



Joyusing Technology Co.,Ltd



SCANNER DE CARTE

SOFTWARE UTILIZATOR MANUAL

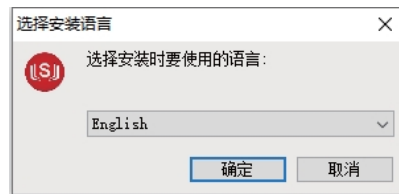
Website: www.joyusing.com
Email: Support@joyusing.com
Online Store: store.joyusing.com

1. Cerinte de sistem

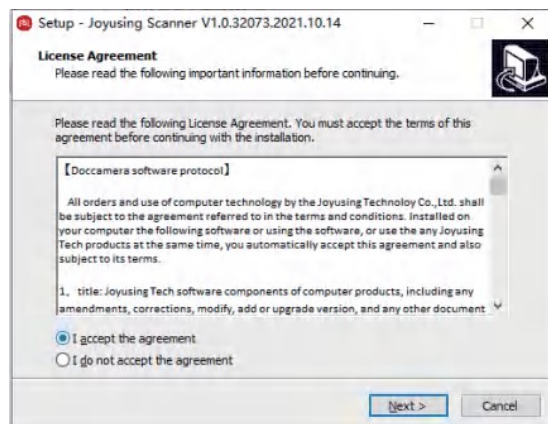
Suport XP / Win7 / Win8 / Win10 (32 biți și 64 biți)

2. Instalare software

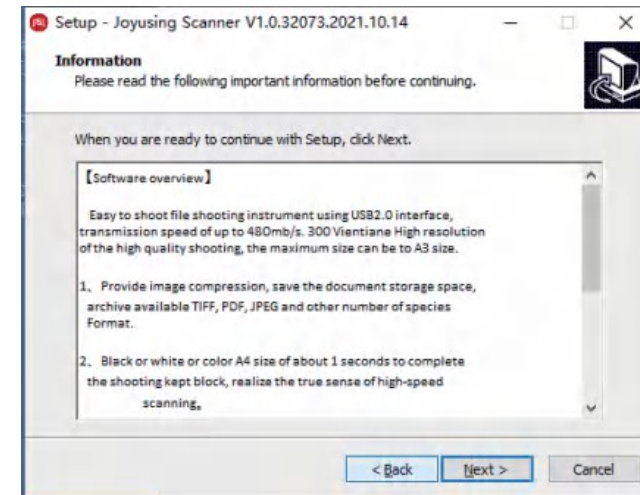
Rulați programul de instalare a software-ului client, apoi va apărea următoarea fereastră pentru ca utilizatorul să selecteze limba de instalare. Limba chineză sau engleză este opțională aici. Selectați ce doriți și apoi continuați.



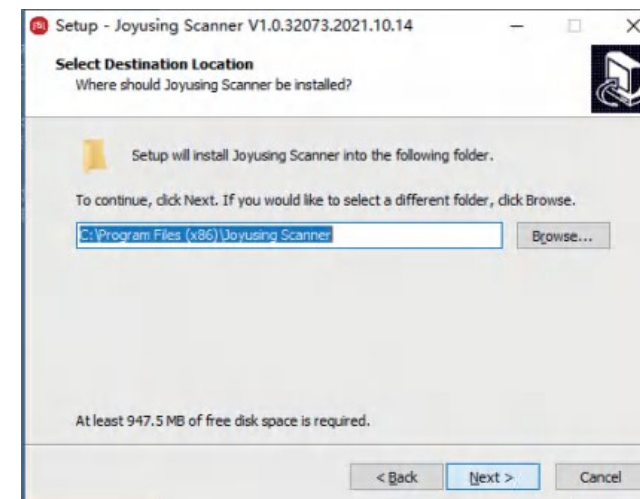
Alegeți ceea ce doriți și apoi continuați să mergeți. În ceea ce privește informațiile privind prezentarea generală a software-ului, vă rugăm să faceți clic pe [Accept acordul]. Apoi faceți clic pe [next] pentru a continua.



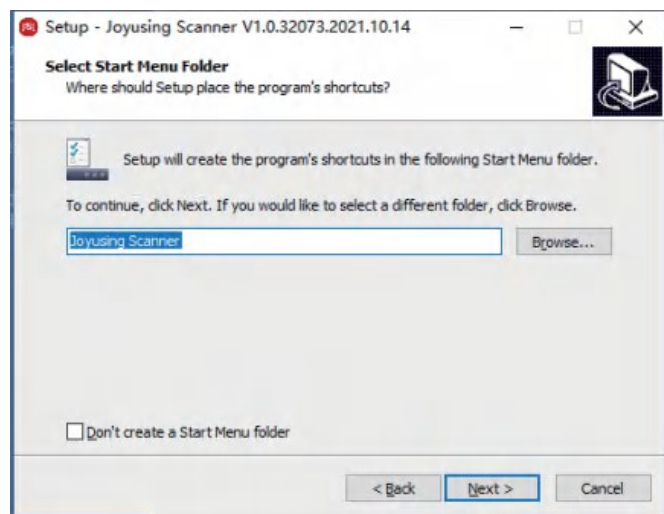
În ceea ce privește configurarea, vă rugăm să faceți clic pe [următor] pentru a continua.



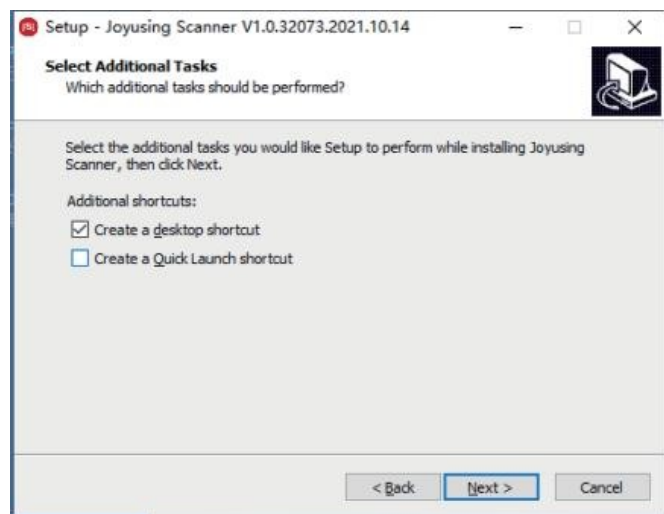
Apoi, vă rugăm să selectați locația de destinație pentru software-ul descărcat.



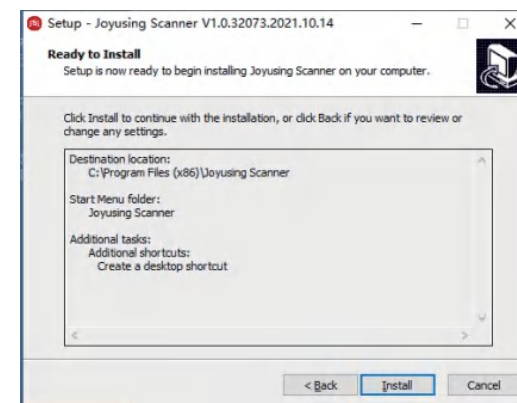
Făcând clic pe [Următorul] se va crea o comandă rapidă a programului în meniul Start al sistemului:



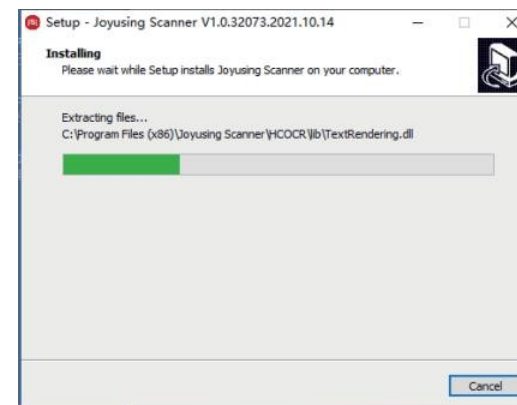
Dacă faceți clic pe [Următorul] după setare, utilizatorul va putea selecta comenzi rapide suplimentare. Dacă este necesar, vă rugăm să alegeți ceea ce doriți.



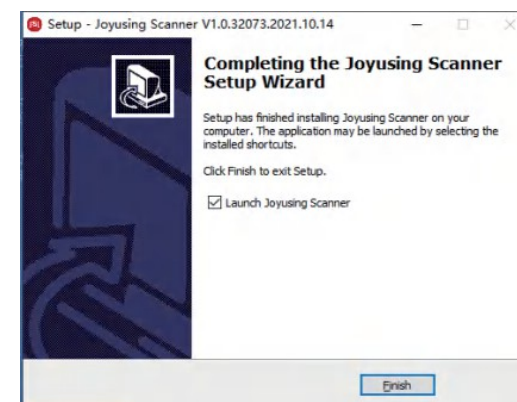
Fereastra de gata de instalare afișează setările anterioare relevante.



