

CopiBook™

Software a příslušenství

Barevný a černobílý knižní skener
pro max. A2 svázané předlohy



Optimalizace procesu digitalizace p

Ergonomika, produktivita a kvalita snímku jsou hlavním těžištěm našeho zájmu. Ovládání zařízení pomocí zabudovaného CopiBook™ SW umožňuje uživateli kontrolovat jakost snímků, ovládat skener a zabezpečuje také kompletní nástroj údržby. SW vychází z průběžně monitorovaných potřeb zákazníků tak, aby skýtal všechny funkce výkonného digitalizačního nástroje.

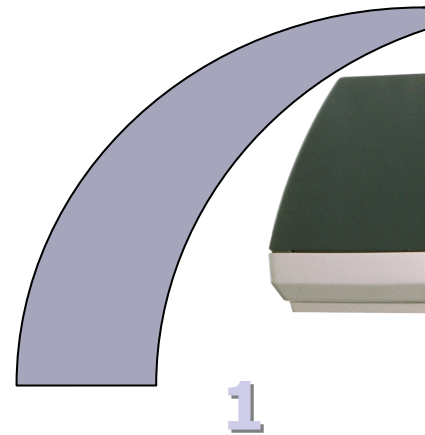
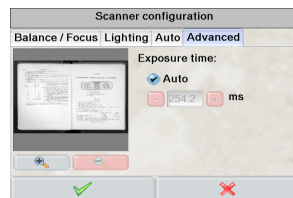
► Start a nastavení pro

- Výběr formátu
- Barevný režim
- Vkládání metadat do zá
- Název stránky
- Číslování stránek

► Nastavení zařízení

1

- Automatické zaostření
- Automatické vyvážení černé a bílé barvy
- Automatická nebo manuální expozice
- Automatická korekce osvětlení
- TWAIN rozhraní a API funkce



► Ovládání a údržba

8

CopiBook™ Assistant je přídatný SW dodávaný se zařízením CopiBook™ a instalovaným na samostatném PC. Tento SW má tyto základní funkce:

- Nastavení konfigurace pro jeden nebo více skenerů CopiBook™
- Aktualizace CopiBook™ firmware
- Správa a údržba zařízení CopiBook™

► Vylepšení a komprimace obrazu

7

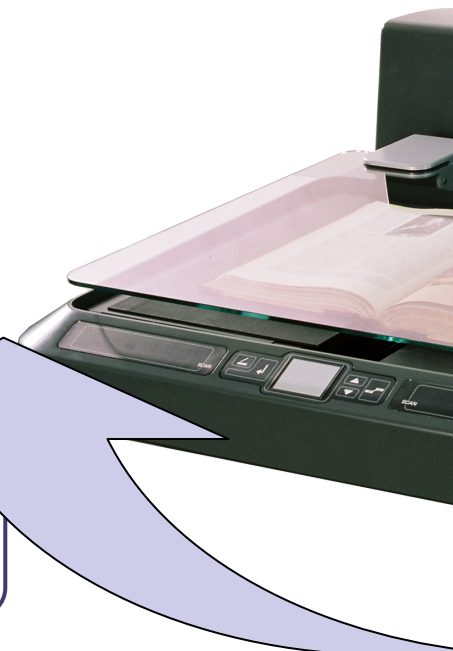
- Book Restorer™ pro lepší snímky starých knih
- PDF4Books pro komprimaci a indexování PDF souborů



► Výstupy

6

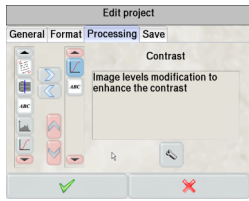
- Manuální oprava snímků-rámečků
- Formáty: TIFF G4, multipages TIFF, JPEG, BMP a PDF, JPEG2000
- Možnost uložit zdrojový, zprocesovaný nebo oba snímky
- USB síťové úložiště
- Tisk



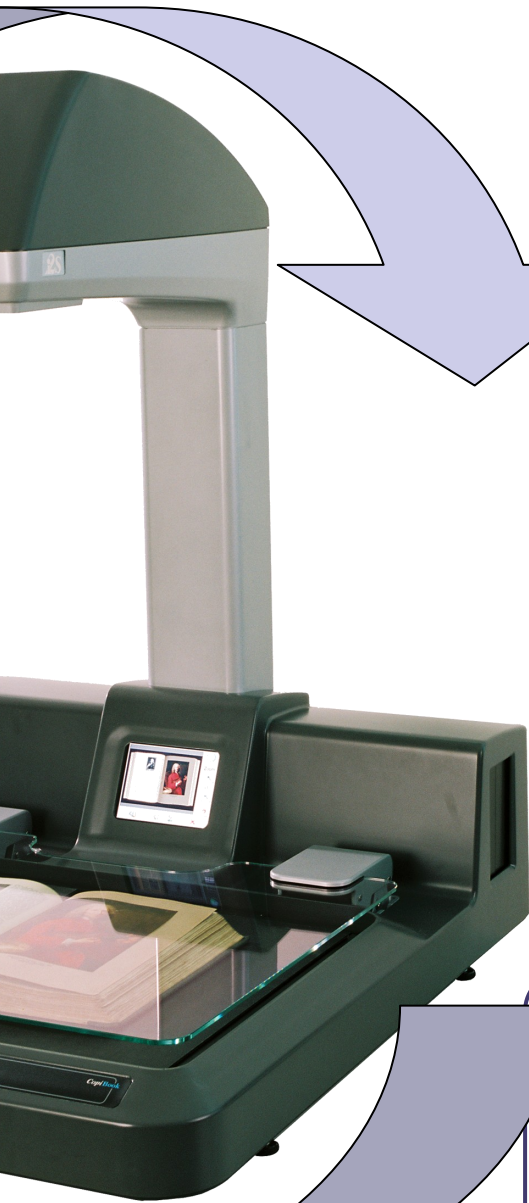
Pomocí SW CopiBook™ verze 3.4.0+

jektu

2



hlaví



► Výběr zpracování nebo skriptu jednou klávesou

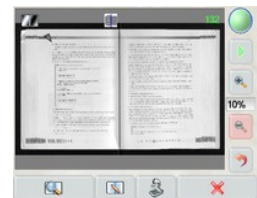
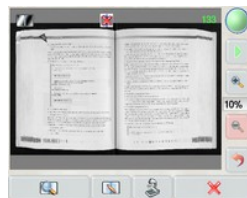
3

