

Yüksek Hacimli, Yüksek Kaliteli Tarama Performansı



Yüksek hızlı üretim tarayıcıları

Güçlü belge besleme sistemi ve kullanıcı dostu tasarımlıyla DR-G1130 ve DR-G1100, merkezi Dijital baskı departmanları veya uzman tarama büroları gibi işyerlerinde, büyük hacimlerde farklı belge tiplerini taramak için idealdir.

Kullanıcı dostu tasarım

Kullanıcıyı düşünerek tasarlanmış bu yeni cihazlarda, rahat işletim için, önden besleme/u-dönüştürücü kağıt yolu özelliği bulunur. Kontrol Panelinin konumu ile ergonomik tasarımı, kullanıcıların belgeleri oturdukları yerden rahatça yüklemelerini, beslemelerini ve almalarını sağlar. Kullanıcı en az zahmetle, en yüksek üretimi elde eder.

DR-G1100

S&B
HIZ
100 ppm

RENKLİ
HIZ
100 ppm

GÜNLÜKİŞ
DÖNGÜSÜ
25,000 tarama/gün

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ
500 yaprak

DR-G1130

S&B
HIZ
130 ppm

RENKLİ
HIZ
130 ppm

GÜNLÜKİŞ
DÖNGÜSÜ
30,000 tarama/gün

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ
500 yaprak

imageFORMULA DR-G1130 VE DR-G1100 ÜRETİM TARAYICILARI

Verimliliği artıran tarama

Hızı dakikada 260 görüntüye çıkan (A4 Yatay) yüksek hızlı taramayı verimliliğinizi artırırken, basılı kopyaları etkin biçimde sayısallaştırmak isteyen kullanıcılar zaman kazandıran 500 yapraklı belge besleyiciden faydalanabilirsiniz. Bir çok görüntü işleme özelliği seçilse bile, özel bir çip sayesinde hızda bir kayıp yaşanmadığından, daha kısa sürede daha kaliteli tarama elde edilir.

Farklı belge tiplerini güvenle kullanabilmek

Düz kâğıt besleme yolu ve ultra-ince kâğıttan (20 gsm) kalın kartona (255 gsm) kadar üç ayrı tarama modu sayesinde, kullanıcılar geniş yelpazede belge tiplerini güvenle işleyebilir, Folyo modu özelliği ile A1 boyutunda belgeleri bile tarayabilirler.

Canon tarayıcılar hızla hata düzeltildiğinden iş akışındaki aksamalar en aza indirgenir. Ender görülen çift besleme durumunda acil çözüm için ultrasonik sensör, kullanıcıyı derhal uyarır.

Her taramada üstün görüntü kalitesi

DR-G1130 ve DR-G1100'ün her ikisi de bir dizi akıllı görüntü işlem özelliğine sahiptir. Bunların arasında yanlış açıdan beslenen belgeleri düzeltten gelişmiş Eğrilik Giderme özelliği, OCR uygulamaları için ikili görüntü çıktıları yaratan MultiStream ve daha iyi Optik Karakter Tanıma (OCR) için okunaklılığı artıran Karakter Vurgulama özelliği bulunur.

Kullanıcı dostu Kontrol Paneli

Kullanımı kolaylaştmak için, önceden tanımlı tarama işlerini başlatma düğmeleri ve mesajların kolaylıkla görülebileceği bir ekrana sahip, sezgisel bir kontrol paneli cihaza dahil edilmiştir. İş Kayıt Aracını kullanarak 99 adede kadar ön ayarlı iş kaydedilebilmektedir.



DR-G1130 ve DR-G1100, her seferinde en iyi sonuçları vermek için taramada güvenilirliği artırarak, çalışmada kesintileri en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır.



Yerleşik zımba teli algılama sensörleri belgelerin hasara uğramasını önlemeye yardımcı olarak güvenilirliği artırırken, elle besleme modunda zorlu belgeler için elverişli, kontrollü besleme olanağı sağlar. Kilitlenebilir kâğıt kenar kılavuzları sorunsuz ve verimli taramayı temin eder.



Belge besleyicide, taranan belgelerin hacmine göre ayarlanan üç seçilebilir besleme modu bulunur. (100, 300 ve 500 yaprak). Bunlar zaman kazandırır ve toplam üretimi arttırmır.



DAHA FAZLA VERİMLİLİK İÇİN HARIKA YAZILIMLAR

Capture Perfect

Çoklu pencereler ve simge resimler sunan bu sezgisel uygulama ile çoklu taramayı hızla ve kolaylıkla gerçekleştirir. Bu uygulama, klasör, e-posta ve SharePoint'e tarama gibi farklı yerlere tarama için esnek opsiyonlar sağlar. CapturePerfect Yazılım Geliştirme Seti (SDK) de bulunur.



Kofax VRS yazılım ile her defasında mükemmel görüntü kalitesi elde edin. Bu program otomatik görüntü işleme ve belge kullanımı ile taramayı kolaylaştırır. Sektörde lider görüntü kalitesi, okunurluğu artırarak Optik Karakter Tanıma (OCR) oranını yükselttiğinden tekrar tarama gereksinimi azalır.



