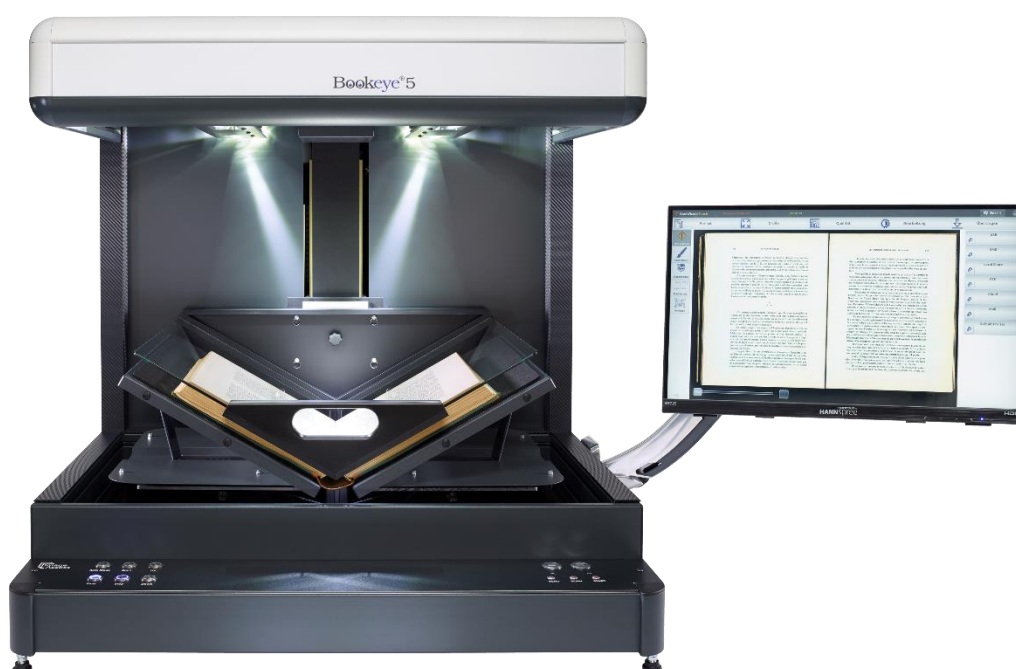


Bookeye® 5

Bookeye® 5 V2S Semiautomatic



Vitesse de numérisation

La vitesse de numérisation dépend uniquement de la résolution. Les scanners Bookeye® 5 numérisent toujours avec la profondeur de couleur maximale, même si la sortie image bitonale est sélectionnée. Cela permet d'obtenir la meilleure qualité d'image possible. La matrice suivante montre la vitesse de numérisation en fonction de la résolution.

BE5-V2S Semiautomatic Vitesse de numérisation A2+ (620*460 mm)

DIN A2+	à 150 dpi	0.9 s
DIN A2+	à 200 dpi	1.1 s
DIN A2+	à 300 dpi	1.6 s
DIN A2+	à 400 dpi	2.0 s
DIN A2+	à 600 dpi	3.0 s

Système optique

Zone de numérisation maximale	460 x 620 mm, 14% plus grand que DIN/ISOA2
Résolution du scanner	600 x 600 dpi
Taille des pixels	9,3 x 9,3 µm
La plus petite taille de document	100 x 100 mm
Caméra	Capteur CCD linéaire, 22 500 pixels (11 000 lignes de balayage équivalent à une caméra matricielle de 245 Mpixels)
Caméra de prévisualisation directe	Matrice CMOS, capteur de surface
Profondeur des couleurs	Couleur 48 bits Échelle de gris 16 bits
Modes de numérisation	Couleur 24 bits, échelle de gris 8 bits, bitonale, demi-teinte améliorée
Formats de fichiers	PDF multipages (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes, etc.

Système d'éclairage

Source de lumière	LED blanches, testées conformément à la norme IEC 62471
Temps de chauffe	Aucun
Dépendance à la température	Aucun
Emission UV / IR	Aucun
Durée de vie de la lampe	50 000 heures typiques. Les lampes sont couvertes par l'option d'extension de garantie.

Spécifications électriques

Alimentation externe

Tension	100 - 240 V AC
Fréquence	47 - 63 Hz
Température ambiante	5 à 40 °C
Humidité relative	20 à 80% (sans condensation)
Norme ECO	CEC niveau VI

Scanner

Tension	24 V DC
Courant	Max. 7.5 A

Consommation électrique

Veille	16.5 W
Prêt à scanner	< 75 W
Numérisation	150 W
Scan entièrement automatique	150 W

Dimensions et poids

Dimensions extérieures du scanner sans moniteur (H x L x P)	880 x 1000 x 850 mm
Poids du scanner	105 kg
Dimension Boîte de transport (H x L x P)	1440 x 1030 x 1060 mm
Poids du scanner, prêt à être expédié	165 kg

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	0 à 60 °C
Humidité relative	20 à 80% (sans condensation)
Lumière ambiante	< 800 Lux
Bruit	< 56 dB(A) (Numérisation entièrement automatique) < 40 dB(A) (en fonctionnement) < 33 dB(A) (veille)

© 2024 par Image Access GmbH, Wuppertal, Allemagne.

Imprimé en Allemagne. Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle sous quelque forme ou support que ce soit sans l'autorisation écrite expresse d'Image Access est interdite. Scan2Net®, Scan2Pad®, WideTEK® et Bookeye® sont des marques déposées d'Image Access. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Image Access se réserve le droit de modifier les produits décrits, les spécifications ou les documents à tout moment et sans préavis. Pour obtenir la version la plus récente, consultez toujours notre site web www.imageaccess.de ou www.imageaccess.us ou le portail du service clientèle à portal.imageaccess.de.