

DR-2010C DR-2510C

Çalışma grubu tarayıcıları.

you can

Ofisinizde alan kazandırıp,
zahmetsiz performanslar
almanızı sağlayan
çalışma gurubu tarayıcıları



imageFORMULA

canon

Yüksek Hız.

Canon'un yeni yenilikçi CIS Sensörünü kullanan DR-2010C / 2510C belge tarayıcıları, siyah/beyaz, gri tonlamalı veya renkli taradığınızda aynı oranda yüksek verimlilikte hız sağlar. DR-2010C tarayıcıyı kullandığınızda çift- taraflı belgelerde 20 sf/dk veya 40 g/dk yüksek verim bekleyin. Üst düzey performans için, en son ultrasonik çift-besleme algılama sistemi ile donatılmış ve çift-taraflı belgelerde 25sf/dk veya 50 g/dk kapasiteli DR-2510C'yi seçin.

Yüksek Görüntü Kalitesi.

Ne taramanız gerekirse gereksin, DR-2010C / 2510C tarayıcıları, 600dpi görsel çözünürlüğü ve üstün görüntü işleme özelliği ile olağanüstü sonuçlar verir. Gelişmiş Metin Geliştirme, Renk Çıkartma, Hare Azaltma ve Zemin Temizleme gibi gelişmiş akıllı görüntü işleme özellikleri, OCR/ICR uygulamalarınız için en yüksek netlikte kaliteli görüntü ve mükemmel okuma oranlarını garantiler.

Üretkenlik ve Güvenilirlik.

Metin yönü algılama, otomatik renk algılama, boş sayfa atlama ve Canon'un hızlı hata giderme sistemi gibi faydalı özellikler ile üretim ve güvenilirliği daha da arttırın.

Etkili Belge İşleme.

Sorunsuz tarama işlemi için DR-2010C / 2510C tarayıcıya güvenin. İnce, kalın veya kabartmalı kağıtlarda en yüksek besleme güvenilirliğini garantileyen eğimli düz sayfa yolu tasarımı kullanılmıştır. DR-2010C / 2510C tarayıcıyı belgeleriniz, kimlik kartlarınız, kartvizitleriniz, fotoğraflarınız ve A3 Belgelerinizi (folyo modunda) taramak için kullanın. Otomatik sayfa boyutu algılama ve eğrilik düzeltme özellikleriyle, karışık dokuman tiplerini taramak, özel hazırlık gerektirmez. Belgeleri sadece dizmek ve taramak sayfa boyutu algılanmış ve düzeltilmiş görüntüyle sonuçlanır.

Küçük ve Kompakt.

DR-2010C / 2510C günlük 1,500 sayfalık kullanım ile küçük bir kullanım alanında güçlü performans sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Çalışma masasının köşesine, küçük bir dolabın üstüne, veya tüm ekibin erişebilmesi için merkeze kolayca yerleştirilir.