Teknik Özellikler: DR-G1100/DR-G1130 Yüksek Hızlı Üretim Tarayıcıları

Tip	A3 Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı		
Tarama Birimi Sensörü	CMOS CIS 3 Hatlı Sensör		
Optik Çözünürlük	600 dpi		
İşlek Kaynağı	RGB LED		
Tarama Yüzü	Ön / Arka / Çift Taraflı		
Arabirim	Yüksek Hızlı USB 2.0		
Boyutlar	Tepsi Kapalı: 480 (G) mm x 535 (D) mm x 315 (Y) mm Tepsi Açıktı: 480 (G) mm x 723 (D) mm x 390 (Y) mm		
Ağırlık	22.8 kg		
Güç Gereksinimleri	AC220 - 240V (50/60Hz)		
Güç Tüketimi	Tararkeren: 94.3W veya altı, Uyku modunda: 1.7W veya altı, Güç kapalıken: 0.3W veya altı		
Çalışma Ortamı	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F), Nem: %20 - 80 RH		
Çevre Uyumluluğu	RoHS and ENERGY STAR		
TARAMA HIZI*			
(A4, Dikey) S&B / Gri tonlu	DR-G1100	DR-G1130	
Renkli	200 dpi / 300 dpi	75 ppm / 150 ipm	100 ppm / 200 ipm
(A4, Yatay) B&W / Gri tonlu	200 dpi	75 ppm / 150 ipm	100 ppm / 200 ipm
Renkli	300 dpi	75 ppm / 150 ipm	100 ppm / 170 ipm
BELGE ÖZELLİKLERİ			
Genişlik	50.8 mm - 305 mm		
Uzunluk	70 mm - 432 mm		
Kalınlık	Sürekli besleme: 20 mm - 209g/m ² , 0.04 mm - 0.25 mm Ayırımsız mod: 20 mm - 255g/m ² , 0.04 mm - 0.03 mm 3000 mm maks.		
Uzun Belge Modu	Yavaşlatıcı Silindir ve Ön ayırım yöntemi		
Kağıt Ayırımı	500 yaprak (seçilebilir: 500, 300, 100)		
Besleyici Kapasitesi			
ÇIKTI			
Çözünürlük	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi		
Mod	Siyah Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin Geliştirme, Gelişmiş Metin Geliştirme II, 256-düzenli Gri tonlu, 24-bit Renkli		
ÖZELLİKLER			
DONANIMLA GELEN YAZILIM			
Windows İşletim Sistemi için	ISIS / TWAINDriver (WindowsXP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10) CapturePerfect KofaxVRS (CapturePerfect Yazılım Geliştirme Seti, Canon İş Çözümleri Geliştirme Programı'ndan alınır - www.canon-europe.com/bsdp)		
Opsiyonlar	Post Imprinter (Damgalayıcı Birim) Barcode Module (Barkod Modülü) Patchcode Decoder (Kod Çözücü) Flatbed Scanner Unit 101 Flatbed Scanner Unit 201		
Tüketim parçaları	Silinder Değiştirme Takımı Kâğıt Ayırıcı Lastik Murekkep Kartuşları (Kırmızı, Mavi, Yeşil) DR-G1130: 30,000 yaprak/gün DR-G1100: 25,000 yaprak/gün		
Önerilen Günlük İş Döngüsü			
<p>* Tarama hızı PC özelliklerine ve fonksiyonlarının ayarlarına bağlıdır. Bazı görüntüler kopyalamada netlik için temsili seçilmiştir. Tüm bilgilerde Canon'un standart test sonuçları esas olarak alınmıştır. Bu broşür ve ürün özellikleri, ürünün satışa çıkışmasından önce geliştirilmiştir. Son özellikler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.™ ve ®: Tüm şirket ve/veya ürün adları, kendi üreticilerinin, kendi pazarlarında ve/veya ülkelerinde tescilli veya kayıtlı tescilli markalarıdır.</p>			

Özel durumların üstesinden opsiyonel düz yatak tarayıcı birimi ile gelin

A4 boyutuna kadar belgeler için Flatbed Scanner Unit 101 opsiyonunu ekleyerek ciltli kitapları, dergileri ve hassas kâğıtları tarayın. A3 belgeler için Flatbed Scanner Unit 201 cihazını ekleyin. USB ile bağlanan bu düz yatak tarayıcıları DR-G1130 ve DR-G1100 ile kusursuz çalışırlar. Sorunsuz bir çift tarama işleminde, herhangi bir tarama için aynı görüntü geliştirmeye özelliklerini kullanabilirsiniz.



A3 Flatbed Scanner unit 201



A4 Flatbed Scanner Unit 101

Capture Perfect

Kofax
VRS

silex
technology

Canon
Partner Programme

ENERGY STAR

Canon Electronics Inc.

www.canon.com

Canon Europa.

www.canon-europa.com

Canon Eurasia

www.canon.com.tr

0(216) 571 68 00

Canon