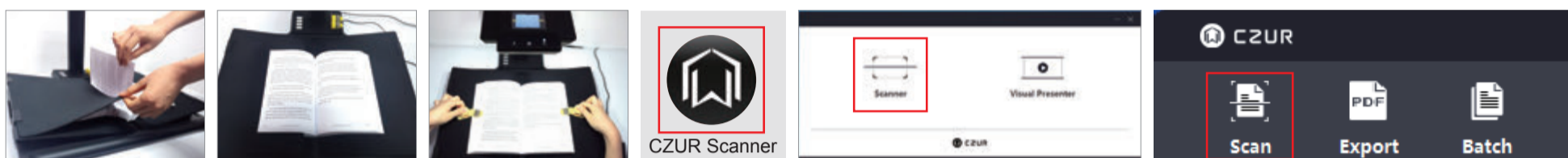




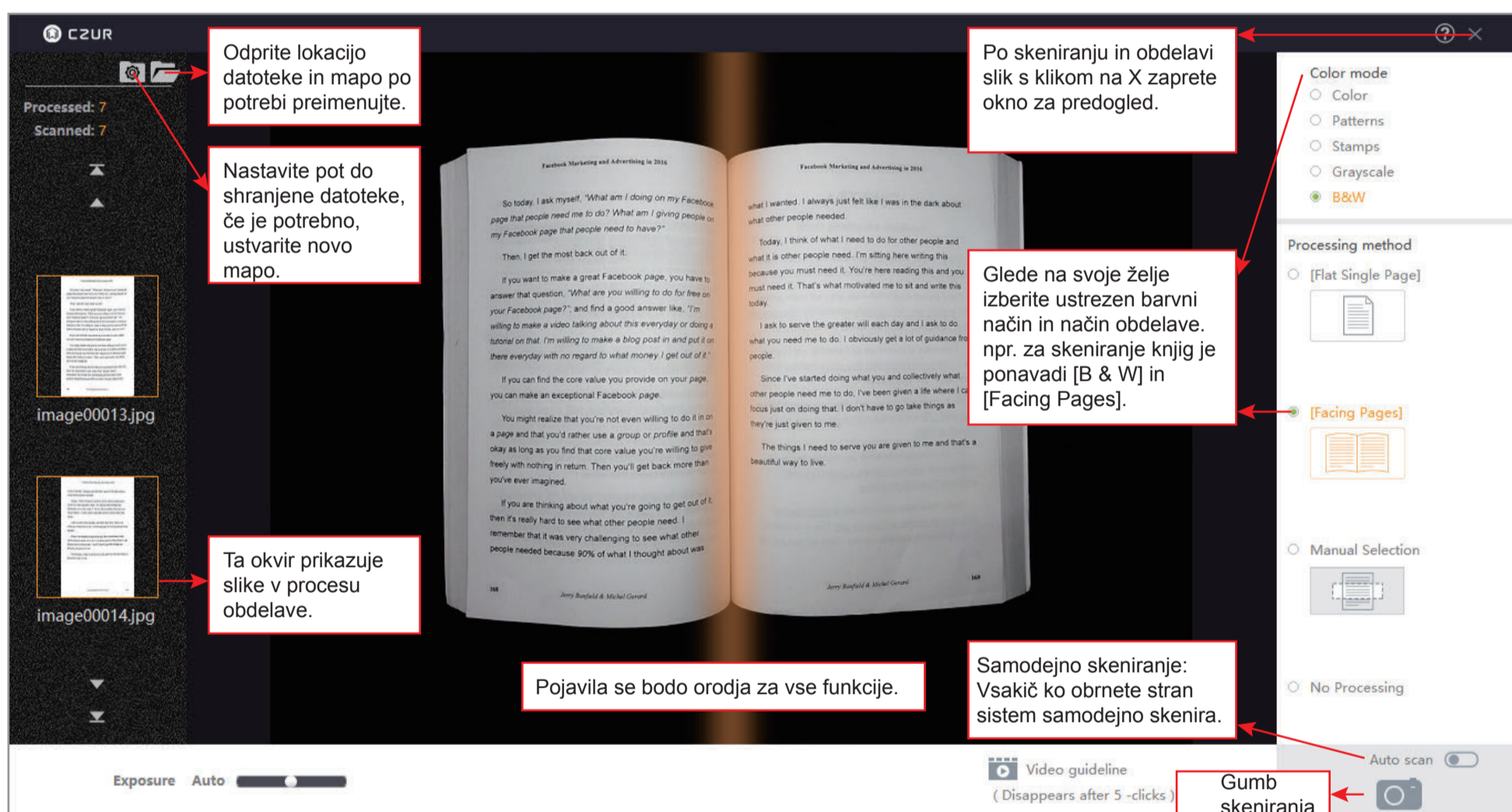
CZUR M3000 Pro Profesionalni Knjižni Skener - Hitra Navodila za Uporabo



1. Za skeniranje knjige rahlo dvignite podstavek v obliki črke V in ga premaknite, tako da hrbet knjige leži sredi podstavka.
2. Postavite knjigo na sredino podstavka. Položaj preverite na LCD zaslonu, ki ga najdete na glavi naprave. Prepričajte se, da črna površina knjižnega podstavka pokriva celoten zaslon in da površina mize ali naključni robovi niso del skenirane slike.



