

Bookeye® 4

A1 skener širokog formata za
profesionalne projekte digitalizacije

V1A Professional

**Konačno rešenje za A1+ nežno
skeniranje knjiga na 140°, 180°, sa
staklenom pločom i motornim
držačem knjige**

Image
Access

© 05_2017 / SRB

- KOLOR SKENER SA GLAVOM ODOZGO DO FORMATA A1+ 8%
- PRAVA TEHNOLOGIJA SKENIRANJA A NE ZAMENA FOTOGRAFISANJEM
- 600 DPI OPTIČKA REZOLUCIJA
- MOTORNI DRŽAČ KNJIGE SA LIFTOM DO 10 CM
- STAKLENA PLOČA ZA PERFEKTNO SKENIRANJE U RAVNOM POLOŽAJU
- DRŽAČ KNJIGE U OBLIKU SLOVA V
- SOFTVER ZA SKENIRANJE
- < 3 SEK. ZA A1 SKEN
- DIGITALNI BALANS BOJA
- INTEGRISANI ICC PROFILI
- KORISNIČKI SOFTVER PODESIV NA LOKALNI JEZIK
- INTEGRISANI 64BIT LINUX, INTEL I3, 8 GB RAM
- GIGABITNA TCP/IP MREŽNA KONEKCIJA
- PODRŽAVA SRGB, ADOBE RGB, NATIVE COLOR SPACES
- LINUX OS OTPORAN NA VIRUSE
- ODLIČNA ENERGETSKA EFIKASNOST



Bookeye® 4 V1A Professional je skener velikog formata za projekte digitalizacije do A1 + formata

Produktivnost se u digitalizaciji sastaje sa kvalitetom!

Skener širokog formata sa fleksibilnim držačem knjige za projekte digitalizacije

Vodeći skener u Bookeye® 4 porodici je Bookeye® 4 V1A, skenirajući A1 format do 600 x 600 dpi optičke resolucije. Bookeye® 4 V1A poseduje automatizovan držač knjiga sa podešavanjem do 10 cm širine, staklena ploča koja se sutomatski otvara i naravno, the 140 stepeni u obliku solva „V“ držač knjige.

Bookeye® 4 V1A je prvi i jedini u svetu A1+ skener koji prilagođava fokus oba dokumenta na ravnoj ploči - sa ili bez staklene ploče; kao i velika, osetljiva uvezana dokumenta, koristeći zaštitno V postolje.

Bookeye® 4 V1A je pogodan za projekte digitalizacije koji zahtevaju visok kvalitet i maksimalnu produktivnost, čak i rad od 24/7. Originali do A1+, kao što su knjige, časopisi, poster, registratori ili uvezana dokumenta svih vrsta, mogu se digitalizovati sa Bookeye® 4 V1A sa nenadmašnom brzinom skeniranja.



Skeniranje knjige koristeći zaštitno V postolje za osetljiva i uvezana dokumenta.

Ističemo detalje koji čine da Bookeye® 4 V1A skener bude pravi izbor za svaku primenu:

- Digitalni kolor balans
- Integrisane ICC profile
- Scan2USB – Pošalji sken na USB
- Scan2Print – Kopiraj sken na mrežni printer ili hot foder
- Scan2Network – Izlaz na mrežne resurse, SMB, FTP
- Scan2Pad® – Rad pomoću putem tablet i drugih mobilnih uređaja
- Izlazni formati: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM
- Veliki 23 inča monitor za pregled
- Nezavisni OS, radi sa Windows 7, 8, Linux, Mac
- Daljinsko održavanje i rešavanje problema
- Firmware ispravke putem web interfejsa
- Široke palate boja, podržava sRGB, Adobe RGB, native RGB
- Kompatibilan sa ENERGY STAR 2.0
- Klasa Internationalne efikasnosti CEC nivo V
- Potpuna pokrivenost garancijom – do 5 godina, besplatni rezervni delovi i još mnogo toga



Motorizovan držač knjige prebačen u položaj skeniranja sa staklom.

Tržišta i namene

Paket sa mašnicama. Presavijen. Zalepljen.
Veliki. Veći. Maksimalni: ISO A1+.

