

Bookeye® 5

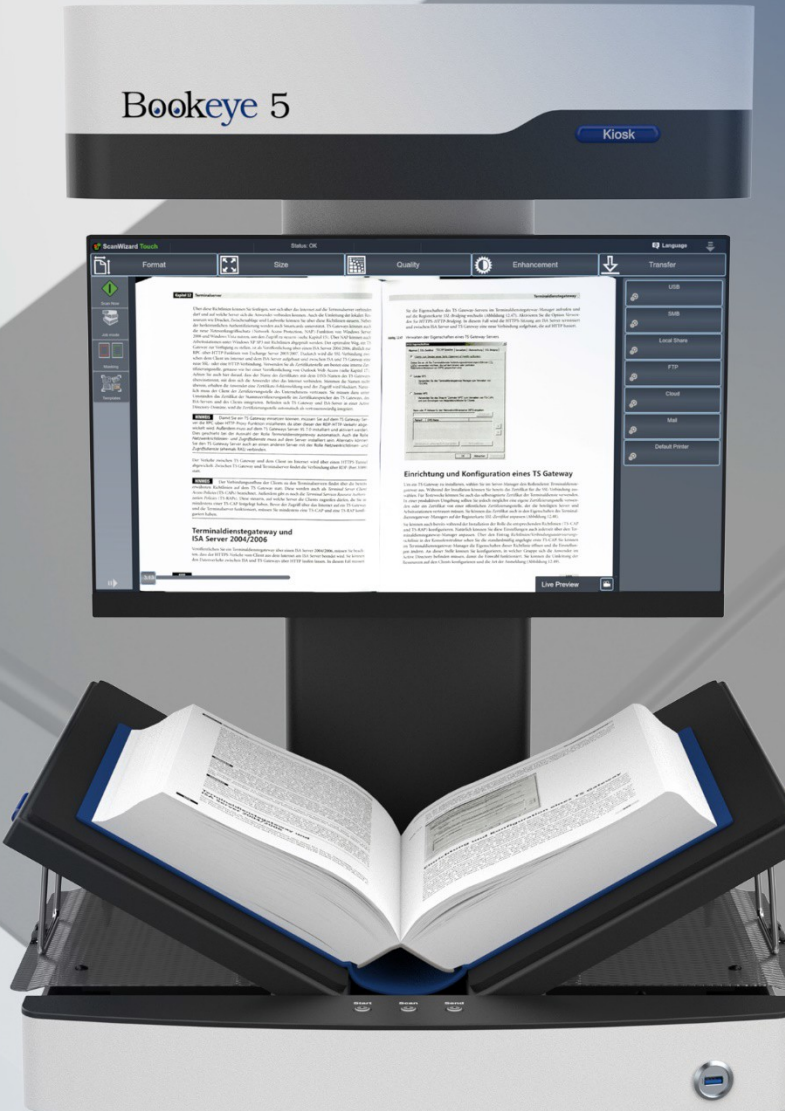
V3 Basic | Kiosk | Professional

Najviši kvalitet skeniranja po najnižoj ceni

Tri modela pogodna za sve primene

Bookeye 5 V3

Nova Generacija!



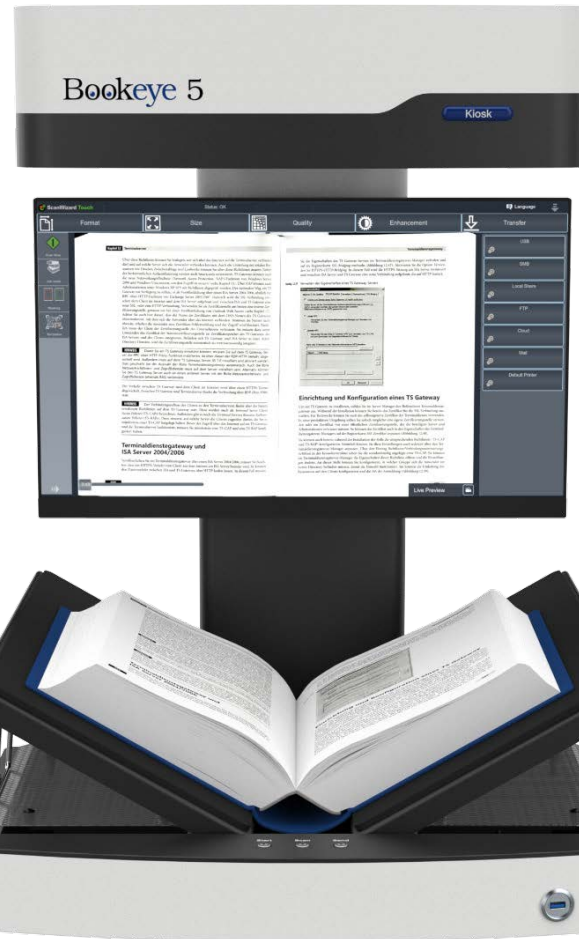
**Nova generacija skenera za knjige
Moćan, mali i pristupačan**