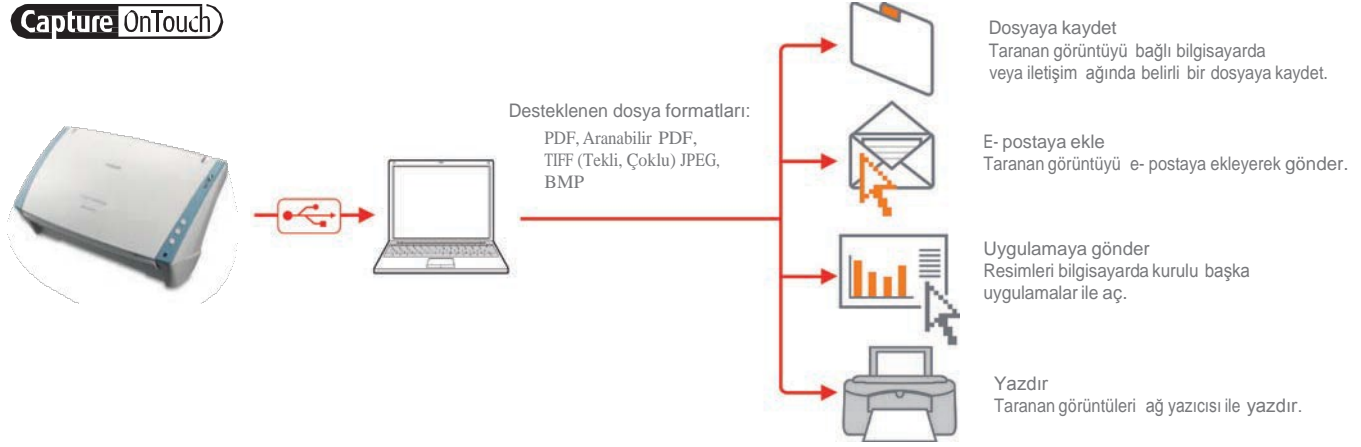
Otomatik Açma/Kapama

Ek kolaylık olarak, DR-2010C / 2510C tarayıcı, bağlı olduğu PC ile aynı zamanda otomatik olarak açılıp kapanabilir, Böylece, toplam enerji verimine katkıda bulunur.



Üstün görüntü işleme ile yüksek kaliteli sonuç.

Capture OnTouch



Yazılım.

DR-2010C/2510C size zahmetsiz tak-ve-çalıştır tarama sağlamak üzere tasarlandı. Üretkenliğinize katkıda bulunmak için İhtiyacınız olduğu zaman daha içerikli işlevsellik sağlayan güçlü bir yazılım paketi de dahil ettik.

CaptureOnTouch kolay ve etkili tarama işlemi ile kullanıcıların üretkenliğini artırır. İki basit tarama yöntemi kullanmak mümkündür:

- Önce Tara – kullanıcı, dosya biçimi ve hedef dosya seçmeden önce belgeyi tarar.
- Tarama İşini Seç - tüm tarayıcı ve dosyaya kaydetme seçeneklerinin önceden yapılandırıldığı rutin tarama işlerinin hızlı ve kolay işletilmesinde kullanılarak etkili ve doğru taramayı geliştirir.

CapturePerfect – Canon'un çok yönlü yazılım tarama uygulaması, kullanıcı dostu bir arayüz ile aranabilir ve şifreli PDF, Postaya Tara, Sunuma Tara gibi esnek dosya kaydetme seçenekleri ve birçok başka kullanışlı özellik sunar.

Nuance eCopy PDF Pro Office – PDF'leri yaratan, düzenleyen ve dönüştüren güçlü ve kullanımı kolay bu masaüstü uygulama, bugüne kadar rastlanmayan benzersiz işbirliğini mümkün kılar.

Nuance Paperport SE – Bu dosya yönetimi uygulaması, dijital belgelerinizi depolamayı, düzenlemeyi ve geri almayı kolaylaştıran sezgisel ve kullanıcı dostu grafik kullanıcı arayüzü ile tanınır.

Nuance OmniPage SE – OCR sayesinde kağıt belgelerin asıllarını düzenlenebilir elektronik dosyalara dönüştürür.

Presto! Bizcard Reader SE – Önemli iletişim bilgilerini dönüştürmek ve düzenlemek için kartvizitleri, aranabilir bir veri tabanına tarar.

KOFAX Virtual ReScan Görüntü Kalitesi.

DR-2510C ile birlikte endüstri lideri görüntü işleme yazılımı KOFAX Virtual ReScan (VRS)'yi görüntü kalitesine ek garanti getirin. VRS, el ile doküman hazırlığı için gereken zamanı azaltır ve taranan görüntünün kalitesini artırır. Yüksek kalitede görüntü yakalamak, belge yönetimi sürecinin geri kalanı için son derecede önemlidir çünkü görüntü kalitesi, veri özetleme başarısını, tanıma ve kurtarmayı önemli ölçüde etkiler. Okunurluğu artırarak ve OCR tanıma oranlarını yükselterek tekrar-taramaları önemli derecede azaltabilir, toplam verimliliği artırabilir ve maliyeti düşürebilirsiniz.