Bookeye® 4 V1A Tržišta

- Vlada i privatna komercijalna preduzeća
- Biblioteke
- Arhivi
- Univerziteti
- Informacioni objekti

Bookeye® 4 V1A namene

- Arhiviranje dokumenata za nacionalne i lokalne vladine agencije, registre, geodetsku upravu i neprofitne organizacije
- Skeniranje novina, periodike, kataloga i časopisa
- Digitalizacija predmeta u registratorima
- Digitalizacija ukoričenih i uvezanih dokumenata kao što su ugovori, knjige računa i ostala poslovna dokumentacija
- Sačuvanje stare knjige i osetljiva istorijska dokumenta

Softverska platforma Scan2Net® je tehnološki temelj svih WideTEK® i Bookeye® skenera od firme Image Access. On zamenjuje vlasnicima skenera tradicionalne drjvere i softvere koji se isporučuju uz skener, obezbeđujući brzu konekciju sa skenerem putem interne TCP/IP konekcije. Sa mrežnom konekcijom brzina protoka informacija je mnogo veća od USB 2.0 ili USB 3.0 konekcije koje imaju pojedini skeneri, Scan2Net® uređaji postižu bez premca ekstremno brze protoke podataka po izuzetno maloj ceni konekcije.

Scan2Net® skeneri poseduju 64bit Linux operativni sistem, posvećen skeniranju specifičnih slika, zadacima mehaničke kontrole, povećavajući brzinu skeniranja i ukupnih performansi.

Scan2Net® Prednosti

- Kompjuter baziran 64bit Linux OS, brz i zaštićen od virusa
- Laka integracija u postojeću mrežnu strukturu
- Samo jedna IP adresa je potrebna za pokretanje skenera
- Integracija i daljinski pristup putem interneta
- Direktno skeniranje na SMB, FTP, hot folders, USB, Email ili Cloud bez spoljnih računara
- Jednostavno i intuitivno rukovanje, bazirano na Java i HTML jeziku
- Jasna struktura menija, rad preko ekrana osetljiv na dodir, akustične povratne informacije
- Više jezična podrška, prilagodljiv korisnički interfejs

TEHNIČKI PODACI

Maksimalna zona skeniranja	635 x 850 mm / 25 x 33.5 inch (8% više od DIN/ISO A1)
Optička rezolucija	600 dpi
Rezolucija skeniranja	600 x 600 dpi
Brzina skeniranja	DIN A1 @ 150 DPI - 1.8s
	DIN A1 @ 200 DPI - 2.3s
	DIN A1 @ 300 DPI - 5.3s
	DIN A1 @ 400 DPI - 7.0s
Dubina boja	48 bit color / 16 bit grayscale
Izlazni sken	24 bit color, 8 bit grayscale, bitonal, enhanced halftone
Formati fajlova	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
ICC Profili	Ugrađen sa sRGB, Adobe RGB and matičnim. Individualno profilisanje putem weba bazirano na Scan2ICC pretplati
Kamera	CCD kamera, 22,500 piksela
Izvor svetla	Belo LED, u skladu sa IEC 60825-1: class 1, nema IR/UV zračenje
Životni vek lampi	50,000 časova
Kompjuter	64 bit Linux, Intel i3, dual core processor, 8 Gigabyte RAM
Interfejs - Konekcija	1 GBit brza interna putem TCP/IP bazirana na Scan2Net® Interfejsu (softveru)
Dimenzije	1100 x 880 x 855 mm (43.3 x 34.7 x 33.7 inch) (H x W x D)
Težina	77 kg / 170 lbs.
Elektro specifikacija	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (External Power Supply, ECO standard CEC level V)
Potrošnja struje	≤ 0.5 W (Sleep) / 2.5 W (Standby) / 130 W (Scanning)
Radna temperatura	5 to 40 °C, 40 to 105 °F
Relativna vlažnost	20 to 80 % (non-condensing)
Buka	55 dB(A) (Book cradle motor working) / < 42 dB(A) (Scanning) / < 33 dB(A) (Standby)
Approvals	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Part 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS

Ovlašćeni distributer za Srbiju, Crnu Goru, Bosnu i Hercegovinu, Makedoniju, Kosovo



Digital Archiving Solutions d.o.o. Srbija
Dubljanska 22, 11000 Beograd
Tel: +381 11 408 21 38
e-mail: office@dass.rs
web: http://www.dass.rs/

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Tel.: +49 (0)202 27058-0
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

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