

Bookeye® 4

Der intelligente Abteilungsscanner

V2 OFFICE



Vielseitiges Scannen. Integrierter Workflow, Benutzerverwaltung.

**Image
Access**

© 02_2017 / GER



- FARB-AUFSICHTSSCANNER 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
- 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 I3 QUAD CORE, 8 GB RAM, 320 GB HDD
- GIGABIT TCP/IP NETZWERKINTERFACE
- VIRENRESISTENTES LINUX-BETRIEBSSYSTEM
- EINFACHE INSTALLATION VIA SCAN2NET®-TECHNOLOGIEPLATTFORM



*Der Bookeye® 4 V2 Office.
Der Abteilungsscanner für alle Aufgaben.*

INTEGRATIVER BESTANDTEIL DES WORKFLOWS!

Bookeye® 4 V2 Office

Der intelligente Abteilungsscanner

Der Bookeye® 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 für 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® 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 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" Touchscreen
- Fernwartung und -analyse, Firmware-Updates
- Großer Farbraum: Unterstützt sRGB, Adobe RGB, natives RGB
- 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 Mandantenummer, 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!

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	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 Subscription
Kamera	CCD Kamera
Beleuchtung	Weiß 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 Touchscreen
USB Anschluss	2 USB Anschlüsse 3.0
Schnittstellen	1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP basierendem 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)
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



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