

## \*Teknik Özellikler

<b>Giriş medya boyutu:</b>	611 x 916,4 mm / 24 x 36 inch
<b>Sensör:</b>	CCD alan sensör, 40 - 200 million pixel
<b>Optik çözünürlük:</b>	200 ,400 dpi
<b>Lens:</b>	Rodenstock Rodagon
<b>Döner Disk:</b>	Son derece güvenilir uzun ömürlü kullanım.
<b>Lens:</b>	Rodenstock Rodagon
<b>Odak derinliği:</b>	en az 13cm / 5 inch
<b>İşlem zamanı:</b>	3.24 saniye/çekim
<b>Işık kaynağı:</b>	Povver LEDler 80 VA
<b>Kitap beşiği:</b>	Motorize 25cm'ye kadar ciltli ve 30kg ağırlığa kadar kitaplar için düzenlenmiş masa.
<b>Cam tabla:</b>	Basınç sensörleri ile çizilmeye dayanıklı cam table.
<b>İşletim modları:</b>	hız, renk, çözünürlük, kusursuz
<b>Yazılım:</b>	Kitap Uzmanı iş akış tabanlı görüntü işlemeyle <ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik sayfa tanıma</li><li>• Otomatik sayfa ayırma</li><li>• Manuel sayfa seçme ve ayırma</li><li>• Otomatik eğrilik düzeltme</li><li>• Döndürme</li><li>• Filtreler</li><li>• Çözünürlüğü değiştirme</li><li>• Renkliden gri tonlamaya / gri ton dan siyah-beyaza dönüştürme</li><li>• Birkaç dosya formatları içinde kayıt</li><li>• Yazdırma</li></ul>
<b>Sistem gereksinimleri:</b>	Microsoft Windows XP Professional (32bit) SP2, veya üstü Hafıza: min. 2GB, Hard disk: min. 200 GB
<b>Görüntü dosya formatları:</b>	<u>24-bit:</u> TIFF RAW, LZW, JPEG (monolithic, striped, tiled), PDF Deflate, JPEG, JFIF (JPEG), JPEG 2000 Spec. Parti, Spec. Part2, Windows Bitmap <u>8-bit:</u> TIFF RAW, LZW, JPEG, PackBits (monolithic, striped, tiled), PDF Deflate, JPEG, JFIF (JPEG), JPEG 2000 Spec. Parti, Spec. Part2, Windows Bitmap, RLE8 <u>2-bit:</u> TIFF RAW, LZW, Huffman, G4 CCITT (monolithic, striped, tiled), PDF G4 CCITT, JEDMICS C4, Image Machines TG4, CALS Raster Type 1, Windows Bitmap <u>Multipage:</u> TIFF, PDF USB 2.0 Tip B / geliştirilmiş transfer modlu 51 MB/sn
<b>PC arabirimi:</b>	100V - 240V, kaynak frekansı 47Hz den 63Hz kadar , toprak hatlı
<b>Güç kaynağı:</b>	AC güç soketinde iki adet, 3,15 A M yarı zaman gecikmeli
<b>Sigortalar:</b>	İşletim : 138 V A Ortalama: <60 VA Stand-by: 50 VA Genişlik: 990 mm, Derinlik: 990 mm (monitor tutucusuz), Yükseklik: 2100 - 2350 mm işletim seviyesine bağlı
<b>Güç tüketimi, (gömülü control mekanizması dahil);</b>	
<b>Boyut (G x D x Y):</b>	100 kg
<b>Ağırlık:</b>	sarsıntıya dirençli, titreşimsiz, düzgün çalışma yüzeyi ve direct gün ışığı almayan yer işletim sırasında: 10°C - 38°C, bağıl nem: 15% - 85% (yoğuşmayan)
<b>Çevresel şartlar:</b>	Depolama: 0°C - 48°C, 15% - 85% bağıl nem (yoğuşmayan)

