

Bookeye® 5

Bookeye® 5 V1A Professional



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. Le tableau suivante montre la vitesse de numérisation en fonction de la résolution.

BE5-V1A Professional Temps A1+ (914*635 mm)

DIN A1+	@ 150 dpi	1.2 s
DIN A1+	@ 200 dpi	1.5 s
DIN A1+	@ 300 dpi	2.1 s
DIN A1+	@ 400 dpi	2.8 s
DIN A1+	@ 600 dpi	4.1 s

Système optique

Zone de numérisation maximale	635 x 914 mm, 16% plus grand que DIN/ISO A1
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 scan équivalent à une caméra matricielle de 245 Mpixels)
Caméra de surveillance en direct	Matrice CMOS, capteur de surface
Profondeur des couleurs	48 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'illumination

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 électrique 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 (Ecoconception sources d'alimentations)	Niveau VI de la CEC

Scanner

Tension	24 V DC
En cours	Max. 7.5 A

Consommation d'énergie

$P_{(Off)}$	0.3W
$P_{(Sleep)}$	5.4W
$P_{(Ready)}$	120W
$P_{(Active)}$	200W

33% dessous des [exigences ENERGY STAR](#)

[Image Access FAQ](#)

Spécifications du document

Poids maximal du livre	30 kg
------------------------	-------

Dimensions et poids

Dimensions extérieures du scanner (H x L x P)	1160 x 900 x 900 mm
Dimensions extérieures du scanner, balances porte-livres ouvert (H x L x P)	1160 x 1085 x 900 mm
Poids du scanner	90 kg
Dimension Boîte de transport (H x L x P)	740 x 1000 x 1200 mm
Poids du scanner, prêt à être expédié	150 kg

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	0 à 60 °C
Humidité relative	20 à 80% (sans condensation)
Luminance ambiante	< 800 Lux
Bruit	< 48 dB(A) (levage et ouverture des moteurs) < 42 dB(A) (en fonctionnement) < 33 dB(A) (veille)

© 2023 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.