

Bookeye® 3

*Der A2 Buchscanner mit
Repro-Beleuchtung*

***Buchscanner mit Buchwippe
für hochvolumige Anwendungen!***



© 06_2015 / GER

- FARB-AUFSICHTSSCANNER FÜR FORMATE BIS A2+
- 600 x 600 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- MOTORGESTEUERTE BUCHWIPPE
- GLASPLATTE FÜR OPTIMALE SCANERGEBNISSE
- UV- UND IR-FREIE LED REPROBELEUCHTUNG
- SCAN-CLIENT INTERFACE
- < 2,5 SEK. SCANZEIT FÜR A2 FORMAT
- BUCHFALZKORREKTUR
- DIGITALER FARBABGLEICH
- INTEGRIERTES ICC-PROFIL
- VIRENRESISTENTES LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- AUSGEZEICHNETE ENERGIEEFFIZIENZ
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM



*Der bewährte A2+ Produktionsscanner.
Über 1.000 Installationen weltweit.*

PRODUKTIVITÄT – QUALITÄT – ZUVERLÄSSIGKEIT

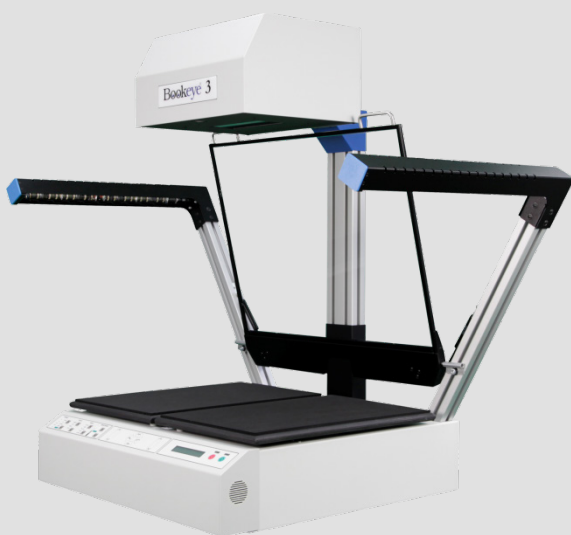
Der bewährte Produktionsscanner, optimal für fragile historische Bücher

Aufgrund des Aufsichtsprinzips ist der Buchscanner Bookeye® 3 R2 ideal für vorlagenschonendes Scannen von gebundenen und großformatigen Dokumenten.

Durch die höhen- und seitenverstellbaren Buchwippenteller können die Dokumente sanft gegen die Glasplatte gedrückt werden um ein optimales Scanergebnis zu erreichen. Die automatische Buchfalzkorrektur glättet elektronisch die Wölbung der Buchfalz.

Die Kombination aus leistungsstarker LED-Beleuchtung, CCD Image Sensor und präziser Linos Scanoptik setzt neue Maßstäbe in Scangeschwindigkeit und Scanqualität.

Der Bookeye® 3 R2 ist ein effizientes Produktionssystem, welches sich durch hohe Scangeschwindigkeit, langlebige Repro-LED-Beleuchtung und nur wenige Verschleißteile auszeichnet. Zusammen mit den Softwarepaketen Batch Scan Wizard, BCS-2®, Opus FreeFlow und Goobi UCC können alle Anforderungen eines Digitalisierungsprojektes erfüllt werden.



Sanftes Andrücken der Buchseiten gegen die Glasplatte

Weitere Highlights die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Digitaler Farbabgleich
- Integriertes ICC-Profil
- Motorgesteuerte Buchwippe mit 100 mm Hub
- Glasplatte für optimale Scanergebnisse
- Steuerung über große Fronttastatur
- Buchfalzkorrektur - zum Scannen von Büchern ohne Verzerrungen in der Buchfalz
- Digitaler Farbabgleich
- Optionaler TWAIN-Treiber
- Einfache Installation
- Fernwartung und -analyse
- Firmware-Updates per Web-Interface
- Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



Motorisch höhenverstellbare Buchwippenteller

Märkte und Anwendungen

Gebunden, Geöst, Gefädelt.