3. Pri skeniranju sijajnih materialov, kot so revije, prevlečeni papir ali fotografije, za najboljši učinek vklopite stranske luči in izključite glavne.
4. Po potrebi uporabite prevleko za platnice in prekrijte štrleče dele platnic ali robov ter s pomočjo naprstnikov pritisnite robove knjige (s pomočjo programske opreme jih samodejno odstranite iz posnetka).
5. Zaženite programsko opremo CZUR Scanner in kliknite funkcijo [Scanner]. V pop-up oknu se bo odprl glavni meni. Izberite [Scan] na vrhu strani in vstopite v predogledno okno. Ko knjigo skenirate, se na straneh pojavijo 3 laserske linije. Ko linije ugasnejo obrnite stran.



Odprite lokacijo datoteke in mapo po potrebi preimenujte.

Nastavite pot do shranjene datoteke, če je potrebno, ustvarite novo mapo.

Ta okvir prikazuje slike v procesu obdelave.

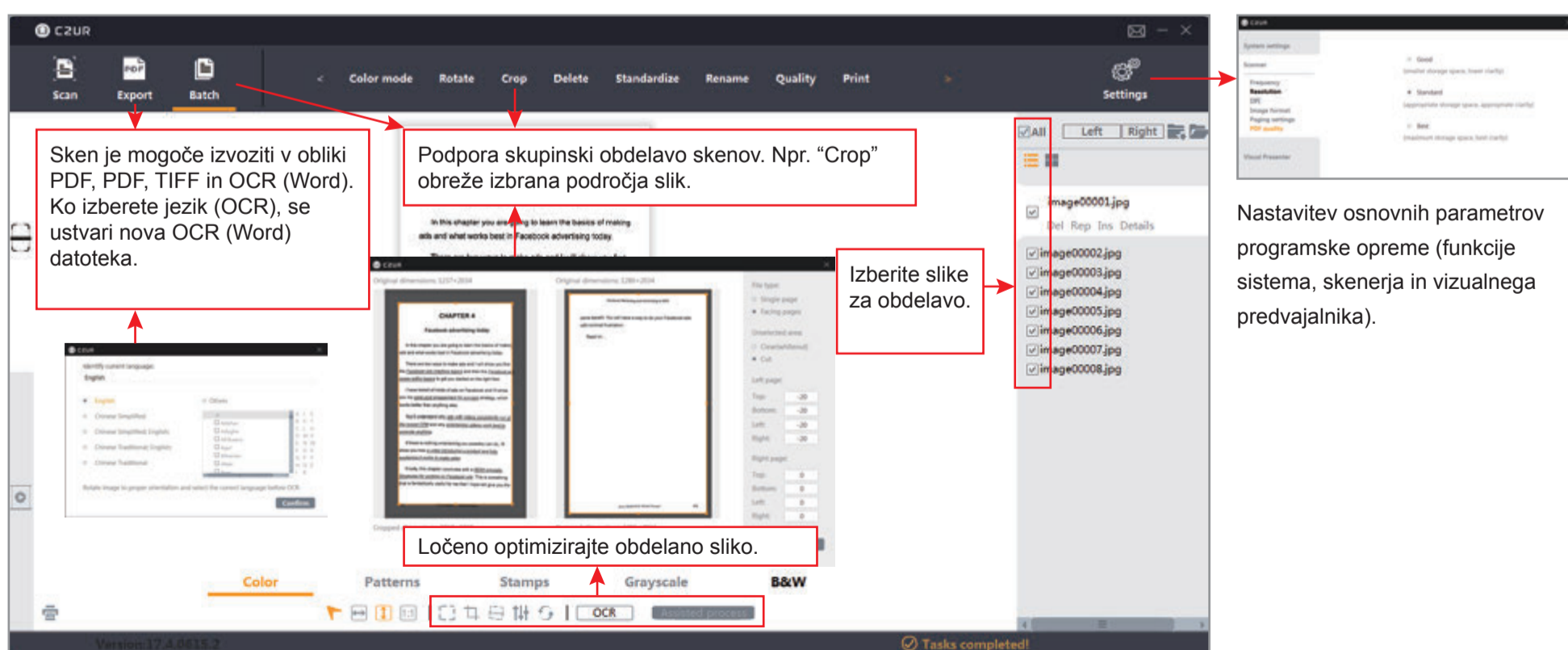
Pojavila se bodo orodja za vse funkcije.

Po skeniranju in obdelavi slik s klikom na X zaprete okno za predogled.

Glede na svoje želje izberite ustrezen barvni način in način obdelave. npr. za skeniranje knjig je ponavadi [B & W] in [Facing Pages].

Samodejno skeniranje: Vsakič ko obrnete stran sistem samodejno skenira.

Gumb skeniranja



Sken je mogoče izvoziti v obliki PDF, PDF, TIFF in OCR (Word). Ko izberete jezik (OCR), se ustvari nova OCR (Word) datoteka.

Podpora skupinski obdelavo skenov. Npr. "Crop" obreže izbrana področja slik.

Izberite slike za obdelavo.

Ločeno optimizirajte obdelano sliko.

Nastavitev osnovnih parametrov programske opreme (funkcije sistema, skenerja in vizualnega predvajalnika).