

Bookeye® 4

Das Einsteigermodell.
Überall dort, wo Graustufen
ausreichen!

V2 Basic



**Vielseitiger Buchscanner. Scannt
Bücher, Ordner und 3D-Objekte**



© 02_2017 / GER

- GRAUSTUFEN-AUFSICHTSSCANNER FÜR FORMATE BIS DIN A2+14%
- ECHTER SCANNER, KEINE DIGITALKAMERA
- 400 x 400 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- < 2 SEK. FÜR EINEN A2 SCAN
- BUCHSCHONENDE V-BUCHWIPPE 120 - 180 GRAD
- BUCHFALZKORREKTUR
- FINGERSPUREN-ENTFERNUNG
- AUTO CROP & DESKEW
- UV- UND IR-FREIE LED BELEUCHTUNG
- GROSSER, FARBIGER TOUCHSCREEN ZUR EINFACHEN BEDIENUNG
- MEHRSPRACHIGE BENUTZEROBERFLÄCHE
- VIRENRESISTENTES LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- INTEGRIERTES 64BIT LINUX-BETRIEBSSYSTEM, INTEL I3 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320 GB HDD
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM



Die Bookeye® 4 Aufsichtsscanner mit einzigartiger Buchwippenlösung. Erhältlich in den Versionen:

BASIC, OFFICE, KIOSK & PROFESSIONAL

Bookeye® 4 V2 Basic

Der vollwertige Graustufen Scanner

Der Bookeye® 4 V2 Basic scannt mit hoher Geschwindigkeit Vorlagen, wie zum Beispiel Bücher, Zeitschriften, Aktenordner, gebundene Dokumente, Verträge, Bilanzen etc. bei einer Auflösung von 400 dpi.

Das übersichtlich strukturierte Menü auf dem Touchscreen führt den Benutzer intuitiv durch die Bedienung des Aufsichtsscanners. Gescannte Daten können direkt am Gerät auf einen USB-Stick gespeichert oder per E-Mail verschickt werden. Der Ausdruck auf einem angeschlossenen Drucker oder die Datenspeicherung im Netzwerk sind weitere Möglichkeiten, die der Bookeye® 4 V2 Basic bietet.

Sollten die Anforderungen an den Scanner einmal wachsen, so kann er einfach und schnell aufgerüstet werden. Dies gilt für alle Softwareoptionen wie die Farboption oder das optionale "Client-Interface & HD 600 dpi" zur Anbindung an professionelle Scan-Clients.



Zentraler, großer, farbiger Touchscreen zur Scannersteuerung

Weitere Highlights

die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Photometrisch korrekte Graustufenbilder
- Integriertes ICC-Profil
- Scan2USB - Walk-up Scanning auf USB Stick
- Scan2Print – Druckausgabe über Netzwerkdrucker o. Hot Folder
- Scan2Network – Ausgabe auf Netzwerklaufwerke, SMB, FTP
- Scan2Pad® - zur Anbindung von mobilen Geräten
- Scan2OCR – Background OCR Option für Scan2Net Scanner (Nur in Verbindung mit ScanWizard)
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF und TIFF, DICOM und viele mehr
- Kompatibel zu allen Betriebssystemen wie Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard nutzt jeglichen Browser: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Großer 22" Vorschaumonitor
- Fernwartung und -analyse, Firmware-Updates
- Internationale Energieeffizienzklasse CEC Level V
- Erweiterte Garantie – bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



Vorderansicht des Buchscanners Bookeye® 4 V2 Basic

Märkte und Anwendungen

Gebunden, Geöst, Gefädelt.

Gefaltet, Gelebt, Gefalzt.

Groß. Größer. Max. A2+.

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

Bookeye® 4 Märkte

- Bibliotheken / Informationseinrichtungen
- Archive
- Universitäten

- Öffentliche und privatwirtschaftliche Verwaltungen
- Forschungseinrichtungen
- Dienstleister

Bookeye® 4 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 der Firma Image Access.

Scan2Net® ersetzt dabei sämtliche bisher notwendigen Treiber und Interfacekarten. Es nutzt die derzeit schnellste verfügbare Verbindung zwischen Netzwerk-Systemen: TCP/IP über Ethernet. Somit ist die Datenübertragung bei deutlich niedrigeren Vernetzungskosten signifikant schneller als bei USB 2.0 oder USB 3.0.

Basierend auf einem 64bit LINUX-Betriebssystem, welches für die besonderen Aufgaben professioneller Scanner-Hardware optimiert wurde, sorgt Scan2Net® für höchste Imagequalität bei gleichzeitig maximaler Verarbeitungsgeschwindigkeit.

Scan2Net® - Das Betriebssystem für Scanner

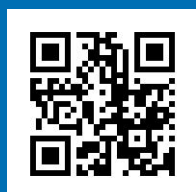
- 64bit Linux basiertes, virengeschütztes Betriebssystem
- Einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Zur Steuerung des Scanners wird nur eine IP Adresse benötigt
- Integration und Remote Zugang via Intra- oder Internet
- Ausgabe auf SMB, FTP, Hot Folder, USB, E-Mail oder Cloud ohne zusätzlichen PC
- Einfache und intuitive Bedienung, Java und HTML basiert
- Klare Menüstruktur, Bedienung via Touchscreen, akustische Rückmeldung
- Mehrsprachige, individuell konfigurierbare Touchscreen-Oberfläche

TECHNISCHE DATEN

Maximale Dokumentgröße	460 x 620 mm (18 x 24,4 Zoll), 14% größer als DIN/ISO A2
Scanner Auflösung	400 x 400 dpi
Scangeschwindigkeit	DIN A2+ @ 150 dpi: 1,1 s
	DIN A2+ @ 200 dpi: 1,4 s
	DIN A2+ @ 300 dpi: 2,0 s
	DIN A2+ @ 400 dpi: 2,7 s
Farbtiefe	16 Bit Graustufen
Scanausgabe	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
Kamera	CCD Kamera
Beleuchtung	Weißer LEDs, gemäß IEC 60825-1: Klasse 1, keine IR/UV-Strahlung
Lebensdauer LEDs	50.000 Std. (typ.)
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel i3, Quad Core Prozessor, 8 Gigabyte RAM, 320 GB HDD für große Jobs
Touchscreen / Monitor	7 Zoll WVGA (Wide VGA) Touchscreen / 22 Zoll Vorschaumonitor
USB Anschluss	2 USB Anschlüsse 3.0
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basiertem Scan2Net® Interface
Abmessungen	780 x 670 x 670 mm (30,7 x 26,4 x 26,4 Zoll) (H x B x T)
Gewicht	40,5 kg / 90 lbs.
Elektrische Spezifikation	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (Externes Netzteil, erfüllt ECO-Standard CEC Level V)
Leistungsaufnahme	< 0,5 W (Ruhemodus) / 2,5 W (Standby) / 130 W (Scannen)
Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C, 40 bis 105 °F
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	< 42 dBA (Scannen) / < 33 dBA (Standby)
Prüfzeichen	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2012; IS 13252-1:2010; EN 55022, EN 55024; FCC 47 Part 15



WEEE



Besuchen Sie unsere Homepage!

IMAGE ACCESS GMBH

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

IMAGE ACCESS LP

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