

Bookeye® 5

Bookeye® 5 V2 Archive



Scangeschwindigkeit

Die Scangeschwindigkeit hängt direkt von der Auflösung ab. Der Bookeye® 5 Scanner scannt immer mit der maximalen Farbtiefe, auch dann, wenn für die Ausgabe die Einstellung „Bitonal“ gewählt wird. Dies ergibt die bestmögliche Bildqualität. Die folgende Matrix zeigt die Scanzeit in Abhängigkeit von der Auflösung.

BE5-V2 Archive Scanzeit A2+ (620*460 mm)

DIN A2+	@ 150 dpi	0,9 s
DIN A2+	@ 200 dpi	1,1 s
DIN A2+	@ 300 dpi	1,6
DIN A2+	@ 400 dpi	2,0 s
DIN A2+	@ 600 dpi	3,0 s

Optisches System

Maximaler Scanbereich	460 x 620 mm, 14% größer als DIN/ISO A2
Scanner Auflösung	600 x 600 dpi
Pixelgröße	9,3 x 9,3 µm
Kleinste Dokumentengröße	100 x 100 mm
Kamera	CCD Zeilensensor, 22.500 Pixel (11.000 Abtastzeilen entspricht einer 245 MPixel Matrixkamera)
Live Vorschau Kamera	CMOS-Matrix, Flächensensor
Farbtiefe	48 Bit Farbe 16 Bit Graustufen
Scan Modi	24 Bit Farbe 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	Multipage PDF (PDF/A) und TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data etc.

Beleuchtung

Lichtquelle	Weißer LEDs, geprüft gemäß IEC 62471
Aufwärmzeit	Keine
Temperaturdrift	Keine
UV / IR Strahlung	Keine
Lebensdauer	50.000 Stunden (typ.). LEDs sind durch die erweiterte Garantieoption abgedeckt.

Elektrische Spezifikation

Externes Netzteil

Spannung	100 – 240 V AC
Frequenz	47 – 63 Hz
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
ECO-Standard	CEC Level VI

Scanner

Spannung	24 V DC
Strom	Max. 7,5 A

Leistungsaufnahme

Ruhemodus	< 0,5 W
Stand-by	1,5 W
Scanbereit	40 W
Scannen	110 W

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen des Scanners (H x B x T)	870 x 730 x 670 mm
Gewicht des Scanners	53 kg
Abmessungen der Transportbox (H x B x T)	1010 x 820 x 840 mm
Gewicht des Scanners, versandfertig	102 kg

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur beim Betrieb	5 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	0 bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Umgebungs-helligkeit	< 800 Lux
Geräusentwicklung	< 42 dB(A) (Scannen) < 33 dB(A) (Stand-by)

© 2022 by Image Access GmbH, Wuppertal, Germany.

Gedruckt in Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Dieser Text oder Ausschnitte davon dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der Image Access GmbH kopiert oder in irgendeiner anderen Form vervielfältigt werden. Scan2Net®, Scan2Pad®, WideTEK® und Bookeye® sind eingetragene Warenzeichen von Image Access. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Image Access behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne weitere Mitteilung das Produkt, die Produktspezifikation und die Dokumentation zu ändern.

Die aktuellste Version finden Sie auf der Internetseite www.imageaccess.de oder www.imageaccess.us oder in unserem Kundenservice Portal portal.imageaccess.de.