Olanakları Genişletin.

Otomatik besleyici için uygun olmayan belgeleri taramanız gerektiğinde, opsiyonel Flatbed Scanner Unit 101, tarayıcınıza mükemmel bir şekilde eşlik eder. USB kablosu ile kolayca bağlanan Flatbed Scanner Unit 101, bu seri tarayıcılar ile yanyana sorunsuz bir şekilde çalışmak için tasarlandı.

Özgün ortam ışığını iptal özelliği, tarama sürecini hızlandırmaya yardımcı olan devamlı 'açık kapakla tarama' yapabilmeye izin verirken, tarayıcının tüm görüntü iyileştirme özelliklerine hala ulaşabilirsiniz. 1200dpi duyarlılığındaki sensör, taranan tüm asıllardan üstün görüntü kalitesi alınmasını garantiler.

**Flatbed Scanner
Unit 101**



Teknik Özellikler: imageFORMULA DR-2010C / DR-2510C

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Tip | Sayfa Beslemeli Masa Üstü Tarayıcı | | |
| Tarama Birimi | Sensörü CMOS CIS 1 Line Sensör | | |
| Optik Çözünürlük | 600dpi | | |
| Işık Kaynağı | RGB LED | | |
| Tarama Yüzü | Ön / Arka / Çift Taraflı | | |
| Arayüz | Yüksek Hızda USB 2.0 | | |
| Boyutlar | Tepsi Kapalı: 298 (G) x 160 (D) x 160 (Y) mm | | |
| | Tepsi Açık: 298 (G) x 490 (D) x 245 (Y) mm | | |
| Ağırlık | Yaklaşık. 2.4 kg | | |
| Güç Gereksinimi | AC100 - 240V (50/60Hz) | | |
| Güç Tüketimi | Tarama: 16W, Uyku Modu: 2.2W Güç Kapalı 0.5W'den az | | |
| Çalışma Ortamı | 10 - 32.5°C (50 - 90.5°F), Nem: %20 - 80 RH | | |
| Çevresel Uyumluluk | RoHS ve ENERGY STAR | | |
| TARAMA HIZI* Dikey (A4) | DR-2010C | DR-2510C | |
| S & B / Gri Tonlu | 200 / 300dpi | 20ppm / 40ipm | 25ppm / 50ipm |
| Renkli | 200dpi 300dpi | 20ppm / 40ipm 13ppm / 26ipm | 20ppm / 40ipm 13ppm / 26ipm |
| BELGE ÖZELLİKLERİ | | | |
| Genişlik | 50 - 216mm | | |
| Uzunluk | 53.9 - 356mm | | |
| Kalınlık | Otomatik Besleme | 52 - 128g/m2 (0.06 - 0.15mm) | |
| | Baypas Modu | 40, 157g/m2 (0.05 - 0.20mm) | |
| Uluslararası Standart Kart | Genişlik: 53.9mm, Uzunluk: 85.5mm Kalınlık: 0.76mm (Kabartmalı kart ve yatay tarama desteklenir) | | |
| Uzun Belge Modu | 1000mm maks. | | |
| Kağıt Ayırımı | Yavaşlatıcı Silindiri | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Besleyici Kapasitesi | 50 yaprak (80g/m2) | | |
| Çıkış Modu | 100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi | | |
| Çözünürlük | S&B / Hata Düzeltme / Gelişmiş Metin Geliştirme II**, 8bit (256 düzey) Gri tonlu, 24bit Renkli | | |
| Mod | | | |
| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ | Otomatik Sayfa Boyutu Algılama & Eğrilik Giderme, Boş Sayfa Atlama, Metin Yönü Algılama, Otomatik Renk Algılama, Renk Çıkartma (RGB) / Geliştirme (Kırmızı), Hare Azaltma, Zemin Temizleme/ Arka Planı Kaldırma, Çoklu Kağıt Ayırımı, Tarama Alanı Ayarı, Folyo Modu Otomatik Açma/ Kapama (USB yoluyla), Hızlı Hata Giderme Sistemi, Uzunlukla Çift Besleme Algılama, Ultrasonik Çift besleme Algılama (DR-2510M) Manuel-Baypas Besleme | | |
| VERİLEN YAZILIMLAR | ISIS/TWAIN Sürücüsü, CaptureOnTouch, eCopy PDF Pro Office, PaperPort, OmniPage, Presto! BizCard Reader | | |
| MAC OS X | ISIS/TWAIN Sürücüsü, CaptureOnTouch, Kofax VRS (sadece DR-2510), CapturePerfect, eCopy PDF Pro Office, PaperPort, OmniPage, Presto! BizCard Reader (Windows 2000 / XP Pro / XP Home / Vista / Win7) | | |
| Windows | Sadece Ağ Dağıtımı | | |
| Linux | | | |
| Seçenekler | Flatbed Scanner Unit 101 (aşağıdaki özelliklere bakın) | | |
| Tüketim parçaları | Silindir Değiştirme Takımı | | |
| Günlük İş Kapasitesi | Yaklaşık günde. 1500 Tarama | | |
| * Gerçek tarama hızları, sistem yapılandırmasına ve PC'nizin özelliklerine göre değişebilir. | | | |
| ** Gelişmiş Metin Geliştirme I & II Windows İşletim Sistemleri için geçerlidir. | | | |
| *** Mac OS X v.10.3.9 veya üstü sürümleri destekler ve Microsoft Windows uyumlu sürücüler ve yazılımlar dahildir. | | | |

