# Bookeye 4 Der einzigartige A3+ Selbstbedienungsscanner V3 Kiosk Bookeye 4 Kiosk Start USB Send

Die ultimative Kopiererlösung! Klein, leistungsstark und vielseitig.





- FARB-AUFSICHTSSCANNER FORMATE BIS DIN A3+50%
- FADGI UND ISO 19264-1 KONFORM
- ECHTER SCANNER, KEINE DIGITALKAMERA
- 400 x 400 DPI SCANNERAUFLÖSUNG
- 0,8 SEK. FÜR EINEN DIN A3+ SCAN BEI 150 DPI
- BUCHSCHONENDE V-BUCHWIPPE 120 - 180 GRAD
- BUCHFALZKORREKTUR
- FINGERSPUREN-ENTFERNUNG
- AUTO CROP & DESKEW
- INTEGRIERTES 64BIT LINUX-BETRIEBSSYSTEM, INTEL I3 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320GB HDD
- VIRENRESISTENTES LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- SCHNELLER USB 3.0 ANSCHLUSS AM FRONT PANEL
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- UNTERSTÜZT SRGB, ADOBE RGB UND NATIVES RGB
- GROSSER FARBIGER TOUCHSCREEN ZUR EINFACHEN BEDIENUNG
- VIRTUAL RESCAN, BILDBEARBEITUNG OHNE ERNEUTES SCANNEN
- ECHTZEIT ANZEIGE DES GESCANNTEN BILDES
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM
- SCAN2PAD® HOTSPOT



Der Bookeye<sup>®</sup> 4 V3 Kiosk ist einfach zu bedienen und kann innerhalb von Minuten aufgebaut werden.

Basierend auf der neuesten Kameratechnologie erfüllt der Bookeye<sup>®</sup> 4 V3 Kiosk alle Kriterien der FADGI \*\* Richtlinien und ISO 19264-1 level B.

Mobiles Scannen mit Scan2PAD®!

# Bookeye® 4 V3 Kiosk

### Der einzigartige Selbstbedienungsscanner.

Der Bookeye<sup>®</sup> 4 V3 Kiosk wurde speziell für die Selbstbedienung konzipiert. Gelegenheitsnutzer finden sich schnell mit diesem Buchscanner zurecht. Die einzigartige Buchwippenlösung ermöglicht es, gebundene Dokumente mit einem Öffnungswinkel von 120 Grad oder flache Vorlagen mit 180 Grad zu digitalisieren. Der Scanner hat eine Auflösung von 400 dpi und verarbeitet Vorlagen mit einer Größe bis A3+.

Die Imageausgabe erfolgt schnell und einfach auf USB, E-Mail, Netzwerk, Drucker oder drahtlos auf iPad und Android Tablets.

## Bookeye® 4 V3 Kiosk rechnet ab!

The Bookeye<sup>®</sup> 4 V3 Kiosk verfügt über ein integriertes Billing Modul. Dabei gehören der konfigurierbare Rechnungsdruck und die Journalausgabe ebenso zum Standardlieferumfang wie das fernbedienbare Sperren und Freigeben des Systems.

Bei Anwendungen mit bestehendem Karten- oder Abrechnungssystem integriert sich der Bookeye<sup>®</sup> 4 V3 Kiosk problemlos über seine Billing Schnittstelle.



Bedienerfreundlicher, farbiger Touchscreen

# Weitere Highlights die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Digitaler Farbabgleich
- Scan2USB Walk-up Scanning auf USB Stick
- Scan2Print Druckausgabe über Netzwerkdrucker o. Hot Folder
- Scan2Network Ausgabe auf Netzwerklaufwerke, SMB, FTP
- 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" Touchmonitor
- Fernwartung und -analyse, Firmware-Updates
- Großer Farbraum: Unterstützt sRGB, Adobe RGB, natives RGB
- Internationale Energieeffizienzklasse CEC Level VI

#### Optionen:

- Scan2Pad<sup>®</sup> zur Anbindung von mobilen Geräten
- Scan2OCR Background OCR Option f
  ür Scan2Net Scanner (Nur in Verbindung mit ScanWizard)
- Erweiterte Garantie bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



USB 3.0 Anschluss zum Walk-up Scanning auf USB-Stick

# Das App Konzept des Bookeye<sup>®</sup> 4 V3 Kiosk Einfache und flexible Gestaltung der Benutzeroberfläche

Wie bei allen Modellen der Bookeye® 4 Produktfamilie wird der Scanner über einen großen, farbigen Touchscreen gesteuert, der individuell konfigurierbar ist.

Eine Vielzahl von fertigen Apps stehen bereit, von der einfachen START | SCAN | STOP Bedienung bis zu graphisch anspruchsvollen Lösungen

# Scan2Pad<sup>®</sup> Scannen vom Tablet-PC

Scan2Pad® verbindet den Bookeye® 4 V3 Kiosk "wireless" mit mobilen Geräten wie iPads und Android Tablets. Damit kann der Buchscanner direkt von iPads und Android Tablets bedient werden. Die Ausgabe der gescannten Images erfolgt auf den mobilen Geräten und kann nahtlos z.B. via iBooks in die iPad Bibliothek übernommen werden.

Die Nutzung und Daten des Bookeye® 4 V3 Kiosk werden über WPA2 Verschlüsselung gesichert.

# Scan2Net®

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 deutlichniedrigeren 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, sorgtScan2Net® 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
- Mehrsprachige, individuell konfigurierbare Touchscreen-Oberfläche

## **TECHNISCHE DATEN**

Maximale Dokumentgröße	390 x 480 mm (15,3 x 18,9 Zoll), 50% größer als DIN/ISO A3
Scanner Auflösung	400 x 400 dpi (optional 600 x 600 dpi)
Scangeschwindigkeit	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
Farbtiefe	48 Bit Farbe, 16 Bit Gaustufen
Scanausgabe	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
ICC Profile	Integriert für sRGB, Adobe RGB und nativen Farbraum. Individuelle ICC Profile per Scan2ICC Subscriptio
Qualität	Erfüllt FADGI ** Richtlinien, ISO 19264-1
Kamera	CCD Kamera
Beleuchtung	Weiße LEDs, geprüft gemäß IEC 62471, keine IR/UV-Strahlung
Lebensdauer LEDs	50.000 h (typ.)
Computer	64 bit Linux Betriebssystem, Intel i3, Quad Core Prozessor, 8 Gigabyte RAM, 320GB HDD für große Jobs
Touchscreen / Monitor	7 Zoll WVGA (Wide VGA) Touchscreen / 22 Zoll Touchmonitor
USB Anschluss	1 USB Anschluss 3.0
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basiertem Scan2Net® Interface
Abmessungen	780 x 500 x 580 mm (31 x 19,7 x 22,9 ZoII) (H x B x T)
Gewicht	31 kg / 68 lbs.
Elektrische Spezifikation	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (Externes Netzteil, erfüllt ECO-Standard CEC Level VI)
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)
Geräuschentwicklung	< 42 dB(A)(Scannen) / < 33 dB(A) (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























**IMAGE ACCESS GMBH** 

Hatzfelder Str. 161-163 42281 Wuppertal, Germany

Tel.: +49 202 27058-0

Phone: +1 (224) 293-2585

**IMAGE ACCESS LP** 

2511 Technology Drive, Suite 109

www.imageaccess.de

www.imageaccess.us

Elgin, IL 60124, USA