Gefaltet, Geklebt, Gefalzt.

Groß, Größer, Max. A2+.

Bei solchen Vorlagen kommen die Vorteile eines Bookeye® zum Tragen!

Bookeye® 3 Märkte

- Bibliotheken / Informationseinrichtungen
- Archive
- Universitäten

- Öffentliche und privatwirtschaftliche Verwaltungen
- Forschungseinrichtungen
- Dienstleister

Bookeye® 3 Anwendungen

- Bücher scannen / scannen von gebundenem Beleggut
- Zeitungen, Zeitschriften, Kataloge und Magazine digitalisieren
- Aktenordner scannen
- Scannen von gebundenen und geklammerten Dokumenten wie Verträge, Bilanzen und Dokumentationen

Die Scan2Net® Technologieplattform bildet die Basis aller WideTEK® und Bookeye® Scanner.

Scan2Net® ersetzt bisher notwendige Treiber sowie Interfacekarten und nutzt die zurzeit schnellste, offene Verbindung zu PC-gestützten Systemen: TCP/IP über Ethernet. Mit 1 GBit/s werden die Daten im Netzwerk übertragen, ein Vielfaches der Geschwindigkeit, welche USB 2.0 oder SCSI Schnittstellen bieten können.

Scan2Net® Scanner basieren auf einem LINUX-Betriebssystem. Optimiert auf die jeweilige Scanner-Hardware sorgt es für höchste Imagequalität bei gleichzeitig maximaler Verarbeitungsgeschwindigkeit.

Scan2Net® - Das Betriebssystem für Scanner

- Linux basiertes, virengeschütztes Betriebssystem
- 1 GBit/s Netzwerkkarte
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Remote Access via Intra- oder Internet
- Kompatibel zu Betriebssystemen wie Windows, Linux, Mac OS, Unix
- Kompatibel zu allen Webbrowsern wie IE, Safari, Chrome, Firefox
- Intuitive, mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Software Updates via Browser

TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentengröße	520 x 640 mm (> DIN A2)
Autofokusbereich	120 mm
Dokumentenstärke	120 mm / 90 mm (ohne / mit Glasplatte)
Scanner Auflösung	600 x 600 dpi
Optische Auflösung	400 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	DIN A2+ @ 300 dpi -> 5 s
	DIN A2 @ 600 dpi -> 7 s
Farbtiefe	36 Bit Farbe, 12 Bit Graustufen
Scanausgabe	24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Photo
Dateiformate	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF unkomprimiert, TIFF G4 (CCITT), Multipage PDF, TIFF
Kamera	CCD Kamera, 22.800 Pixel, gekapselt und staubdicht
Beleuchtung	Weiß LEDs, klassifiziert nach IEC 60825-1: Klasse 1, keine IR-/UV-Strahlung
Lebensdauer LEDs	50.000 Std. (typ.)
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basierendem Scan2Net® Interface
Abmessungen	1065 x 1270 x 700 mm (mit Lampen) (H x B x T)
	1065 x 670 x 700 mm (ohne Lampen) (H x B x T)
Gewicht	68.5 kg
Elektrische Spezifikation	100-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	0,1 W (Ruhemodus) / 90 W (Betriebsbereit) / 260 W (Scannen)
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C, 40 bis 105 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	< 50 dBA (Scannen) / < 30 dBA (Standby)
Prüfzeichen	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Part 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS

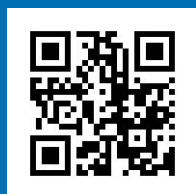


IMAGE ACCESS GMBH

IMAGE ACCESS LP

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
+49 202 270 580
www.imageaccess.de

Crystal Lake, IL 60014, USA
Office: +1 779 220 4662
Sales: +1 727 612 0809
www.imageaccess.us

Besuchen Sie unsere Homepage!



Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr. © Image Access GmbH 2015