Faceți clic pe [Instalare] pentru a începe instalarea software-ului. Instalarea va dura ceva timp, vă rugăm să aveți răbdare.



Instalarea finalizată, veți vedea următoarea interfață. Puteți verifica Launch Joyusing Scanner și faceți clic pe [Finish] pentru a termina.



3. Functii

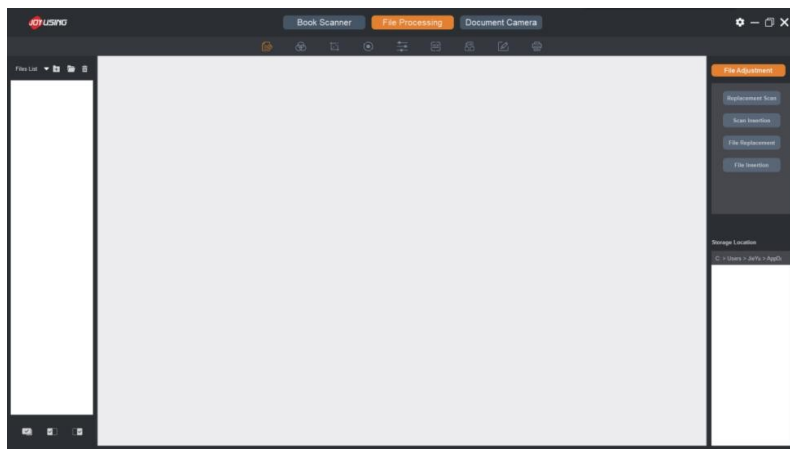
3.1 Pornirea software-ului

Instalarea a fost finalizată, puteți face dublu clic pe scurtătura pentru a intra în următoarea interfață principală.



3.2 Interfața principală

Principalele funcții de interfață: Book Scanner, File Processing, Document Camera. Prin activarea software-ului, vi se va permite în mod implicit funcția de procesare a fișierelor. Celelalte funcții ale scannerului de cărți și ale camerei de documente au un ID de dispozitiv legat, care este disponibil numai prin produsele Joyusing.

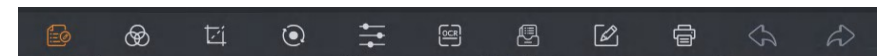


3.3 Prelucrarea fișierelor

Prelucrarea fișierelor: Sunt disponibile imaginile scanate și documentele importate din computer.

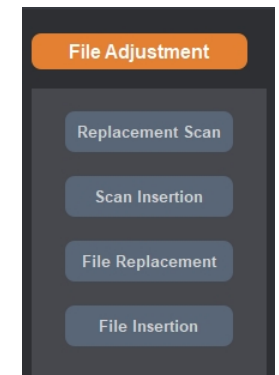
Procesare pe loturi: Ajustarea fișierului Mod culoare, Decupare, Rotire Contrast, OCR, format unificat, Redenumire imprimare, revenire la pasul anterior / următor.

► 3.3.1 Procesarea pe loturi



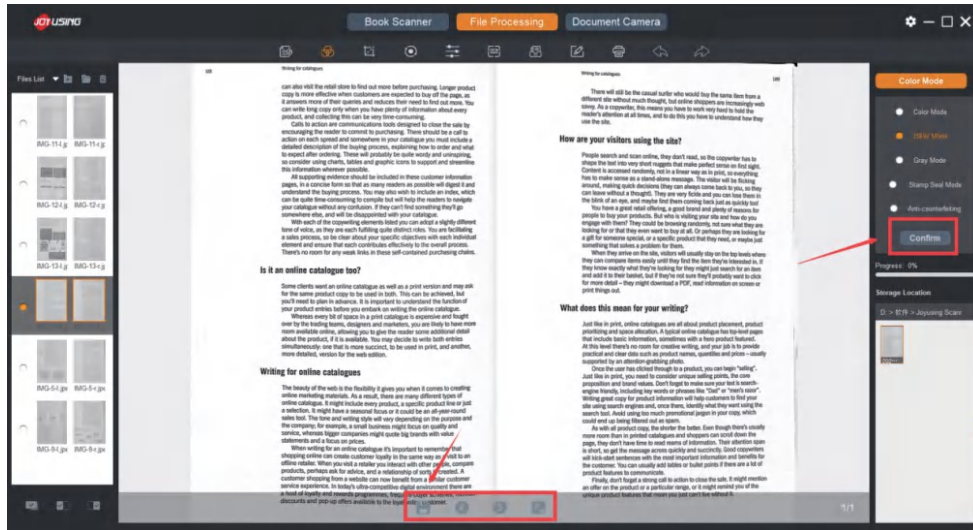
Ajustarea documentelor

Reglarea documentelor are versatilitate mare, inclusiv scanarea de înlocuire, înlocuirea fișierului de inserție a scanării și inserarea fișierului Este, de asemenea, o tastă de comutare pentru procesarea unică și procesarea pe loturi.



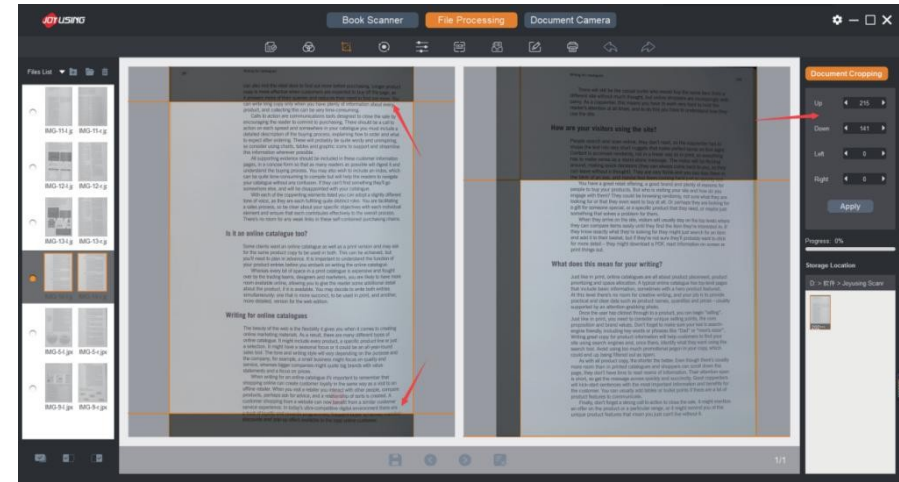
Mod culoare

Puteți face clic pe modul de culoare pentru imaginile selectate, inclusiv modul de culoare, modul B&W, modul gri, modul de sigilare a ștampilei, anti-contrafacere (pentru o mai bună siguranță a ID-ului, pașaportului). De exemplu, selectați modul B&W și apoi confirmați.



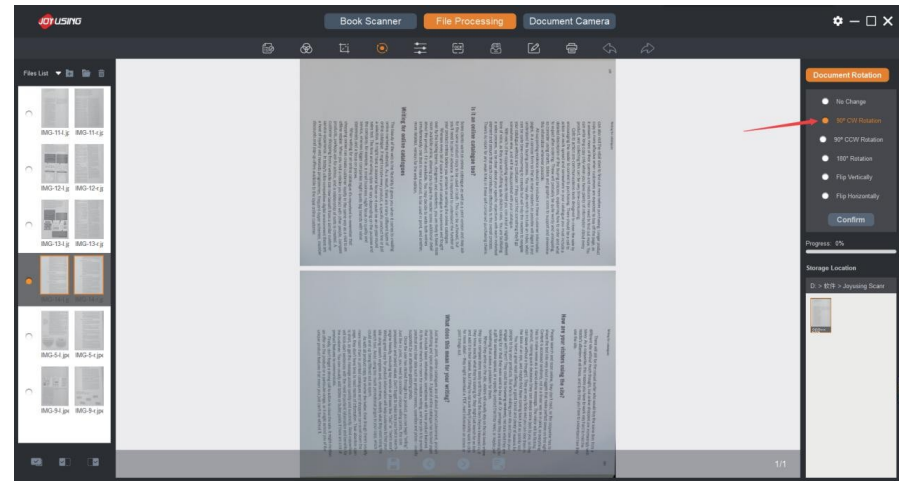
Decuparea documentelor

Decuparea manuală directă pentru fișierul selectat este disponibilă prin glisarea marginii imaginii. Valorile sus, jos, stânga și dreapta din partea dreaptă vor fi, de asemenea, modificate în funcție de decupare. Tăiere profesională: După ajustarea parametrilor din tabelul de parametri din dreapta, intervalul de tăiere va fi modificat direct, iar paginile din stânga și din dreapta vor fi aceleași.



