# Bookeye 4

Der intelligente Abteilungsscanner

**V2 OFFICE** 

Vielseitiges Scannen. Integrierter Workflow, Benutzerverwaltung.





- FARB-AUFSICHTSSCANNER FORMATE BIS DIN A2+14%
- ECHTER SCANNER, KEINE DIGITALKAMERA
- 400 x 400 DPI SCANNER AUFLÖSUNG
- < 2 SEK. FÜR EINEN A2 SCAN</li>
- BUCHSCHONENDE V-BUCHWIPPE 120 - 180 GRAD
- FINGER-PRINT READER ZUR AUTHENTIFIZIERUNG
- MULTI-USER MANAGEMENT ZUR WORKFLOW-STEUERUNG
- BUCHFALZKORREKTUR
- FINGERSPUREN-ENTFERNUNG
- AUTO CROP & DESKEW
- GROSSER FARBIGER TOUCHSCREEN ZUR EINFACHEN BEDIENUNG
- MEHRSPRACHIGE BENUTZEROBERFLÄCHE
- INTEGRIERTES 64BIT LINUX-BETRIEBSSYSTEM, INTEL 13 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320 GB HDD
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- VIRENRESISTENTES LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM



Der Bookeye<sup>®</sup> 4 V2 Office. Der Abteilungsscanner für alle Aufgaben.

INTEGRATIVER BESTANDTEIL DES WORKFLOWS!

#### Bookeye® 4 V2 Office

#### Der intelligente Abteilungsscanner

Der Bookeye<sup>®</sup> 4 V2 Office vereint die leichte Bedienbarkeit eines Kiosk-Modells mit den Anforderungen an einen modernen Abteilungsscanner. Er zeichnet sich aus durch:

- Leichte Bedienbarkeit
- Benutzerauthentifizierung f
  ür die sichere Datenverarbeitung
- Benutzerprofile zu Steuerung von Arbeitsabläufen
- Journalfunktionen zur Vollständigkeitsprüfung
- Verwaltung über Remotezugriff

Ein wesentliches Merkmal ist die sichere Erkennung der Benutzer. Hier setzt der Bookeye<sup>®</sup> 4 V2 Office neue Maßstäbe in seiner Klasse. Der integrierte Fingerabdruckscanner ermöglicht die Erkennung von Benutzern und damit einhergehend die Zuordnung von Workflows sowie eine konsistente Journalisierung der Systemabläufe.

Eine falsche oder gar missbräuchliche Nutzung kann damit ausgeschlossen werden, was am Ende der Effizienz der Abteilung zugutekommt.



Direktes Scannen aus Aktenordnern

### Weitere Highlights die einen Image Access Scanner auszeichnen

- Digitaler Farbabgleich
- Integriertes ICC-Profil
- Scan2USB Walk-up Scanning auf USB Stick
- Scan2Print Druckausgabe über beliebigen Netzwerkdrucker
- Scan2Network Ausgabe auf Netzwerklaufwerke, SMB, FTP
- Scan2Pad® zur Anbindung von mobilen Geräten
- Scan2OCR Background OCR Option f
  ür Scan2Net Scanner (Nur in Verbindung mit ScanWizard)
- Ausgabeformate PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF
- Kompatibel zu allen Betriebssystemen wie Windows 7, 8, 10, Linux. Mac
- Kompatibel zu allen Webbrowsern wie IE, Safari, Chrome, Firefox
- Großer 22" Vorschaumonitor
- Fernwartung und -analyse
- Firmware-Updates per Web-Interface
- Internationale Energieeffizienzklasse CEC Level V
- Erweiterte Garantie bis zu fünf Jahre erweiterte Garantie und kostenlose Ersatzteile



Einfache Authentifizierung mittels Fingerabdruck

#### Benutzerkonzept und Workflowsteuerung

Das Benutzerkonzept macht die Bedienung des Bookeye 4® V2 Office denkbar einfach. Funktionen, die ein Benutzer für seine Aufgabe am Scanner nicht braucht, werden erst gar nicht angezeigt. Auf diesem Weg wird für bestimmte Aufgaben, z.B. das Scannen von Lieferscheinen, zum einen das Bedieninterface individualisiert (Aufforderung zur Eingabe Mandantennummer, Belegart, Bearbeitungskürzel, etc.) und zum anderen, der dahinter liegende Workflow definiert (dynamische Zielverzeichnisse, multiple Routing, etc.). Der Benutzer kümmert sich nur noch um den sauberen Scan, den Rest macht der Scanner.

#### DMS - kein Problem

Der Bookeye® 4 V2 Office ist mit einer zertifizierten EMC² Schnittstelle und mit einem Saperion Interface verfügbar.

Nicht Ihr Dokumenten Management System? Kein Problem, sprechen Sie uns an!

## 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 deutlich niedrigeren Vernetzungskosten signifikant schneller als bei USB 2.0 oder USB 3.0.

Basierend auf einem 64bit LINUX-Betriebssystem, das 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                 | 48 Bit Farbe / 16 Bit Graustufen  |
| Scanausgabe               | 24 Bit Farbe, 8 Bit Graustufen, Bitonal, Halbton  |
| Dateiformate              | PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF unkomprimiert, TIFF G4 (CCITT), Multipage PDF, TIFF                       |
| Kamera                    | CCD Kamera  |
| Beleuchtung               | Weiße 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 |
| 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 ZoII) (H x B x T)  |
| Gewicht                   | 40,5 kg   |
| 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)   |
| Noise                     | ≤ 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                                   |













WEEE RoHS



**ACRIBIT GmbH** 

Pforzheimer Strasse 15 01189 Dresden Tel. 0351 / 500 700 70 Fax 0351 / 500 700 77

www.acribit.de