

There are no translations available.

Szkennelés és archiválás

[Árlista](#)

Egyedi eszközökön különféle jellegű, színes, fekete-fehér szkennelési feladatok professzionális ellátásával.

Megkülönböztetünk egyedi, személyes jellegű szkennelési feladatokat pl. fotók szkennelése, ábrák szkennelése, ahol akár szerkeszteni kell a szkennelt az adott állományt, majd esetleg nyomtatni vagy egy dokumentumba illeszteni.

Illetve dokumentum feldolgozási vagy archiválás jellegű munkákat, nagy mennyiségű szkennelést, ahol:

- Az eszközök eredeti behúzóját használva, nagy mennyiségben adagolva a dokumentumokat (A5-A3)
- Költséghatékonyan kell egy adott feladatot végrehajtani, a nagyobb volumen miatt
- Magyar (vagy bármilyen idegen) nyelvű szövegfelismerésre van szükség (OCR-Optical Character Recognition)
- indexált szkennelés szükséges (visszakereshetőség, azonosíthatóság akár a tartalom alapján)
- A dokumentum tartalmából információt venni és azt a továbbiakban felhasználni (Zone-OCR)
- Szükséges a dokumentumban található vonalkód (BARCODE) felismerése és információk felhasználása
- A dokumentum feldolgozása során intelligens, interaktív folyamatokat kell használni (indexelés, elnevezés, interaktív mentés)
- Vagy egyszerűen csak file-ba kell menteni egy nagyobb dokumentumot korszerű feldolgozási folyamatokkal

Professzionális eszközeink és szoftvereink segítségével bármilyen szkennelés, arhiválás vagy dokumentum feldolgozás jellegű munkát elvállalunk a következő paraméterekkel:

- Akár színes akár fekete-fehér dokumentumokat feldolgozva
- Egyszerűbb file formátumokba mentve (Pdf, Tiff, MultiPage-Tiff)
- Korszerűbb tartalomkezeléssel, akár szöveges alapú formátumokba (TextPDF, DOC, XLS)
- A magyar nyelven kívül, akár egyéb nyelvek támogatásával (Angol, német, spanyol, francia...)
- Akár az ISO standard archiválás szerinti PDF/A formátumba mentve
- Széleskörű VONALKÓD felismerés és szétválasztás funkciókkal
- Komplet, project jellegű kivitelezéssel és árazással
- Korszerű Dokumentumkezelő és Feldolgozó szoftverek széleskörű alkalmazásával