSD 240 Go, 8 Go de mémoire pour les travaux de grande taille
Ecran tactile	Écran multitouch 21 pouces Full HD 1920 * 1080
Ports USB	1 x USB 3.0, 4 x USB 2.0
Interface	Ethernet rapide 1 Go avec interface Scan2Net® basée sur TCP / IP
Dimensions / Poids	H x L x P: 720 x 510 x 540 mm (28 x 20 x 21 pouces) / 29 kg (64 lb)
Spécifications électriques	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (alimentation externe, conforme à la norme ECO CEC niveau VI)
Consommation d'énergie	<0,5 W (veille) / 1,5 W (veille) / 40 W (prêt à numériser) / 110 W (numérisation)
Environnement	Température de fonctionnement 5 à 40 ° C, humidité relative 20 à 80% (sans condensation)
Bruit	>42 dB (A) numérisation / >33 dB (A) veille
Certifications	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC part 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2,
	EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE















