

Güvenebileceğiniz yüksek hızlı tarama



imageFORMULA DR-X10C üretim tarayıcısı

İşletmeniz taramayı ciddiye alıyorsa, üstün performans sağlayan müthiş bir üretim tarayıcısı mevcuttur. DR-X10C belgelerinizi düzgün besleme, işleme ve işleme koyma yükünün siz hiçbir çaba göstermeden cihaz tarafından halledileceği şekilde tasarlanmıştır.

Üretkenlikte son nokta

DR-X10C, 260 ipm'e (A4, yatay kağıt yönü) varan hızlara sahip ultra üretken bir A3 tarayıcıdır. Bu müthiş verimlilik görüntü işlemenin büyük kısmının PC'nizden bağımsız olarak tarayıcının belleğinde bu amaca özel bir chip'in kullanımıyla sağlanır. Yüksek hız modu 300dpi görüntülerin taranmasına ve daha sonra 400dpi ve 600dpi görüntülere yükseltmelerine olanak tanır.

DR-X10C

SB
HIZ
130 ppm

RENKLİ
HIZ
130 ppm

GÜNLÜK İŞ
YÜKÜ
günde 60.000
tarama

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ
500 sayfa

EN ÜSTÜN SONUÇLARI VERMEK ÜZERE TASARLANMIŞ

Çaba harcamadan besleme:

DR-X10C 500 sayfalık büyük bir ADF'ye sahiptir. ADF kilitlenebilir kılavuzlar ile merkeze ayarlanabilir ve yüksekliği de taranan belgelerin hacmine göre (500, 300 ve 100 sayfa) ayarlanabilir. Böylece zamandan tasarruf ederken verimliliği de artırır.

Ultrasonik çift besleme tespiti:

3 adet bağımsız olarak denetlenen ultrasonik sensöre sahip olan DR-X10C hassas çift besleme tespiti ve güvenilirlik sunar. Ayrıca, sensörler taranan görüntünün başlangıç kenarından belirlenmiş bir mesafede AÇIK ya da KAPALI olarak tetiklenecek şekilde ayarlanabilir - bu da yapışkan notlar ve etiketler içeren belgelerin taranmasını kolaylaştırır.

Zımba tespiti:

Canon'un yenilikçi zımba tespiti bir zımba tespit edilir edilmez beslemeyi durdurur, böylece cihaza veya belgeye hasar gelmesi önlenir.

Aktif ayırma tork denetimi:

Bu yenilikçi özellik kalın medyadan hassas belgelere geniş bir medya yelpazesinin elektronik olarak denetlenen 5 tork ayarıyla işlenmesini sağlar. Bu, özellikle belgeye hasar vermeden gerekli ayrılmayı sağlayabildiğiniz hassas belgeler için kullanışlıdır - böylece belge ayırma ile besleme güvenilirliği için olabilecek en üst düzeyler sağlanır.

Çift besleme yeniden deneme:

Bu benzersiz özellik bir çift besleme tespit edildiğinde besleyicideki belgeleri ters çevirir ve yeniden beslemeyi dener. Arada bir zarf taramak da kolaydır - tespitten sonra kontrol panelindeki düğmeye basarak görüntüyü kabul edin, taramaya otomatik olarak devam edilir - bu da toplam üretkenliği artırır.

Anında boyut ve eğrilik tespiti:

Tarayıcının içinde bulunan ve tamamen bu amaca özel bir sensör tarayıcıdan geçen fiziksel belgenin boyutu ve eğrilik açısını otomatik olarak ve anında tespit ederek doğru ve güvenilir sonuçlar sağlar.





A3 YÜKSEK HIZLI ÜRETİM TARAYICISI



İHTİYAÇ DUYDUĞUNUZDA DAHA FAZLA DENETİM

CapturePerfect

Çok pencereli ve küçük resim görünümü sunan bu pratik uygulamayla toplu belgeleri çabucak ve kolayca tarayın. Klasöre tarama, e-postaya tarama ve SharePoint gibi esnek 'tarama hedefi' seçeneklerine sahiptir. Bir CapturePerfect Yazılım Geliştirici Kiti (SDK) de mevcuttur.

