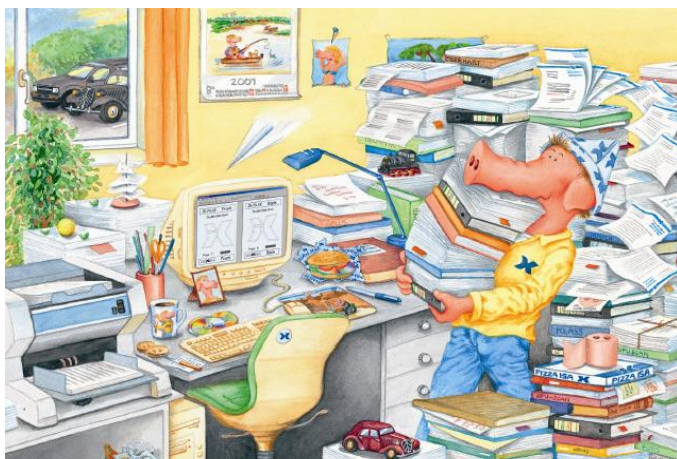


DPU SCAN PROGRAMSKA OPREMA ZA SKENIRANJE

Generacija 6.xx



DPU Scan je namijenjen za skeniranje i inteligentno procesiranje podataka u cilju postizanja optimalne organizacije digitaliziranog sadržaja uz maksimalnu produktivnost (učinak/troškovi) bez kompromisa u pogledu kvalitete rezultata. Odlikuje se i preglednim grafičkim sučeljem koje omogućava brzo prilagođavanje i najsloženijim zahtjevima obrade.

DPU Scan u verzijama Standard, Professional i Gold nema programskih ograničenja u pogledu brzine i volumena skeniranja te je tako idealno rješenje za primjenu u masovnim obradama. DPU Scan GL verzije prilagođene su brzinom i cijenom manjim skenerima (od 10 do 130 listova/minuti).

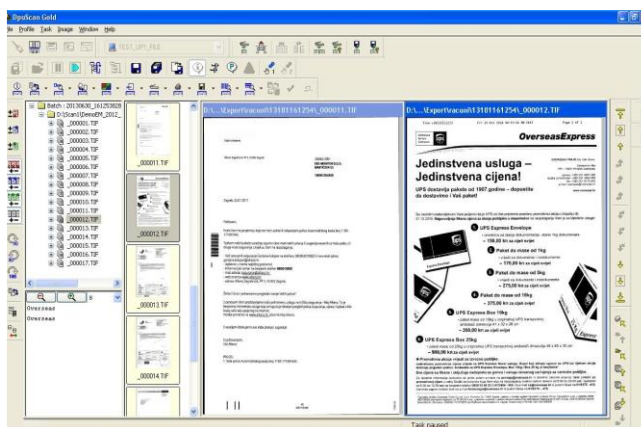
Pored kvalitetnih imaging funkcija (crop, deskew, gamma korekcija, dinamička kontrola kontrasta i dr.) na raspolaganju je i niz modula za automatizaciju obrade koji omogućavaju vođenje procesa i ekstrakciju podataka korištenjem prepoznavanja znakova, boja i formata dokumenta te funkcija uvjetovanih radnji, korisničkih dijaloga, brojača i statističkih varijabli uz mogućnost dinamičkog povezivanja s vanjskim bazama podataka. Navedeno uključuje i mogućnost ekstrakcije podataka strojnim čitanjem teksta.

Digitalni color filteri (ACDP) omogućavaju detekciju i uklanjanje točno određenog tipa boje npr. za prepoznavanje obrasca ili čišćenje u pripremi za OCR.

Mogućnost izvršavanja pozadinskih procesa povećava produktivnost radnog mjesta jer se određene radnje kao npr. finaliziranje i eksport obrađene cjeline može obaviti u pozadini bez prekida skeniranja.

DpuServer omogućava centralno upravljanje složenim sustavima uz distribuciju „plivajućih“ licenci na radne stanice za skeniranje i procesiranje uključujući i aplikacije. Pored racionalizacije licenci time se postiže i bolji nadzor uz veći učinak ukupnog sustava.

DPU Scan ima na raspolaganju i niz posebnih funkcija (plugin) koji se mogu dodatno uključiti prema potrebi za rješavanje specifičnih zadataka kao što su 2D barcode, gamma korekcija i smanjivanje šuma kod color slika, ICR (prepoznavanje rukopisa), OMR (prepoznavanje oznaka), prepoznavanje lica (Face Snap), digitalni potpis, automatska klasifikacija, indeksiranje, izoštravanje rubova i dr. DPU Scan može pozivati i vanjske funkcije i programe te ih uklopiti u procese obrade pri skeniranju ili u postprocesingu.



DPU tehnologija može biti učinkovito primijenjena u svim mogućim tipovima organizacija.

Gradacija varijanti uz mogućnost građenja i nadogradnje složenih sustava osigurava prilagođavanje konkretnim zahtjevima te pravilno dimenzioniranje optimalnog rješenja.

Rad sustava temelji se na aktualnim standardnim formatima podataka (TIFF, PDF (komprimirano i nekomprimirano), JPEG, TXT, XML) što garantira uspješnu integraciju u svako radno okruženje.

www.microform.de
www.janichklass.com

www.eko-monitor.hr

Distribucija i podrška :
Eko-Monitor d.o.o.
HR-10000 Zagreb, Kruge 48
tel. +385 1 4621 000, fax 4621 002
ekomonit@eko-monitor.hr