- Speciální klávesnice pro rychlejší zpracování
- Jednoduché přepínání mezi barevným a černobílým režimem
- Skriptování
- Vložení/odstranění/přepsání snímku
- ...a mnoho dalších možností



► Zpracování obrazu

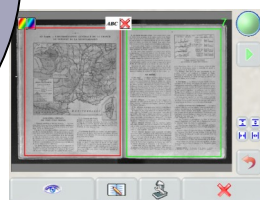
- Zlepšení kvality obrazu
- Vylepšení detailů
- Odstranění sešikmení
- Ořezávání
- Korekce křivek
- Vymazávání lidských prstů z obrazu
- Překrývání funkcí pro zpracování:
 - Jednoduchý klik: zap./vyp.
 - Dvojitý klik: změna nastavení procesu
- Výstup: barevný, škála šedi, černobílý
- Zvýšení kontrastu
- Korekce histogramu obrazu
- Správa ICC profilů.



► Zahájení skenování

4

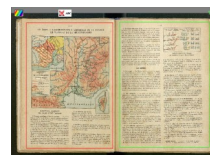
- Pomocí touchpadu
- Pomocí nožního spínače
- Pomocí přítlačného skla
- Pomocí detekce nehybnosti obrazu



► Náhled na obraz

5

- Aktuální náhled
- Náhled na poslední snímek
- Interní nebo externí obrazovka
- Externí obrazovka s vysokým rozlišením
- Náhled na celou obrazovku



Nemáte k dispozici aktuální verzi?

Potřebujete další příslušenství?

Poptejte lokálního zástupce!

CopiBook™ příslušenství



Keyboard for CopiBook

Tato jednoduchá klávesnice poskytuje tlačítka pro všechny základní funkce. Umožňuje rychlý přístup k funkcím jinak přístupných z menu. Klávesnice má konfigurovatelná tlačítka podle požadovaného typu práce (například: otáčení, vkládání, přihlášení, atd. ...).

Reference: KEYBOARD-COPI



Optional Lighting

CopiBook nemá standardně vestavěný zdroj světla, protože používá standardní okolní osvětlení. Pokud ale není dostupné vyhovující osvětlení, je možné zařízení dovybavit volitelným svítidlem (400 luxů). Každý ze světelných modulů je vybaven dvěma nezávislými žárovkami, které umožňují regulovat množství světla.

Reference: LIGHT-COPI220 (pro napětí 220 V)
LIGHT-COPI110 (pro napětí 110 V)



Cosi Lamps

Toto profesionální osvětlení je set dvou robustních světel upevněných po obou stranách konstrukce zařízení CopiBook. Světla jsou navržena jak pro 110 V tak pro 220 V napětí. Osvětlení nevyzařuje ultrafialové ani infračervené záření a mechanicky je kompatibilní se všemi typy CopiBook zařízení. Termodynamická teplota je na úrovni přírodního světla (5400 stupňů Kelvina). Tato volitelná jednotka umožňuje konstantní osvětlení v průběhu celého dne a tím zabezpečí stabilní kvalitu snímku. Zdroj světla je navržen tak, aby se minimalizovalo rušení sedící obsluhy.

Reference: COSI-LAMP220 (pro napětí 220 V)
COSI-LAMP110 (pro napětí 110 V)



Foot Switch

Nožní spínač připojený pomocí USB zvyšuje **ergonomiku a pohodlí obsluhy**. Operátor má volné ruce a může pohodlněji manipulovat s dokumenty.

Reference: COPI-FOOTSW



Screen Bracket

Konzole obrazovky je upevněna k sloupku skeneru CopiBook tak, aby připevněnou plochou obrazovku (VESA75 / VESA100) měla obsluha ve výši očí. Zlepšuje to ergonomické vlastnosti a pohodlí obsluhy.

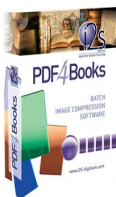
Reference: COPI-SCBKT



Book Restorer™

Book Restorer™ SW je ideální nástroj ke zlepšení kvality snímků kvůli různorodosti a vysoké úrovni procesů úpravy snímků. Book Restorer™ zahrnuje mnoho funkcí dedikovaných digitalizaci předloh jako jsou knihy, časopisy, katalogy, speciální knihy a mapy. Book Restorer™ je nejlepší aplikace na správu, digitalizaci a elektronickou publikaci převážně knižních předloh.

Reference: BOOK RESTORER



PDF4Books

PDF4Books je SW nástroj pro dávkové zpracování snímků a jejich komprimaci, který významně redukuje velikost nasnímaných souborů (barevných nebo černobílých) a konvertuje je do tvaru **PDF®**. Tato nová výkonná technologie komprimace snímků zásadně minimalizuje čas přístupu k souborům a tím usnadňuje distribuci snímků vysoké kvality internetem. Vytvořený PDF® soubor je spojen s funkcí hledání, pokud je PDF4Books propojeno s OCR aplikací.

Reference: PDF4Books

