



Qidenus'ten geleceğin teknolojisi **Robotic Book Scanner Pro**:

## Masaüstü RBSPro



RBS Pro TT  
Otomatik mod: 2,000 sayfa/saat  
Manüel mod: 900 sayfa/saat

[tanım: Robotik Kitap Tarayıcı]

Robotik kitap tarayıcı geniş kitleler halindeki kitapları en yüksek hızda dijital ortama aktarmak için tasarlanmış bir tarayıcıdır.

Makine kitapları hızlı, kendi kendine ve sonuçta ekonomik olarak tarar. Otomatik olarak dönen bir mekanizmayı ve V şeklinde bir kitap beşiğini kitaplardaki sayfaları tam olarak dijital kameralara aktarabilmek için kullanır. Cihaz manüel modda tarama yapmaya imkan verir ve taranacak belgenin ölçülerini kendiniz ayarlayabilirsiniz.

### TEMEL ÖZELLİKLER

- ★ Kaliteli yığın dijitalleşirmesi için en son teknoloji kitap tarayıcı.
- ★ İki özellikli makine: tek bir cihaz içinde tam otomatik & manüel sistem.
- ★ Yeni teknolojiye dayalı yüksek hassasiyetli kitap koruma sistemi.
- ★ Patentli sistem: Biyonik sayfa çevirme mekanizması.
- ★ Tam biçimli en iyi dijital fotoğraf makineleri.
- ★ Etkili çift sayfa kontrol & kendi kendine merkezleme yapabilen kitap beşiği.
- ★ QiSoft Suite: Resim işleme, biçim dönüştürme, iş akışı kılavuzu, OCR & Meta veri özelliklerini içeren genişletilmiş yazılım paketi.
- ★ Masa üstü model: Kompakt, taşınabilir, oldukça ekonomik.

**BORDO**

DOKÜMAN SİSTEMLERİ  
TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
1988

Levent Mah. Ülgen Sok. No:52 34330 Beşiktaş / İSTANBUL  
Tel.: +90 212 283 56 60 Fax :+90 212 283 57 27  
bilgi@bordo.com.tr - [www.bordo.com.tr](http://www.bordo.com.tr)

Qidenus Technologies GmbH

telefon: +43.1.23060.3540 faks: -3544 I Mooslackengasse 17 I A- 1190 Vienna, Austria  
FN 259187 h I HG Wien I UID: ATU62171919

[www.roboticbookscan.com](http://www.roboticbookscan.com)



<b>sayfa üretilen iş / saat</b> 2,000 (tam otomatik modda) 900 (manüel modda)	<b>ayarlanabilir çerçeve açısı</b> 80° (en az) 110° (en çok)
<b>yüksek resim kalitesi</b> 300 – 400 dpi optik çözünürlük	<b>tonlama</b> 24-bit renkli, 8-bit gri, 1-bit s/b
<b>kitap bouyları</b> en küçük: 08 x 12 x 0,05 cm en büyük: 25 x 37 x 10 cm	<b>dosya formatları</b> JPEG, JPEG2000, TIFF, TIFF G4, GIF, PDF, Araştırılabilir (OCR) PDF, XML, RAW;
<b>güvenlik &amp; güvenilirlik</b> entegre çift sayfa kontrol garantisi güvenli sayfa ayırma ve tam otomatik dönderme	<b>tam kitap işleme</b> benzersiz yeteneğiyle tek bir iş akışında sayısallaştırma
<b>sayfa tipi</b> 40 – 250 g/m <sup>2</sup>	<b>aydınlatma</b> LED soğuk ışık kaynağı (60.000 saat MBF)
<b>cihaz boyutları</b> 70cm x 100cm x 120cm	<b>ağırlık</b> 65 kg
<b>performans IT sistemi</b> iki adeten yüksek görüntü yakalama sistemi bir adet görüntü-işleme & iş akışı sistemi	<b>yazılım</b> QiSoft Suite: Resim işleme, biçim dönüştürme, iş akışı kılavuzu, OCR & Meta veri özellikleri
<b>iş akışı arabirimi</b> Goobi, Mets/Alto, talep üzerine diğer arabirimler.	<b>yay sistemi</b> çok yakından tarayabilme
<b>desteklenen dijital kamera sistemleri</b> CANON EOS DSLR ( 24bit renkli / 8bit gri / 1bit siyah & beyaz ) EOS 500D (15.1 mpix = 300 dpi) EOS 5D Mark II (21.1 mpix = 400 dpi)	

Qidenus Technologies verilen özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir.

**BORDO**

DOKÜMAN SİSTEMLERİ  
TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
1988

Levent Mah. Ülgen Sok. No:52 34330 Beşiktaş / İSTANBUL  
Tel.: +90 212 283 56 60 Fax: +90 212 283 57 27  
bilgi@bordo.com.tr - [www.bordo.com.tr](http://www.bordo.com.tr)

[www.roboticbookscan.com](http://www.roboticbookscan.com)

Qidenus Technologies GmbH  
telefon: +43.1.23060.3540 faks: -3544 I Mooslackengasse 17 I A- 1190 Vienna, Austria  
FN 259187 h I HG Wien I UID: ATU62171919