Kofax VRS

En iyi sonuçları almak istediğinizde bunu DR-X10C ve Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional ile yapabilirsiniz. Tüm sektör tarafından tanınan bu görüntü geliştirme teknolojisi en kötü kalitede kaynak belgelerden bile üstün sonuçlar elde ederek hem belge hazırlama süresini hem de manüel müdahale gerekliliğini azaltır. İsteğe bağlı Kofax VRS Professional CGA kartı OCR/ICR gibi tarama süreçlerini iyileştiren ve optimum verimlilik için yeniden taramaları azaltan geniş bir otomatik özellik yelpazesine sahiptir.

Görüntünün bilincinde

Görüntü kalitesi son derece önemli olduğunda DR-X10C, 600dpi'lik optik çözünürlüğü ve sayısız dahili görüntü geliştirme olanağıyla benzersizdir. Toz birikmesi ve görüntü bozulmasını önlemek üzere DR-X10C, sensörü temiz tutmak ve yüksek görüntü kalitesinden ödün vermemek için otomatik bir üfleyci, silecek ve gölgeleyici mekanizması kullanır.

İlave görüntü işleme özellikleri

Daha fazla güç ve kullanım kolaylığı için DR-X10C bir dizi görüntü işleme işlevine sahiptir. Bunlar arasında metin iyileştirme, otomatik renk algılama, iç içe geçmeyi önleme, hare azaltma, siyah kenar ve Delgeç izi temizleme bulunur. Ayrıca, seçilebilir bir arkaplan silindiri (Siyah Beyaz) de mevcuttur. Bunun için hangi arkaplanı istediğinizi sürücü ayarlarında seçmeniz yeterlidir, DR-X10C tercih ettiğiniz ayara geçecektir.

imageFORMULA DR-X10C için Teknik Özellikler

Türü	Masaüstü Türü Sayfa Beslemeli Tarayıcı
Belge Okuma Sensörü	CMOS CIS 3 Hat Sensörü
Optik Çözünürlük	600 dpi
Işık Kaynağı	RGB LED
Okuma Yan Arayüz	Ön / Arka / Çift Taraflı
Ebatlar	Yüksek hızlı USB 2.0 ve SCSI-3 İsteğe bağlı Kofax VRS Professional CGA Kartı Tepsi Kapalı: 528 (G) mm x 563 (D) mm x 375 (Y) mm Tepsi Açık: 528 (G) mm x 861 (D) mm x 432 (Y) mm
Ağırlık	Yaklaşık 39kg
Güç Gereksinimleri	AC220 - 240V (50 / 60Hz)
Güç Tüketimi	Tarama: 125W veya daha az, Uyku Modu: 4,5W veya daha az, Güç Kapalıyken: 0W
Çalışma Ortamı	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Nem: 20 - 80% RH
Çevresel Uyumluluk	RoHS
OKUMA HIZI*	DR-X10C
(A4, Dikey)	
SB / Gri Ölçek	200 dpi / 300 dpi
Renkli	100 ppm / 200 ipm
Renkli	100 ppm / 200 ipm
Renkli	300 dpi
100 ppm / 170 ipm	
(A4, Yatay)	
SB/Gri Ölçek	200 dpi / 300 dpi
Renkli	130 ppm / 260 ipm
Renkli	200 dpi
130 ppm / 260 ipm	
Renkli	300 dpi
130 ppm / 260 ipm	
BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Genişlik	50,8 mm - 305mm
Uzunluk	70 mm - 432 mm
Kalınlık	Otomatik Besleme: 52 - 128 g/m ² (0,06 mm - 0,15 mm) Baypas Modu: 42 - 255 g/m ² (0,05 mm - 0,3 mm)
Uzun Belge Modu	3000 mm maks (MS Windows denetim masasından seçilebilir)
Kağıt Ayırma	Yavaşlatıcı Silindir Yöntemi
Besleyici Kapasitesi	500 sayfa (80 g/m ²) Seçilebilir 500, 300, 100 sayfa ve MANUEL / BAYPAS Kilitlenebilir yan kılavuzlarla Besleme Modu Ofset Besleme