Rotirea documentelor

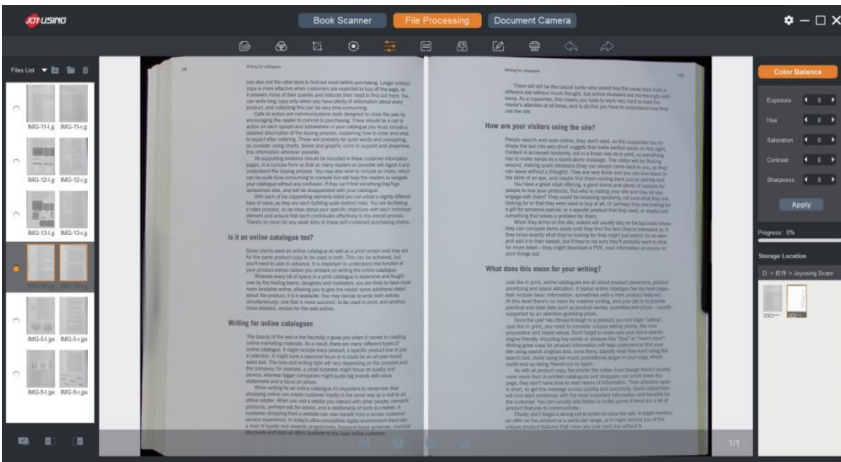
Rotiți fișierul selectat la diferite unghiuri de rotație, inclusiv No Change 90°CW Rotation, 90°CCW Rotation, 180°Rotation, Flip Vertically, Flip Horizontally. De exemplu, selectați 90°CW Rotation:



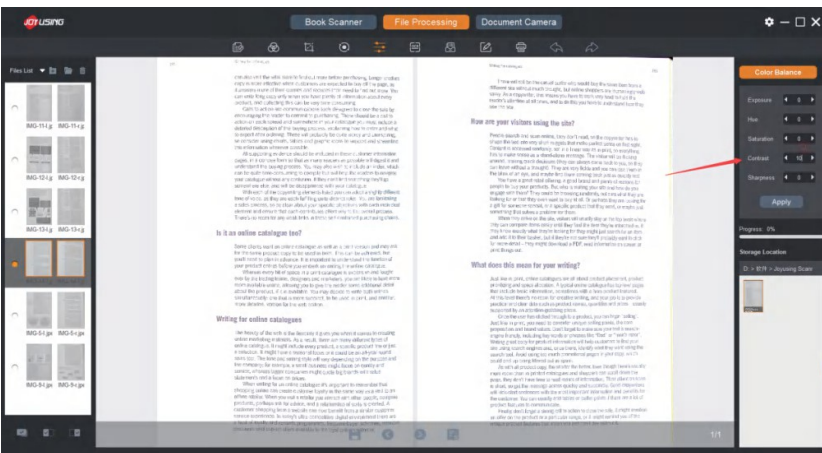
Echilibrul culorilor

Reglează echilibrul culorilor pentru fișierul selectat, inclusiv nuanța expunerii, saturația, contrastul și claritatea.

Înainte de ajustare



După ajustare

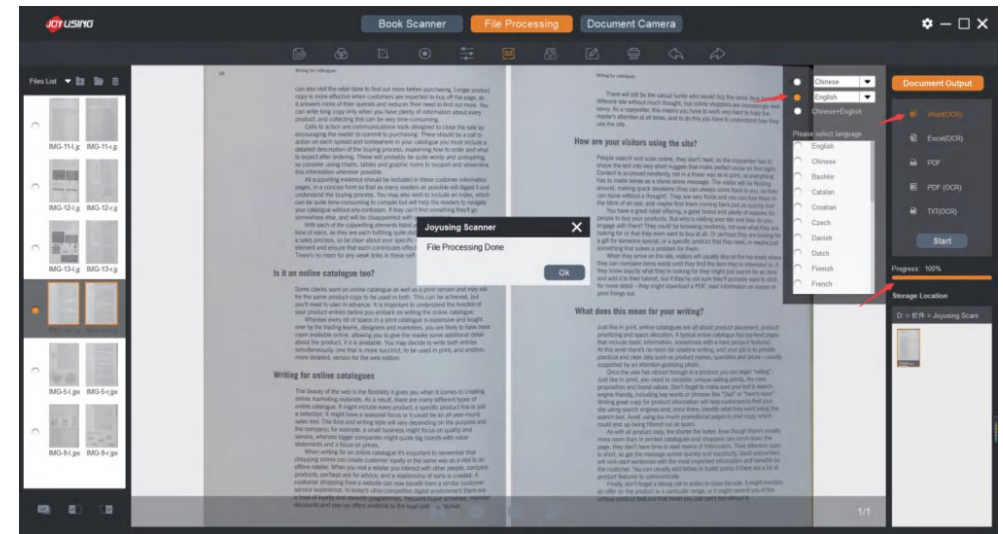


Document de ieșire

ABBYY OCR SDK recunoaște textul de pe imagini și le salvează în diferite formate de documente editabile, precum Word(OCR), Excel(OCR) PDF, PDF(OCR), TXT(OCR).

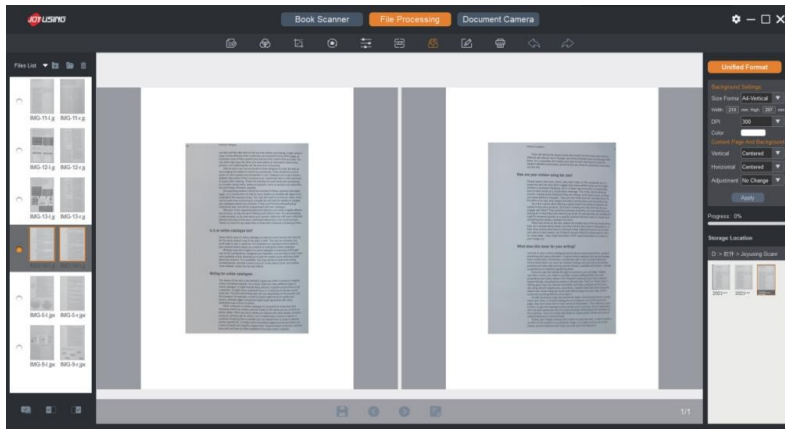
Cum să procedați?

- Selectați limba
- Selectați formatul documentului care urmează să fie emis
- Faceți clic pe Start pentru a extrage calea de salvare a fișierului și numele fișierului
- Începeți să lucrați după confirmare
- Afășarea progresului 100%, documentul este editat cu succes

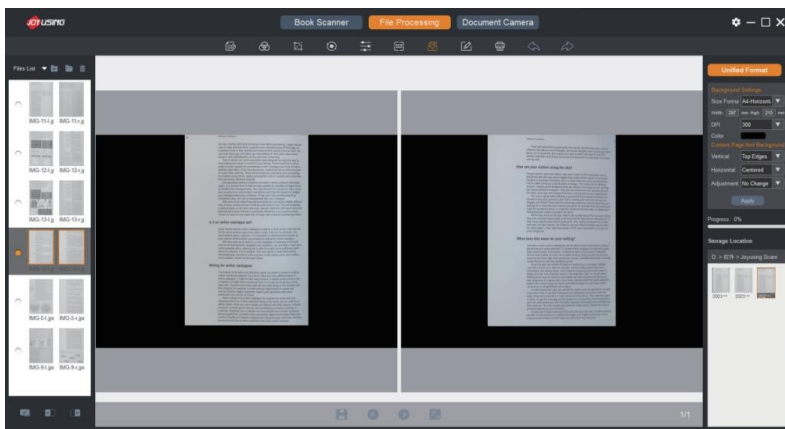


Format unificat

Activați setările de fundal, inclusiv dimensiunea (format A3 sau A4), DPI, culoarea. Modul vertical și modul orizontal sunt disponibile atât pentru pagina de conținut, cât și pentru pagina de fundal.