\*Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir

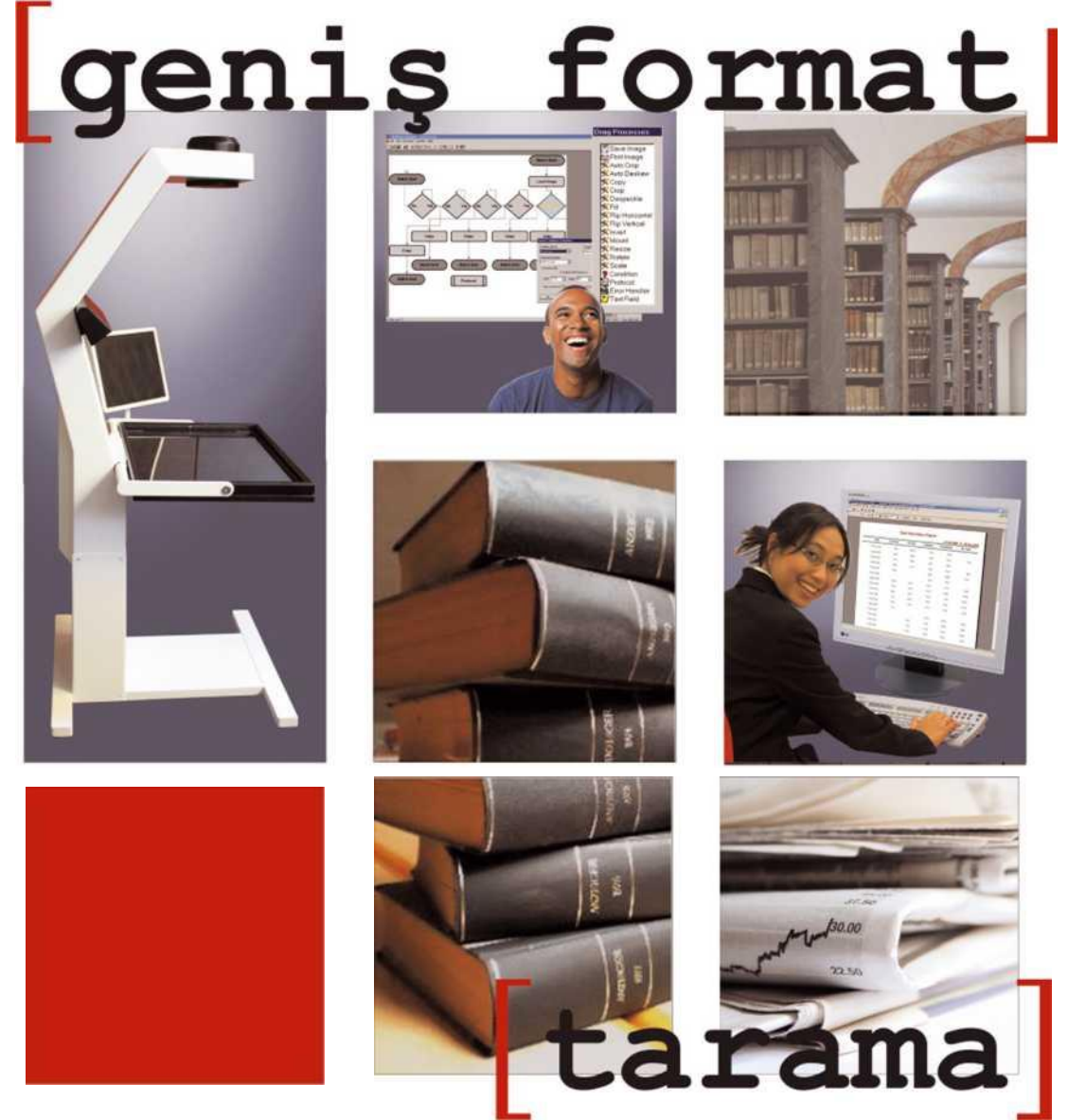


Perpa Ticaret Merkezi A Blok Kat-5 No: 304 Okmeydanı – Şişli / İSTANBUL Tel: 0212 320 35 90 Fax: 0212 320 35 93

[www.ebmltd.com.tr](http://www.ebmltd.com.tr) – [www.book2net.net](http://www.book2net.net)

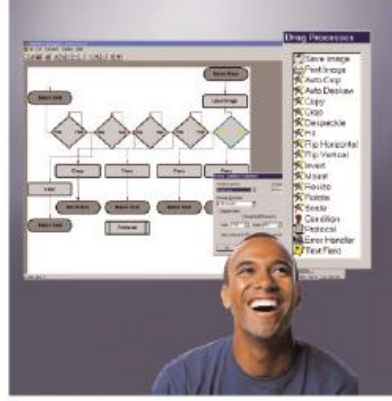


# book2net flaş





tarama



görüntü işleme



indeksleme

## Profesyonel Kitap Uzmanı İş akışı bazlı direkt görüntü işleme

İş akışının verimliliğini en üst düzeye çıkarmak için tarayıcıdan ayrı olarak görüntü gelişmesi önerilir.

Profesyonel Kitap Uzmanı özellikle kombine görüntüleri profesyonel düzenleme, tarama miktarının çok olduğu durumlar için tasarlanmıştır. Profesyonel Kitap Uzmanı ile size mantıklı özelleştirilmiş bir iş akışı oluşturmak için tek tek kullandığınız düzenleme araçlarını birleştirebilirsiniz. Entegre toplu iş özelliğini ve biriktirme işlevini kullanarak otomatik ve yüksek hızda arşivleme yapmak mümkündür.