ÇIKTI

Çözünürlük

100 dpi x 100 dpi, 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 Yayma, Gelişmiş Metin İyileştirme, Gelişmiş Metin İyileştirme II, 8 bit Gri Ölçek (256 düzey), 24 bit Renkli

ÖZEL ÖZELLİKLER

Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Giderme, Boş Sayfa Atlama, Metin Yönü Algılama, Renk Filtreleme, (RGB / özel) / Geliştirme (RGB / özel), Hare Azaltma, İç içe geçmeyi önleme / Delgeç izi temizleme, MultiStream, Otomatik Açma / Kapama (USB yoluyla), Hızlı Kurtarma Sistemi, Ultrasonik Çift Besleme Algılama (sensörler bağımsız olarak ayarlanabilir), Manüel / Baypas Besleme, Aktif Ayırma Tork Denetimi, Çift Besleme Yeniden Deneme Mekanizması, İş / Kullanıcı Kayıt Düğmeleri, Taramayı Doğru / Yalnızca Sayma Modu, Sesli Alarm, Seçilebilir Arkaplan (Beyaz / Siyah)

PAKETE DAHİL YAZILIMLAR

Windows OS için

ISIS / TWAIN Sürücüsü (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 10)
CapturePerfect
(CapturePerfect SDK Canon Business Solutions Geliştirici Programı aracılığıyla edinilebilir - www.canon-europe.com/bsdsp)

Seçenekler

Ön Damgalayıcı
Son Damgalayıcı
Yama Kodu Dekoder
Barkod Modülü
Kofax VRS Professional CGA Kartı
Düz Yatak Tarayıcı Ünitesi 201
Silex SX-DS-4000U2

Sarf Malzemeleri

Yedek Silindir Takımı
Temizleme Sayfası
Mürekkep Kartuşları (Kırmızı, Mavi, Yeşil)
Yaklaşık günde 60.000 tarama

Önerilen Günlük İş Yüğü

*Tarama hızları PC'nin teknik özellikleri ve işlev ayarlarına bağlıdır

Bazı görüntüler çoğaltım netliği amacıyla simüle edilmiştir. Tüm veriler Canon'un standart test yöntemlerine dayanır. Bu broşür ve ürün teknik özellikleri ürün lansman tarihinden önce geliştirilmiştir. Nihai teknik özelliklerde bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.™ ve ®: tüm şirket ve / veya ürün isimleri üreticilerinin pazarları ve / veya ülkelerindeki ticari markalar ve / veya tescilli ticari markalardır.

Yoğun ofislerde süreç iyileştirme için ideal

En üst düzeydeki üretkenliği ve çaba harcamadan çalıştırılabilirliği DR-X10C'yi, faturalandırma ve kayıt saklama gibi iş için kritik tarama işlemleri için ideal tarayıcı yapar.

Özel bürolar ve tarama hizmeti sağlayıcıları için ideal

Dakikada 260 görüntü hızı ve günde 60.000 taramalık iş yükü ile müthiş güvenilirlik veren DR-X10C her zaman güvenebileceğiniz bir tarayıcıdır

İstisnaları isteğe bağlı Düz Yatak Tarayıcı Ünitesi 201 ile tarayın

Ciltli kitaplar, dergiler ve hassas ortamları taramak için A3 tarama yapabilen Düz Yatak Tarayıcı Ünitesi 201'i kullanın. USB'yle bağlanan bu düz yatak tarayıcı, tüm taramalara aynı görüntü geliştirme özelliklerini uygulamanıza olanak tanıyan pürüzsüz bir çift tarama işlemi için DR-X10C ile kesintisiz bir şekilde birlikte çalışır

Capture Perfect

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Turkish Edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Eurasia
Degirmen Sokak Nida Kule İş
Merkezi No:18/10
K:1 Kozyatagi 34742 Kadıköy
İstanbul
Tel: +90 (216) 571 68 00
Fax: +90 (216) 571 68 99
canon.com.tr