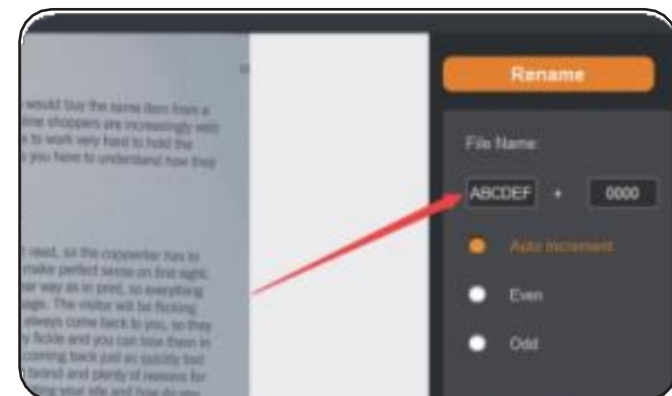
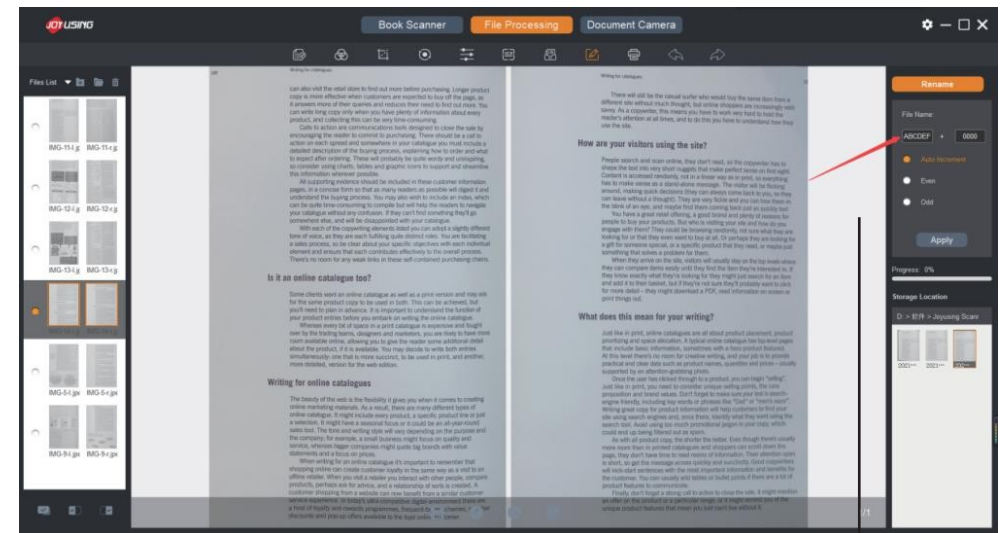


De exemplu, pagina de fundal este A4, orizontală și neagră, iar pagina de conținut este centrată. Imaginea de setare este după cum urmează:



Redenumire

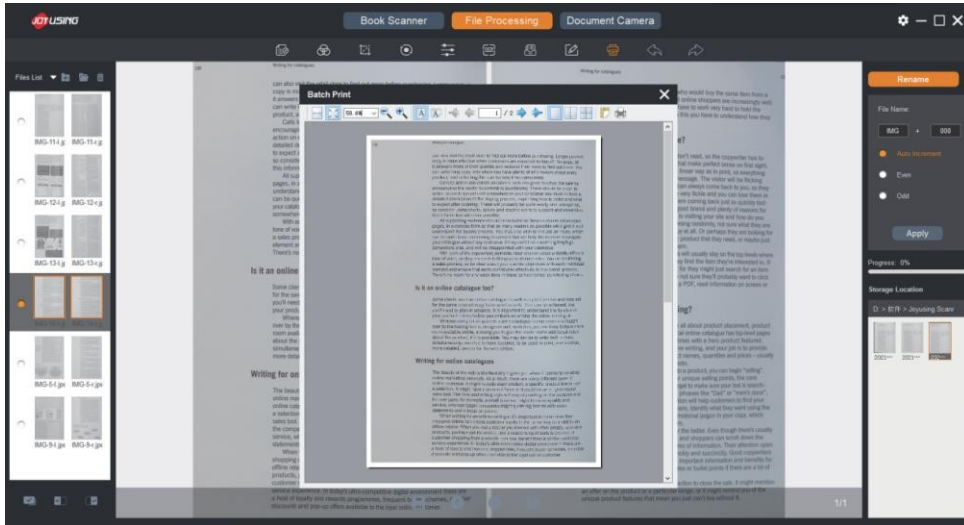
Fișierul selectat poate fi redenumit;
Reguli de denumire a fișierelor: Nume fișier (6 caractere) + număr de serie (4 caractere) Pentru fișiere multiple: Numărul de serie poate fi mărit automat, de asemenea pot fi mărite numerele pare și impare.





Imprimare pe loturi

Utilizați imprimanta de pe computer pentru a imprima documentul selectat.

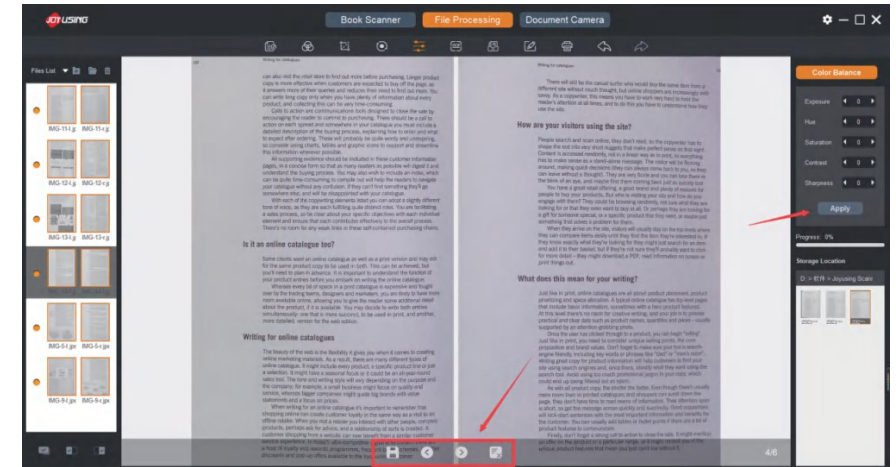


Undo și Redo

Nefiind salvat, documentul ar putea anula ultimii 5 pași.

3.3.2 Lot salvat și lot șters

Atunci când confirmați procesarea pe loturi, bara de instrumente din partea de jos se va schimba din indisponibilă (gri) în opțională (albă)



When you finish the batch processing, please click the button to save all the previous images to a folder. (Creating a new file will not cover the source file)



To preview the selected previous image.



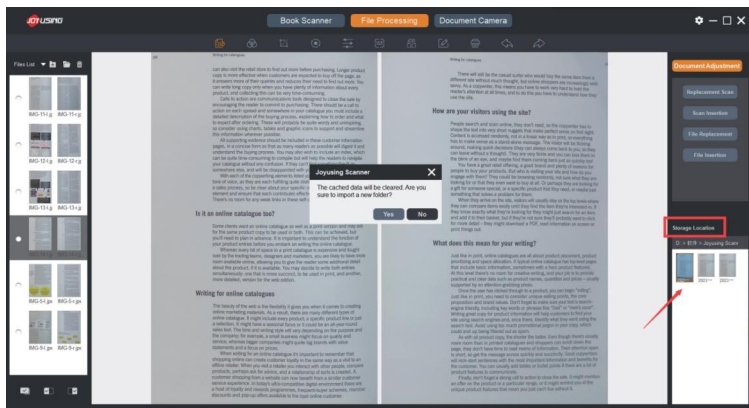
To preview the selected next one image.



To cancel all the unsaved batch processing documents.

3.3.3 Cale de salvare a fișierelor pentru procesarea pe loturi

Calea fișierului salvat prin procesarea pe loturi este în concordanță cu cea specificată în Setări. Faceți clic pe folderul de previzualizare, iar caseta de solicitare va apărea pentru a vă întreba dacă să deschideți noul folder sau nu. Apoi faceți clic pe OK pentru a continua operațiunea.



Files List ▼	File preview selection contains file list and book list	+	Add local files
Folder icon	Open the file saving path	Trash icon	Delete the selected files
Checkmark icon	Select all	Checkmark in box icon	Select all on the left page(only for books list)
Checkmark in box icon	Select all on the right page(only for books list)		

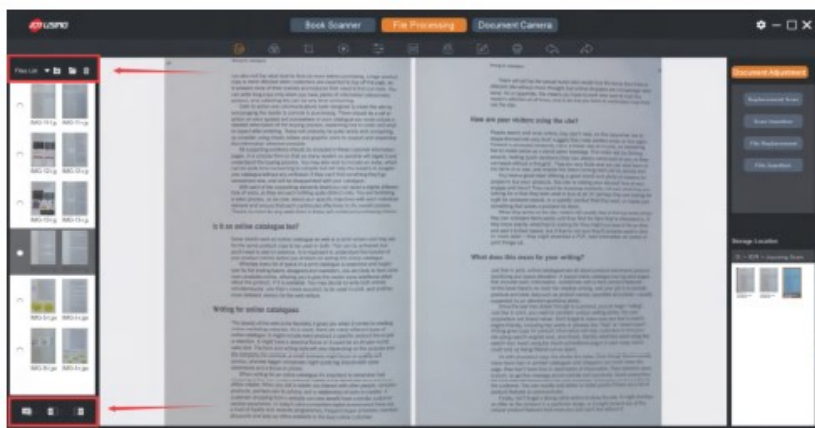
3.4 Scanner de cărți

Interfața scannerului: Miniatura fișierelor scanate apare în stânga, iar ecranul de previzualizare în timp real este în mijloc, în timp ce zona funcțională este chiar în dreapta (modul de culoare, modul de scanare, setările de scanare, modul de scanare).







3.3.4 Previzualizare fișier

O casetă de previzualizare a fișierelor din stânga afișează aici o previzualizare în miniatură a folderelor scanate sau importate.