Image Access
© 02_2020 / EN

DAS
F7510



- SKENER KNJIGA U BOJI ZA SKENIRANJE SA GLAVOM ODOZGO (OVERHEAD)
- POVRŠINA SKENIRANJA 50% VIŠE NEGO FORMAT A3
- PRAVA TEHNOLOGIJA SKENIRANJA, A NE ZAMENA ZA DIGITALNU KAMERU
- U SKLADU SA FADGI I ISO 19264-1 STANDARDIMA
- 400 DPI REZOLUCIJA 600 DPI OPCIONO
- 0.8 SEK ZA A3+ SKENIRANJE
- MAGNETSKI SPOJEN DRŽAĆ KNJIGE V-OBLIKA KOJI SE OTVARA NA 120° ILI 180°
- LASERSKA KOREKCIJA PREKLOPA
- AUTOMATSKO OTKLANJANJE PRSTA
- AUTOMATSKO ISECANJE I ISPRAVLJANJE
- 64BIT LINUX OPERATIVNI SISTEM ZAŠTIĆEN OD VIRUSA
- INTEL QUAD CORE i3 GEN.8 240GB SSD, 8GB RAM
- GIGABIT TCP/IP MREŽNI INTERFEJS
- VELIKI 21" FULL HD MULTITOUCH EKRAN ZA POJEDNOSTAVLJENE OPERACIJE
- VIRTUAL RESCAN, MODIFIKUJTE BEZ PONOVNOG SKENIRANJA
- PRIKAZ UŽIVO PUTEM DRUGE MATRIČNE KAMERE
- LAK PRISTUP PREKO 3 DUGMETA - START, SCAN, SEND
- USB 3.0 PORT PRISTUPAČNO LOCIRAN NA PREDNJEM PANELU
- LAKA INSTALACIJA PUTEM SCAN2NET® TEHNOLOGIJE
- OPCIONI SCAN2PAD® HOTSPOT



Bookeye® 5 V3 skener knjiga dostupan je u tri modela, koji su jednostavni za korišćenje i dovoljno mali da stanu na bilo koji sto ili radnu površinu. Instalacija je veoma jednostavna; možete skenirati samo par minuta nakon što ga otpakujete iz kutije. Lako, brzo i pristupačno. Bookeye® 5 V3 skener knjiga savršen je izbor za biblioteke, arhive, kancelarije ili bilo koje mesto gde želite da skenirate ili kopirate.

Svi modeli uključuju 21-inčni full HD multitouch ekran na dodir, tri direktna kontrolna dugmeta za brzo i efikasno skeniranje i priznatu Scan2Net® tehnološku platformu.

Bookeye® 5 V3 Overhead Skener Knjiga

U potpunosti redizajniran, Bookeye® 5 V3 je prvi član nove generacije eco-frendly, ergonomičnih i operativno jednostavnih skenera za knjige. Opremljen je CCD skenerskom kamerom visoke rezolucije sa niskim nivoom buke i dodatnom matričnom kamerom za prikaz uživo.

Bookeye® 5 V3 dostupan je u tri modela:

Basic

Osnovni model nudi istu funkcionalnost skeniranja i brzinu kao drugi modeli, sa najnižom cenom prilikom kupovine. Postoji opcija nadogradnje na druge modele.

