

Bookeye® 5

Bookeye® 5 V3A Automatic



Vitesse de balayage

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-V3A Automatic Temps A3+ (480*390 mm)

| | | |
|---------|-----------|-------|
| 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 |
| DIN A3+ | @ 600 dpi | 2.4 s |

Système optique

| | |
|-----------------------------------|---|
| Zone de balayage maximale | 390 x 480 mm, 50% plus grand que DIN/ISO A3 |
| 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 surveillance en direct | Matrice CMOS, capteur de surface |
| Profondeur des couleurs | Couleur 48 bits Échelle de gris 16 bits |
| Modes de balayage | 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 | Niveau VI de la CEC |

Scanner

| | |
|----------|------------|
| Tension | 24 V DC |
| En cours | Max. 7.5 A |

Consommation d'énergie

| | |
|----------------|------|
| $P_{(Off)}$ | 0.3W |
| $P_{(Sleep)}$ | 4.6W |
| $P_{(Ready)}$ | 40W |
| $P_{(Active)}$ | 110W |

43% dessous des [exigences ENERGY STAR](#)

[Image Access FAQ](#)

Dimensions et poids

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions extérieures du scanner (H x L x P) | 720 x 510 x 540 mm |
| Poids du scanner | 31 kg |
| Dimension Boîte de transport (H x L x P) | 650 x 630 x 800 mm |
| Poids du scanner, prêt à être expédié | 50 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 | < 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.