3.4.1 Funcțiile modului color

<ul style="list-style-type: none"> Color Mode 	Color mode: The scanning result is consistent with the real object.
<ul style="list-style-type: none"> Stamp Mode 	Stamp mode: The scanned seal will be more prominent and the color will be more obvious.
<ul style="list-style-type: none"> B&W Mode 	B&W mode: Qualified with background purification to purify paper yellow bottom, dirty page, and black edge, which makes document scanning results more clearly.
<ul style="list-style-type: none"> Gray Mode 	Gray mode: Make the scanning output grey.

3.4.2 Funcțiile modului de scanare

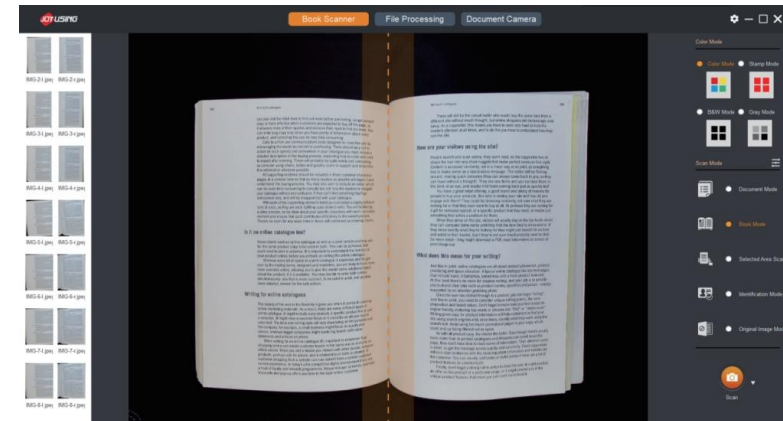
Document Mode Mod document

Documentele de scanare sunt echipate cu o funcție de tăiere automată bazată pe asistența unui covor moale. (Notă: covorul moale este necesar)



Book Mode Modul carte

Atunci când scanați cărți, interfața de previzualizare va avea o linie auxiliară în mijloc. Vă rugăm să orientați centrul cărții de scanat către linie. După scanare, fișierul va genera automat pagini stânga și dreapta.



Selected Area Scan Scanarea zonei selectate

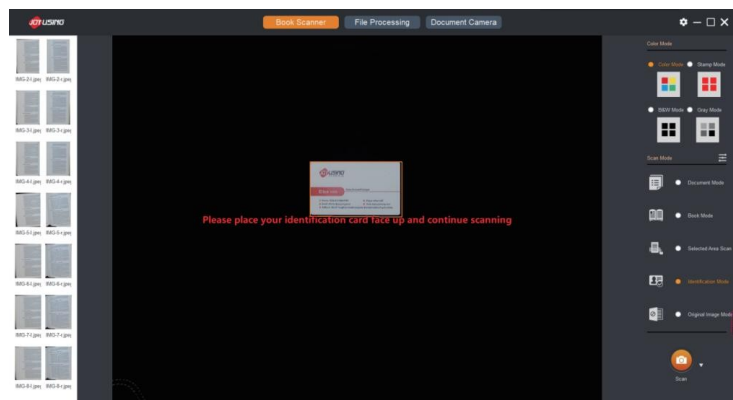
Selectați ce doriți să scanați



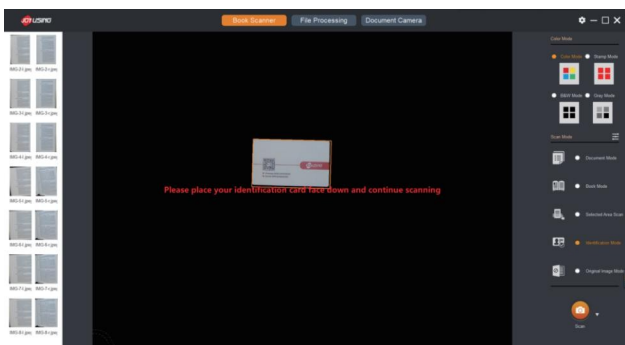
Identification Mode **Modul de identificare**

Scanarea certificatelor are și funcția de tăiere automată. De exemplu, dacă s-a terminat scanarea unei părți a cărții de identitate, va apărea o solicitare de a inversa partea din spate a certificatului pentru a continua scanarea. La final, imaginile scanate din față și din spate vor fi sintetizate automat pe o imagine întregă.

De exemplu, lată scanarea unei cărți de vizită. (Vă rugăm să puneți cartea de identitate cu fața în sus și să continuați scanarea)



Scanare cu fața în jos pentru a sintetiza și a arăta ambele împreună



Original Image Mode **Mod imagine originală**

Scanarea originalului înseamnă scanarea imaginilor autentice fără nicio prelucrare.



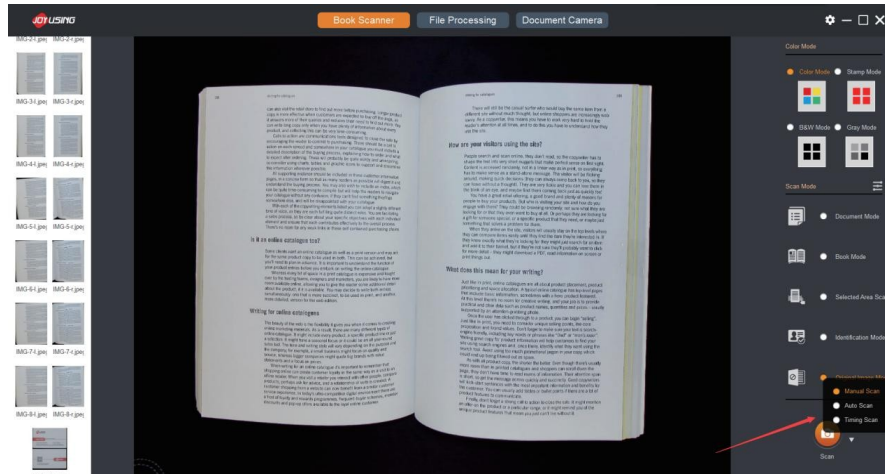
3.4.3 Setări de scanare

Este capabil să seteze rezoluția, modul carte, modul de identificare, documentul mod.



3.4.4 Modul de scanare

Trei opțiuni pentru dvs: Scanare manuală, scanare automată, scanare temporizată

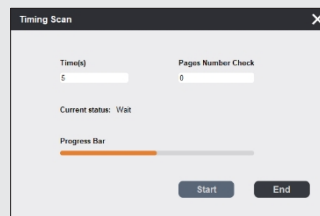


Scanare manuală

Faceți clic pe el pentru scanare.

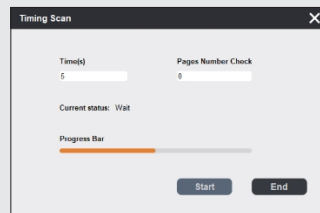
Scanare automată

Odată selectată scanarea automată, va apărea caseta de selecție. Puteți seta sensibilitatea și puteți vizualiza numărul de pagini scanate.



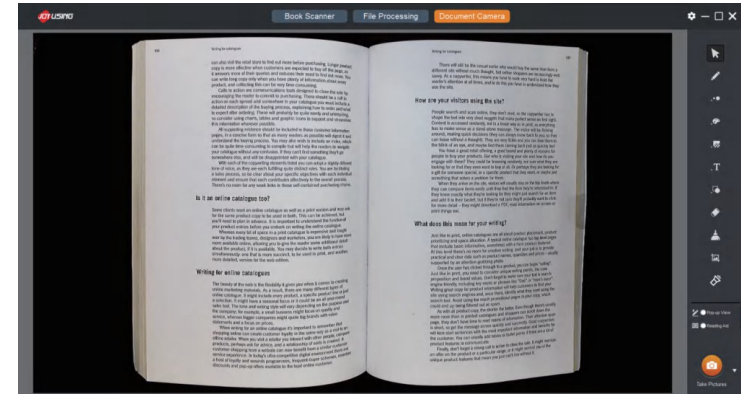
Scanare sincronizare

Temporizarea scanării vă va permite să setați intervalul de timp al scanării și numărul de pagini scanate.












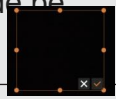



3.5 Camera pentru documente

Puteți previzualiza imaginea camerei în timp real, de asemenea, puteți utiliza instrumentul de adnotare pentru a adnota.