Kiosk

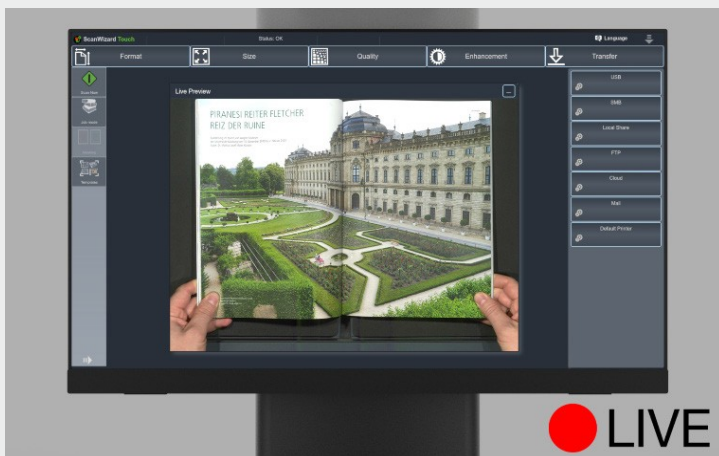
Ovaj model uključuje sve karakteristike osnovnog modela, ali sa fofatom Scan2Pad aplikacijom za skeniranje i korišćenje sa bilo kojim mobilnim uređajem putem WiFi hotspot-a.

Professional

Ovaj model uključuje sve karakteristike osnovnog modela, ali poseduje višu rezoluciju od 600 dpi i klijentski interfejs za softvere nezavisnih proizvođača, kako bi zadovoljio najviše standarde kvaliteta.

Jedinstveni držač knjige omogućava korisniku da digitalizuje knjige i dokumenta postavljajući ih ili ravno na držač za knjige pod uglom od 180° ili u V-ležište, pod uglom od 120°, za nežno, bezbedno rukovanje sa osetljivim izvornim dokumentima. Dve strane postolja su magnetno povezane, tako da se preklop knjige lako pomera u samom centru, što daje optimalne rezultate skeniranja.

Bookeye je skener koji najviše u skladu sa ekološkim standardima na tržištu, trošeći samo 1.5W u režimu pripravnosti. Njegove kvalitetne LED lampe pale se samo po potrebi, čime štedi još više struje.



Kamera sa prikazom uživo radi optimizacije pozicije dokumenta pre skeniranja.

Bookeye® 5 modeli i paketi

BE5-V3

Basic – osnovni nivo
400dpi, držač za knjige V-oblika, 21" ekran na dodir

BE5-V3-KIOSK

Kiosk – savršen za samouslužne primene
Basic + Scan2Pad, potuno pokrivena garancija

BE5-V3-PRO

Professional – 600dpi za zahtevne primene

Istaknuti faktori koji čine Bookeye® 5 V3 skener knjiga pravim izborom za sve primene

- Veliki 21-inčni multitouch ekran za rad i prikaz može se postaviti na skener na tri različite lokacije.
- Opcioni drugi ekran za prikaz.
- Rad u tamnom režimu – poboljšava kvalitet skeniranja manjom refleksijom svetlosti i poboljšava korišćenje smanjujući naprezanje očiju.
- Prikaz uživo – vidite poziciju dokumenta u video prikazu uživo, radi pravilnog pozicioniranja pre početka skeniranja.
- Držač za knjige sa najrazličitijim opcijama, 120°, 180°, razdvojeno za koričene knjige, opcija pomeranja u levo ili desno za optimalno postavljanje knjige.
- Izlazni formati: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, višestrandi PDF i TIFF, DICOM i mnogi drugi.
- Digitalni balans boja, širok raspon boja, podržava sRGB, Adobe RGB, native RGB.
- U skladu sa FADGI i ISO 19264-1 standardima.
- Višejezični rad – dostupno više od 20 jezika.
- ScanWizard pokreće interna ili na eksternom uređaju putem bilo kojeg pretraživača preko mreže.
- Daljinsko održavanje, rešavanje problema i ažuriranje firmvera.

Dodatna oprema i opcije:

BE5-SCAN2PAD

Scan2Pad® wireless hotspot.

BE5-V3-PRO-OPT

Nadogradnja na Professional model.

BSW-P-BE5-00

Batch Scan Wizard Pro licenca

SCAN2OCR

Pozadinski OCR na skeneru.

BE5-V3-BK-SP12M

Potpuno pokrivena garancija, do 5 godina besplatnih rezervnih delova.



Čuvajte slike direktno na bilo kom USB uređaju preko USB 3.0 port-a.