Teknik Özellikler: Opsiyonel Flatbed Scanner Unit 101

| | | |
|--|--|----------|
| Tip | Masaüstü Tip A4 Flatbed Tarama Seçeneği | |
| Tarama Birimi | Sensörü CCD Sensörü | |
| Optik Çözünürlük | 1200dpi | |
| Işık Kaynağı | RGB LED | |
| Tarama Yüzü | Ön | |
| Arayüz | Yüksek Hızda USB 2.0 (A x 1 Tipi, B x 1 Tipi) | |
| Boyutlar | 290 (G) x 513 (D) x 88.5 (Y) mm | |
| Ağırlık | 3.5Kg (AC Adaptörüz) | |
| Güç Gereksinimi | DC 24V, 2.2 A | |
| Güç Tüketimi | Tarama: 15.2W, Uyku Modu: 5.1W, Güç Kapalı 0.5W'den az. | |
| Çalışma Ortamı | 10 - 32.5°C (50 - 90.5°F), Nem: %20 - 80 RH | |
| Çevresel Uyumluluk | RoHS ve ENERGY STAR | |
| TARAMA HIZI* (A4, Dikey) | Flatbed Scanner Unit 101 | |
| S & B Gri Tonlu | 200/300dpi | 3 saniye |
| Renkli | 200dpi | 3 saniye |
| | 300dpi | 4 saniye |
| BELGE ÖZELLİKLERİ | | |
| Genişlik | 215.9mm 'ye kadar (Legal) | |
| Uzunluk | 355.6mm 'ye kadar (Legal) | |
| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ | Boyut Algılama Alanı, Ortam Işıığı İptal Modu (Görüntü işlem özelliğini, bağlı bulunduğu DR serisi tarayıcılarından devralır.) | |
| 1 Tarama hızı PC özelliklerine ve fonksiyon ayarlarına göre değişebilir. | | |
| Bazı görüntüler çoğaltımda 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 markalandır. | | |



Canon

CBM BÜRO MAK. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Ömerağa mh. Tahsin Marmara Sk.No:6/B

İZMİT/KOCAELİ

Tel: 0262 325 99 19/29

Faks:0262 325 99 30

<http://www.cbmburo.com>



CBM Büro Makineleri
San. ve Tic. Ltd. Şti.



you can