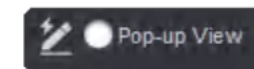
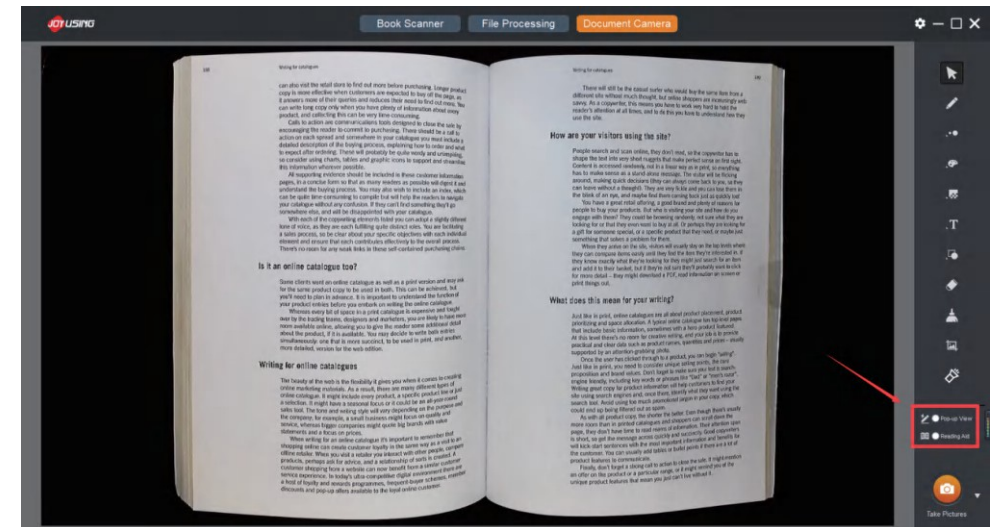


3.5.1 Anotarea

	<p>Select</p>	<p>The details of video preview can be moved.</p>
	<p>Brush</p>	<p>You can annotate the previewed image in the video.</p>
	<p>Thickness</p>	<p>Select the corresponding one to adjust the size of the pencil.</p>

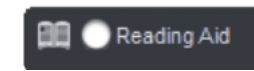
	<p>Culoare</p>	<p>Selectați-o pe cea corespunzătoare pentru a ajusta culoarea creionului.</p> 
	<p>Transparență</p>	<p>Bara de derulare face ca creionul și transparența să fie ajustabile.</p> 
	<p>Text</p>	<p>Scrieți descrierea textului pentru imaginile de previzualizare.</p>
	<p>Grafică</p>	<p>Selectați grafica de care aveți nevoie pentru a insera ecranul pentru o explicație mai bună.</p> 
	<p>Ștergător</p>	<p>Adnotările de pe imagine pot fi șterse, iar bara de derulare poate redimensiona guma de șters.</p>
	<p>Ștergeți toate</p>	<p>Puteți șterge toate adnotările de pe imagine.</p> 
	<p>Capturi de ecran</p>	<p>Cu o captură de ecran, puteți trage de margine pentru a ajusta liber.</p>
	<p>Spotlight</p>	<p>Focalizarea diferitelor forme poate fi setată, iar dimensiunea poate fi ajustată prin tragerea marginii, inclusiv cercul, ecranul pătrat stânga și dreapta, ecranul sus și jos.</p> 

3.5.2 Vizualizare pop-up și ajutor de citire



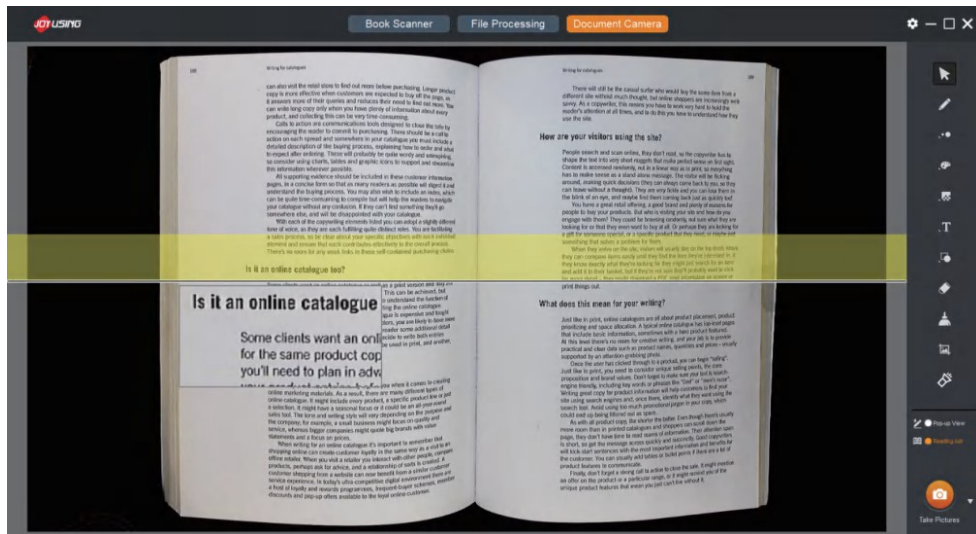
Vizualizare pop-up

Este un fel de mod flash, iar conținutul adnotării va fi eliminat automat după trei secunde pe ecran.

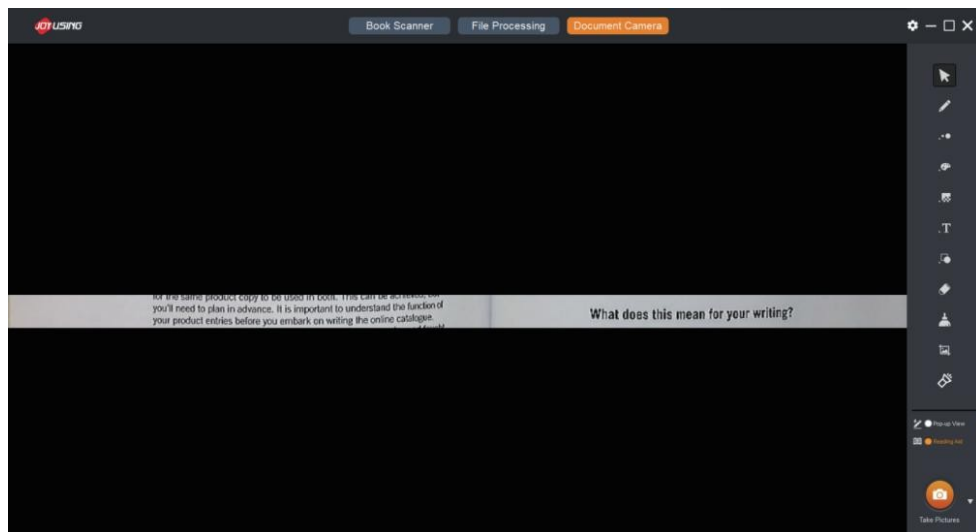


Ajutor pentru lectură

După ce faceți clic pe el, va apărea o linie orizontală de ajutor la citire. Atunci când faceți clic pe butonul stâng al mouse-ului, și apare o lupă. În timp ce faceți clic dreapta, apare efectul de evidențiere (faceți clic dreapta de trei ori și raza de evidențiere va fi dublată pentru fiecare clic). De exemplu, lupă și evidențiere

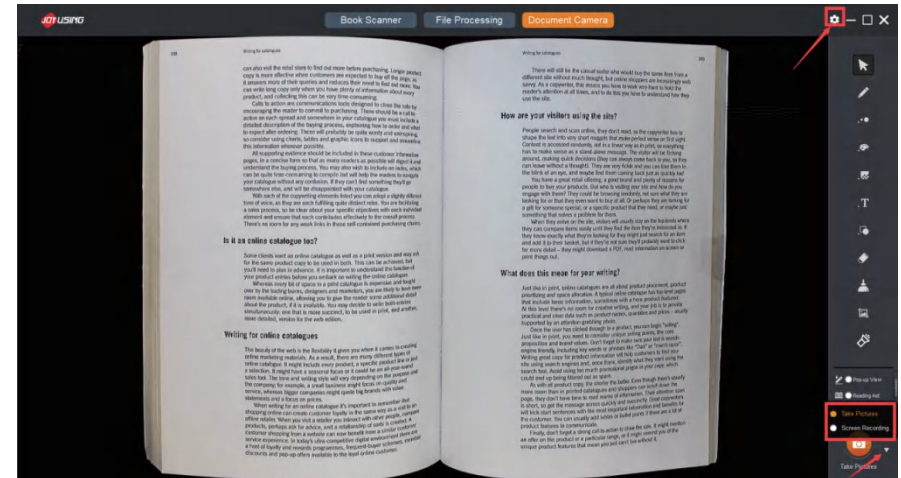


De exemplu, Următorul este modul de focalizare orizontală. Faceți clic dreapta pentru a mări intervalul de focalizare de trei ori în total.

