

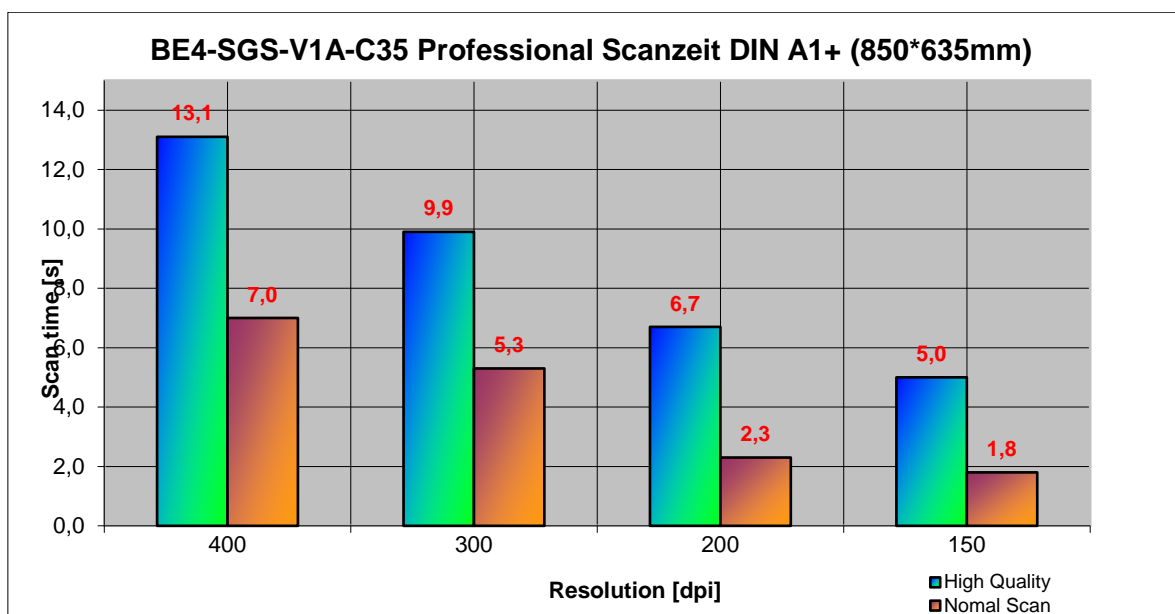
Bookeye 4 V1A-C35 Professional



Scangeschwindigkeit

Die Scangeschwindigkeit hängt direkt von der Auflösung ab. Der Bookeye 4 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 Grafik zeigt die Scanzeit in Abhängigkeit von der Auflösung.



Optisches System

Maximaler Scanbereich [mm]	635 x 850 mm (> DIN A1)
	25 x 33,5 Zoll
Scanner Auflösung	600 x 600 dpi
Pixelgröße	9,3 x 9,3 µm
Minimale Dokumentengröße	100 x 100 mm
Kamera	CCD Kamera
Farbtiefe b. Graustufen	12 Bit
Farbtiefe b. Farbe	36 Bit
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton
Dateiformate	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF uncompressed, TIFF G4 (CCITT), Multipage PDF, TIFF

Beleuchtung

Lichtquelle	Weißer LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1:Class 1
Aufwärmzeit	Keine
Temperaturdrift	Keine
UV / IR Strahlung	Keine
Lebensdauer	50.000 Stunden (typ.)

Elektrische Spezifikation

Externes Netzteil

Spannung	100 – 240 V AC
Frequenz	50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Stand-by	33 W
Scanbereit, Monitor an	≤ 90 W
Scannen	≤ 130 W
Vollautomatischer Scan	≤ 230 W

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen, Buchwippen geschlossen	1.700 x 1.100 x 960 mm (H x B x T)
Gesamtgewicht d. Scanners, betriebsbereit	Ca. 140 kg

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur beim Betrieb	+5 bis +40 °C
Lagerungstemperatur	0 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80% (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	≤ 55 dB(A) (Vollautomatischer Scan) ≤ 38 dB(A) (Scannen) ≤ 33 dB(A) (Stand-by)

© 2013 – 2016 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®, 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.