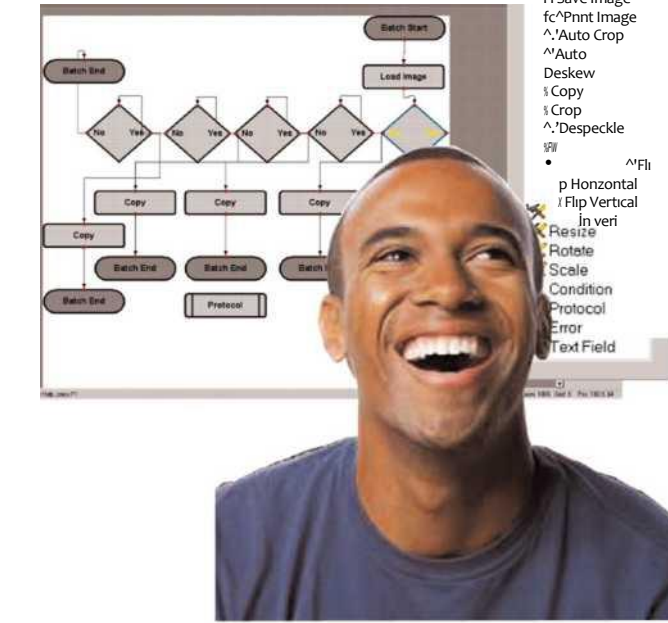
Hatta çok aşamalı ve karmaşık düzenleme adımları veya yüksek derecede dikkat gerektiren işler kolaylıkla operatör tarafından sürükleyip bırak tekniği sayesinde yapılabilir. Ek olarak Profesyonel Kitap Uzmanı görüntü geliştirme ve boyut küçültme özellikleriyle uzun vadede profesyonel düzede ekonomik arşivleme seçenekleri sunar.

- Kişiselleştirilmiş görüntü geliştirme iş akışlarının kolay oluşturulması
- Karmaşık düzenleme işlemlerinin otomatik sonlandırma sürecine transferi
- Tamamen otomatik yığın işlemleri
- Dosya boyutlarının küçültülmesi
- Akıllı çalışma modülleri

Düzenleme işlemlerinde önemli ölçüde insan kaynakları ve zamanda tasarruf

Üstün kullanıcı dostu ile sürükleyip bırak tekniği

Eşsiz: yoklama ve program anahtarlama



## İndeksleme Servisi



Ek avantajlar:

- Tasarım çözümü ve özel şema
- Yüksek hacimli işleme yeteneği  
Uygun iş akışı tasarımı ve müşteri arayüzleri
- Çeşitli uluslararası standartlara bağlılık
- Çok katmanlı kalite kontrol ve kontroller
- OCR 99.99% yüksek seviyeli doğruluğu (işe/gereksinimlere/bütçeye bağlıdır)
- Çoklu dillerin işlenmesi
- Farklı medya kitaplar/dergiler/gazeteler benzeri gibi ihtiyaçlara göre özelleştirilen bir çözüm
- Tanımlı ve düşük zamanlı dönüş

• İndeksleme servisleri- indeksleme ser\* visleri herhangi bir sayısallaştırma işinin 20-80% çalışabilir. Bu yüksek maliyetler ve uzman insanlar içerir. Tarafımızdan çözümler dağıtıldığında yüksek maliyet hassasiyetli dramatic olarak düşük sahip olma fırsat sağlar. Müşteriye şeffaf bir çözüm sağlar ve projeye bir web erişimi ile müşteriye işlem ilerlemelerini ve üretim boyunca işin kalitesini takip fırsatı

### Sensör

- CCD sensör 40, 50 veya 160/200 MP
- Sensör boyutları:  
7304 x 5478 piksel (40 MP)  
54,78 mm (diyagonal)
- Yüksek çözünürlük
- OCR tanımlaması için görüntüye bağlı sinyal optimize
- Çeşitli işletim modları:  
hız, renk, çözünürlük, kusursuz

### Kullanıcı arayüzü

- Dokunmatik ekran ile kullanım
- Farklı işletim modları
- Otomatik kısa yol seçim işletim modu
- Çoklu dil
- Sezgisel kullanıcılar rehberi

### Düzen bölümü

- Motorize kitap beşiği
- Motorize cam tabla
- Farklı işletim modları: manuel, yarı-otomatik, otomatik
- Üretken kullanıcı desteği için otomatik boyut- ve pozisyon tanıma

### Optik sistem

- Rodenstock Rodagon
- Döner Disk ile son derece güvenilir uzun ömürlü kullanım.
- Odak derinliği:  
En az 13cm / 5 inch
- mükemmel doğrusalık

### Işık kaynağı

- Pover LEDler 80 VA
- Aydınlatma için Fresnel difüzör
- Soğuk ışık
- En iyi renk üretimi için üretim esnasında kararlı dalga boyu

### ergonomi

- Düşük ışık emisyonu
- Düşük gürültü emisyonu
- Otomatik modda en iyi operatör desteği
- Ayarlanabilir çalışma düzeyi