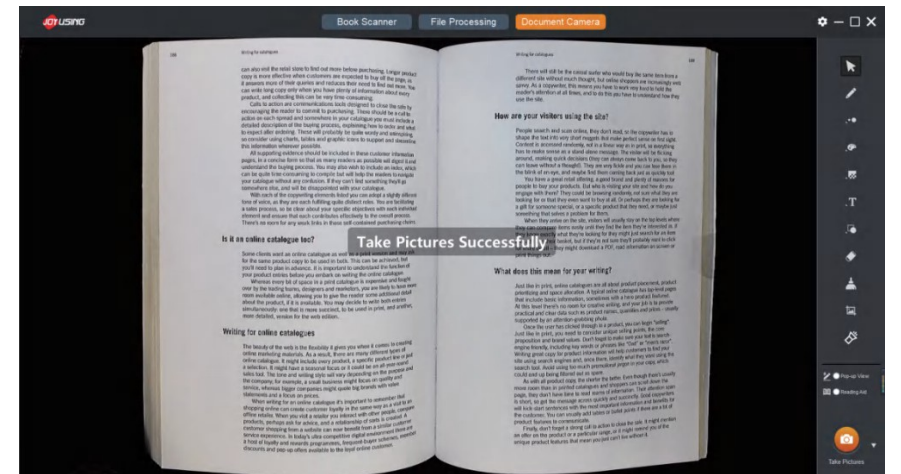


3.5.3 Faceți fotografii și înregistrați ecranul

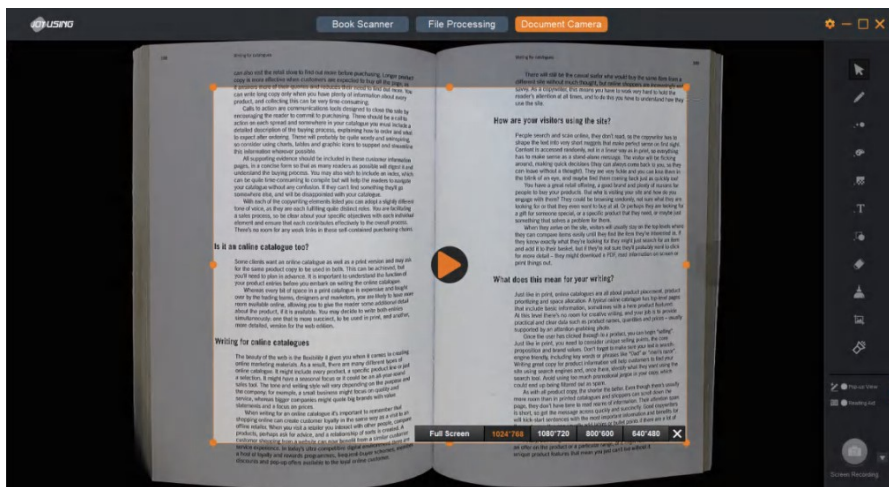
Lângă butonul foto, triunghiul inversat din colțul din dreapta jos poate fi selectat pentru a face fotografii și a înregistra ecranul prin clic. Locația de stocare poate fi setată în Setări



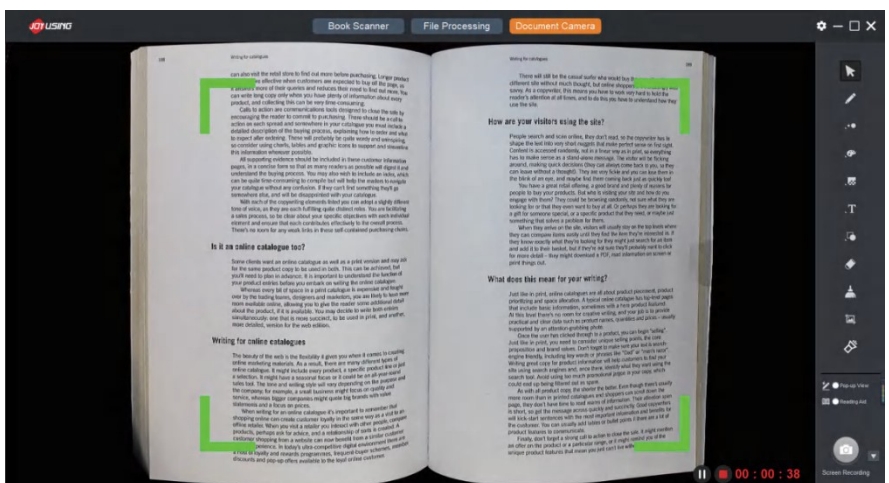
"Take Pictures Successfully" va apărea după ce faceți clic pentru a face fotografii.



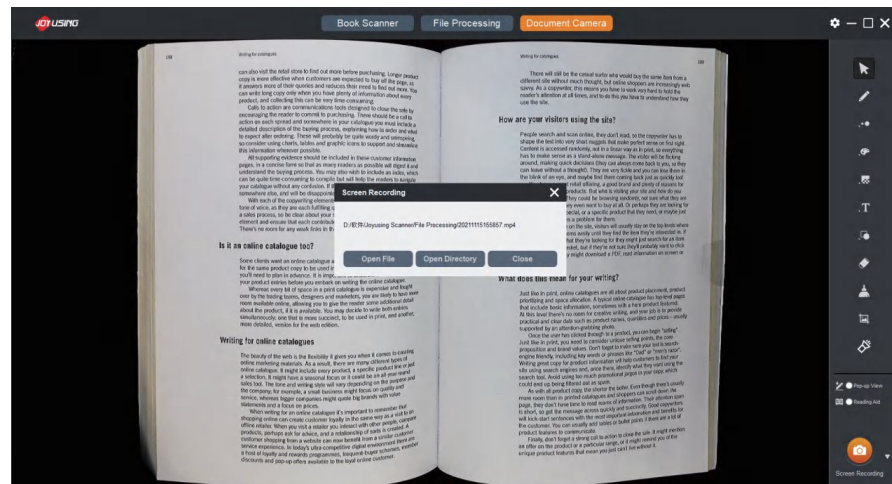
Atunci când faceți clic pe înregistrarea ecranului, pe ecran va apărea o casetă de selecție care poate fi selectată în funcție de rezoluția existentă și trageți cadrul pentru a determina manual intervalul.



Faceți clic pe pictogramă pentru a începe, iar în colțul din dreapta jos este afișată o indicație privind ora înregistrării ecranului. Atunci când mouse-ul se deplasează la timp, apare butonul de pauză/oprire a înregistrării ecranului.

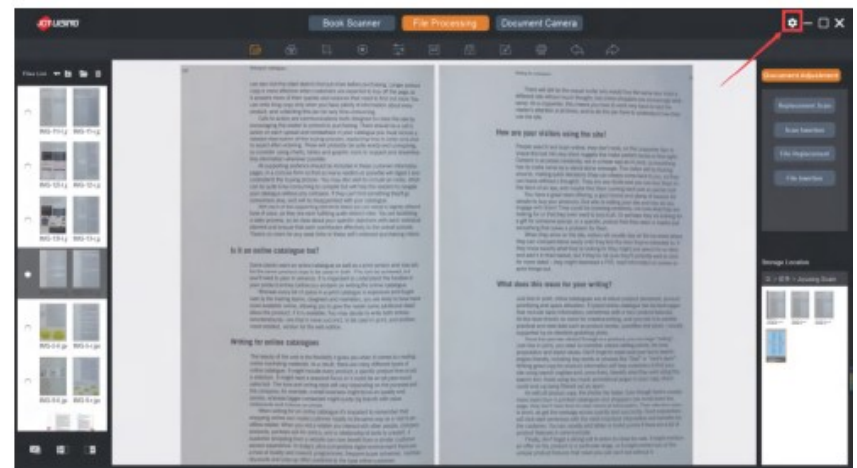


Faceți clic pe butonul de oprire pentru a opri înregistrarea ecranului, iar caseta prompt va apărea pentru a afișa locația de stocare și fișierele sau directoarele deschise.



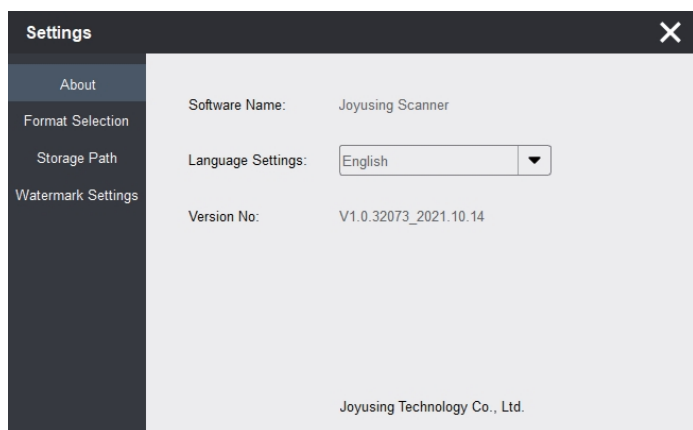
3.6 Setări

Setările software conțin foarte multe informații, cum ar fi informații despre software, setări de limbă, selectarea formatului, calea de stocare, setările filiaranului etc.