Basic + 600dpi, potuno pokrivena garancija

Bookeye® 5 primene

- Očuvanje knjiga i osetljivih istorijskih dokumenata
- Skeniranje novena, kataloga i časopisa
- Skeniranje i čuvanje slika na mobilnim uređajima sa Scan2Pad®

Bookeye® 5 tržišta

- Biblioteke i univerziteti

Scan2Net® platforma je tehnološka osnova svih WideTEK® i Bookeye® skenera kompanije Image Access. On zamenjuje orginalne drajvere skenera i softver koji tradicionalni skeneri zahtevaju sa najbržim zajedničkim, nezaštićenim priključkom na raspolaganju: TCP / IP preko Ethernet-a. Sa brzinama mrežnog interfejsa mnogo većim od USB 3.0 ili kamera link-a, Scan2Net uređaji mogu da postignu neuporedivo visoke performanse po veoma niskoj ceni povezivanja. Scan2Net® skeneri koriste 64 bit Linux real time operativni sistem, posebnim za skenersku obradu slike i mehaničke kontrolne zadatke, uvećavajući brzinu skeniranja i opšte performance.

Scan2Net® prednosti

- 64 bit Linux kompjuter, brz i zaštićen od virusa
- Rutabilna, laka integracija u postojeće mrežne strukture
- Dovoljna je samo jedna IP adresa za rad skenera
- Integracija i daljinski pristup putem intraneta ili čak interneta
- Skenira direktno na SMB, FTP, popularne foldere, USB, Email ili Cloud
- Sav hardver i softver su ugrađeni, nema potrebe za eksternim kompjuterom
- Jednostavno, intuitivno rukovanje preko full HD ekrana osetljivog na dodir
- Jasna struktura menija, uključene instrukcije za pomoć
- Višejezična podrška, prilagodljiv korisnički interfejs

TEHNIČKI PODACI

Maksimalna površina skeniranja	390 x 480 mm (15.3 x 18.9 inča), 50% više nego DIN/ISO A3
Rezolucija skenera	400 x 400 dpi (opciono 600 x 600 dpi)
Brzina skeniranja	DIN A3+ za 150 dpi: 0.8 s, DIN A3+ za 200 dpi: 0.9 s, DIN A3+ za 300 dpi: 1.3 s, DIN A3+ za 400 dpi: 1.7 s
Dubina boja	48 bit u boji, 16 bit sivi tonovi
Izlazni sken	24 bit skala u boji, 8 bit skala sivih tonova, crno belo, poboljšani polotonovi
Formati	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 i drugi
ICC profili	Ugrađeni za sRGB, Adobe RGB i native. Individualno profiliranje putem veb-preplate na Scan2ICC
Kvalitet	U skladu sa smernicama FADGI *** i ISO 19264-1
Kamera	CCD linijski senzor, 22,500 piksela (11,000 sken linija jednako je 245 MPixel matrix kamери)
Kamera za prikaz uživo	CMOS matrix, površinski senzor
Izvor svetlosti	Bele LED lampe, testirane u skladu sa IEC 62471, bez IR/UV emisije
Životni vek lampe	50,000 sati. Lampe su pokrivene opcijom produžene garancije
Računar	64 bit Linux, Intel Core i3 procesor 8. generacije, 240GB SSD, 8 GB memorije za poslove velikog obima
Ekran osetljiv na dodir	21" full HD 1920 * 1080 multitouch ekran na dodir
USB Port	1 x USB 3.0 port, 4 x USB 2.0 port
Interfejs	1 GBit Fast Ethernet sa TCP/IP sa Scan2Net® interfejsom
Dimenzije / Težina	V x Š x D: 720 x 510 x 540 mm (28 x 20 x 21 inča) / 29 kg (64 lbs.)
Električne specifikacije	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (eksterno napajanje, u skladu sa ECO standardom CEC nivo VI)
Potrošnja struje	< 0.5 W (Sleep režim) / 1.5 W (Standby režim) / 40 W (Ready to Scan režim) / 110 W (Scanning režim)
Ambijentalni uslovi	Radna temperatura 5 do 40 °C (40 to 105 °F), relativna vlažnost 20 to 80 % (bez kondenzacije)
Buka	< 42 dB(A) (Skeniranje) / < 33 dB(A) (Standby režim)
Odobrenja	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC deo 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE



Posetite stranicu!

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163
42281 Wuppertal, Germany
Phone: +49 202 27058-0

DIGITAL ARCHIVING
SOLUTIONS - OVLAŠĆENI
PRODAVAC

Dubljanska 22, 11000 Beograd Srbija
Telefon: +381 64 4554 658

www.imageaccess.de

www.dass.rs