

Yüksek Hacimli, Yüksek Kaliteli Tarama Performansı



Yüksek hızlı üretim tarayıcıları

Güçlü belge besleme sistemi ve kullanıcı dostu tasarımıyla 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-dönümlü 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 arttıran tarama

Hızı dakikada 260 görüntüye çıkan (A4 Yatay) yüksek hızlı taramayla verimliliğinizi arttırırken, basılı kopyaları etkin biçimde sayısallaştırmak isteyen kullanıcılara zaman kazandıran 500 yapraklık 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 düzeltebildiğinden 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 düzelten gelişmiş Eğrilik Giderme özelliği, OCR uygulamaları için ikili görüntü çıktıları yaratan MultiStream ve daha iyi Optik Karakter Tanıma (OCR) için okunaklılığı arttıran Karakter Vurgulama özelliği bulunur.

Kullanıcı dostu Kontrol Paneli

Kullanımı kolaylaştırmak 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 arttırarak, çalışmada kesintileri en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır.



Yerleşik zimba teli algılama sensörleri belgelerin hasara uğramasını önlemeye yardımcı olarak güvenilirliği arttırırken, 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 arttırır.

DAHA FAZLA VERİMLİLİK İÇİN HARİKA YAZILIMLAR

Capture Perfect

Çoklu pencereler ve simge resimler sunan bu sezgisel uygulama ile çoklu taramayı hızla ve kolaylıkla gerçekleştirin. 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 arttırarak 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
Işık 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 Açık: 480 (G) mm x 723 (D) mm x 390 (Y) mm
Ağırlık	22.8 kg
Güç Gereksinimleri	AC220 - 240V (50/60Hz)
Güç Tüketimi	Tararken: 94.3W veya altı, Uyku modunda: 1.7W veya altı, Güç kapalıyken: 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	
Renkli	
(A4, Yatay)	
B&W / Gri tonlu	
Renkli	
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 Ayrımsız mod: 20 mm - 255g/m ² , 0.04 mm - 0.03 mm
Uzun Belge Modu	3000 mm maks.
Kâğıt Ayırımı	Yavaşlatıcı Silindir ve Ön ayırım yöntemi
Besleyici Kapasitesi	500 yaprak (seçilebilir: 500, 300, 100)

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
Siyah Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin Geliştirme,
Gelişmiş Metin Geliştirme II, 256-düzye Gri tonlu, 24-bit Renkli

Mod

ÖZELLİKLER

Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Giderme, 3-boyutlu Renk Düzeltme (kısmen Sürücüyü), Renk Filtreleme (RGB), Görüntü Döndürme, MultiStream, Önayarlı Gama Eğrisi, Kontrast Ayarı, Ön Tarama, Zimba Algılama, Boş Sayfa Atlama, Belge Tarama Yüzü Seçme, Delgeç Deliğini Kaldırma, Hare Kaldırma, Folyo Modu, Tarama Alanı Ayarı, Metin Yönü Tanıma, Arka Plan Yumuşatma, Hızlı Düzeltme Taraması, Çift Besleme Algılama (Uzunluk algılama)

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/bsdip)

Opsiyonlar

Post Imprinter (Damgalayıcı Birim)
Barcode Module (Bar kod Modülü)
Patchcode Decoder (Kod Çözücü)
Flatbed Scanner Unit 101
Flatbed Scanner Unit 201

Tüketim parçaları

Silindir Değiştirme Takımı
Kâğıt Ayırıcı Lastik
Mürekkep Kartuşları (Kırmızı, Mavi, Yeşil)

Önerilen Günlük İş Döngüsü

DR-G1130: 30,000 yaprak/gün
DR-G1100: 25,000 yaprak/gün

* Tarama hızı PC özelliklerine ve fonksiyonların 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 çıkmasından 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.

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 tarayıcılar DR-G1130 ve DR-G1100 ile kusursuz çalışırlar. Sorunsuz bir çift tarama işleminde, herhangi bir tarama için aynı görüntü geliştirme 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-europe.com

Canon Eurasia
www.canon.com.tr
0(216) 571 68 00

Canon