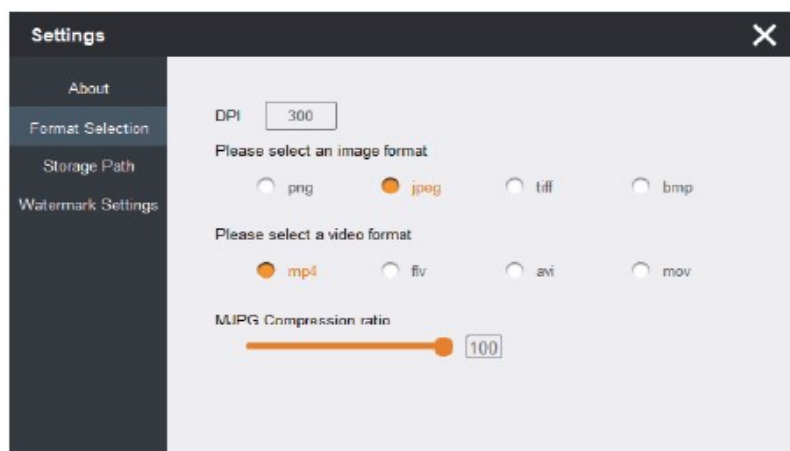
3.6.1 Despre

Faceți clic pe butonul de oprire pentru a opri înregistrarea ecranului, iar caseta prompt va apărea pentru a afișa locația de stocare și fișierele sau directoarele deschise.



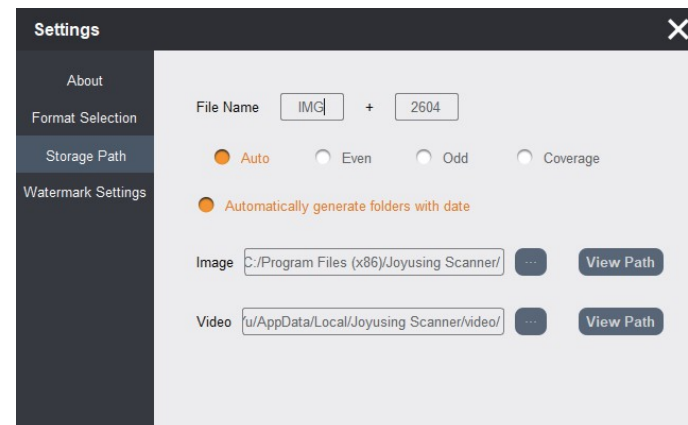
3.6.2 Selectarea formatului

Multe setări pot fi disponibile, inclusiv DPI, format imagine, format video Rata de compresie MJPG. Setarea ratei de compresie MJPG funcționează pentru compresia JPEG. De exemplu, imaginea originală este de 2M/ bucată. După setarea ratei de compresie la 50%, imaginea devine 1M/ bucată.



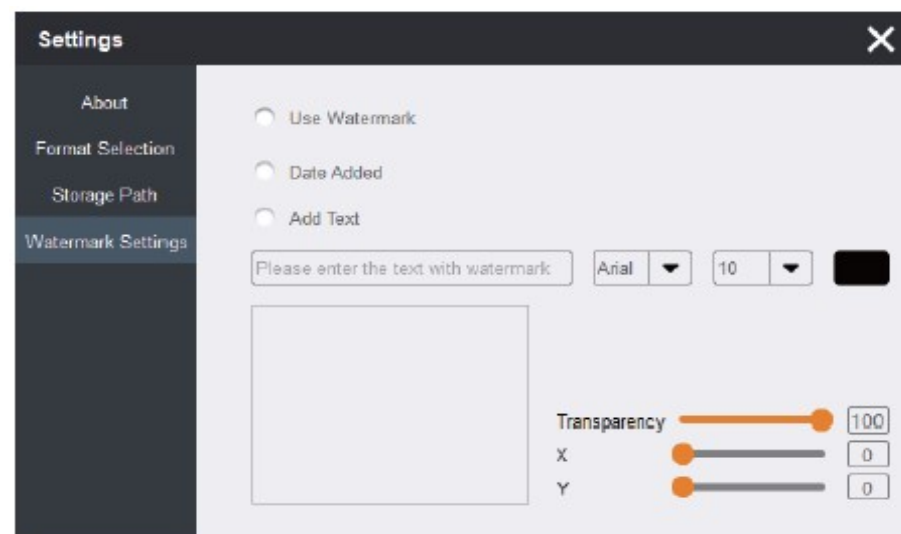
3.6.3 Cale de depozitare

Numele fișierului și calea de stocare a imaginii/video pot fi setate. (Numele fișierului va fi sortat în timpul scanării dacă setările de scanare au fost finalizate înainte de scanare)

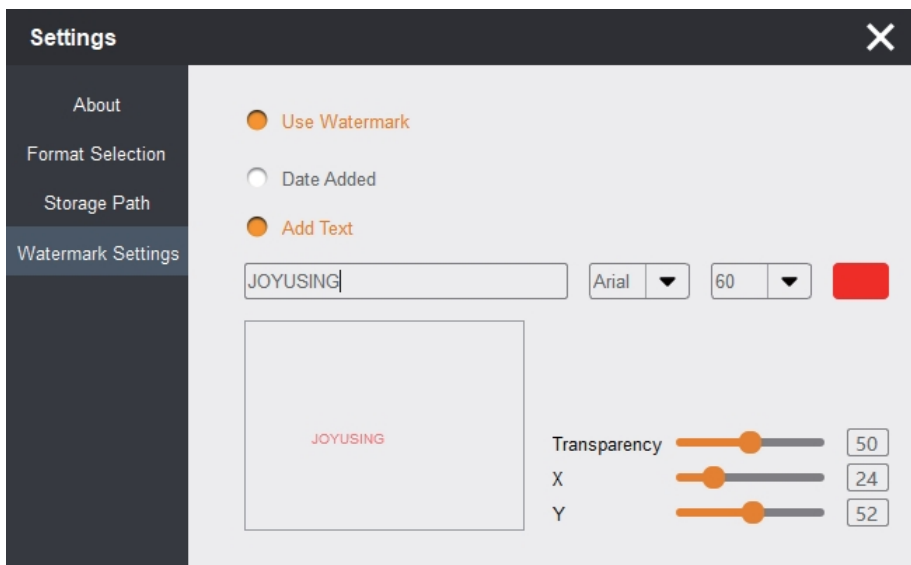


3.6.4 Setări filigran

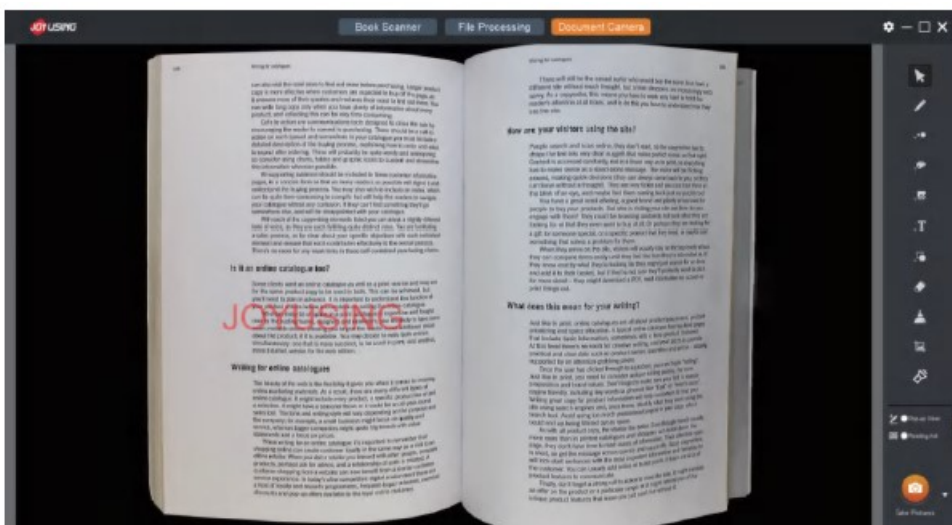
Este posibilă utilizarea unui filigran și adăugarea de text/dată (ora sistemului). Puteți ajusta axa pentru a previzualiza poziția filigranului.



De exemplu, adăugarea textului "JOYUSING", iar transparența este setată la 100.



Afișate după cum urmează:



4. Intrebari frecvente

> 4.1. Problema de scanare a auto-flatten

Covorul moale echipat este necesar atunci când vine scanarea. În plus, covorașul trebuie să se încadreze în domeniul de scanare. În caz contrar, auto-flatten nu va funcționa bine.

4.2. Eșecul de a deschide software-ul

În primul rând, vă rugăm să confirmați dacă PC-ul poate identifica dispozitivul. În caz contrar, vă rugăm să vă asigurați că linia de date este conectată la interfața corectă, pentru a evita orice deteriorare.

Dacă PC-ul poate identifica dispozitivul, dar totuși nu reușește să deschidă software-ul, vă rugăm să dezactivați software-ul antivirus al computerului.

Dacă mai aveți întrebări, vă rugăm să ne contactați. Email: Support@joysusing.com