

ZORLU İŞ YÜKLERİ İÇİN ÖZEL OLARAK TASARLANMIŞ VERİMLİLİĞİ ARTIRAN TARAYICI



Kompakt Departman Tarayıcısı

Kompakt DR-M160II, sınıfında lider işlem hızları, güvenilir medya kullanımı ve güçlü sağlam tasarım ile her seferinde verimliliği artıran sonuçlar elde ederek, bu ürünü kağıt ağırlıklı tarama ortamları için ideal seçim haline getirir.

Sağlam ve hızlı

300 dpi'de dakikada 120 görüntü tarama hızıyla DR-M160II, görüntü kalitesinden ödün vermeden verimli performans sunar. Bu sayede OCR işlemeye ihtiyaç duyan yoğun ofisler için idealdir.

Ultra kompakt ve alan tasarrufu sağlayan tasarım

DR-M160II'nin kompakt boyutları, alanın genellikle çok önemli olduğu kalabalık masalarda ve tezgahlarda rahat kullanım sağlar. Görev açısından kritik belge bilgilerinin, iş akışı ve içerik yönetim sistemlerine acil ve doğru biçimde işlenmesini gerektiren şube ofisleri ve yoğun kurumsal ortamlar için idealdir.

DR-M160II

SİYAH-BEYAZ VE
RENKLİ HIZI
DAKİKADA 60 SAYFA /
120 GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN GÜNLÜK
HACİM
7.000 TARAMA/GÜN

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ
75 YAPRAK

U ŞEKİLLİ YOL /
DÜZ YOL

GÜVENEBİLECEĞİNİZ SAĞLAM VE YÜKSEK HIZLI PERFORMANS SUNAN TARAYICI

Üstün performans ve dayanıklılık sunan tasarım

7.000 taramaya kadar önerilen günlük maksimum iş hacmi ile yoğun kullanıma uygun besleme silindirleri ve sağlam bir kağıt aktarımı içeren DR-M160II, en yoğun iş yüklerinin altından kolaylıkla kalkar ve güvenilir bir şekilde çalışır. Tarayıcının dayanıklı yapısı ve sağlam bileşenleri sizi maliyetli kesinti sürelerine karşı korur ve üretim seviyelerini yüksek tutar.

Üstün besleme teknolojisi

DR-M160II, en yüksek verimlilik düzeyini korumanıza yardımcı olan çeşitli yenilikçi özelliklere sahiptir. Benzersiz yeniden kağıt ayırma denemesi işlevi, tarayıcıya birlikte giren belgeleri otomatik olarak yeniden besleyerek size zaman kazandırır. Kullanışlı Çift Besleme Kurtarma (DFR) özelliği, örneğin bir zarf veya yapışkan not içeren bir belgeyi tararken olduğu gibi çift beslemenin yanlış algılandığı özel durumlarda taramayı hızlı bir şekilde "yok sayıp devam etmenize" olanak tanır.

Üstün medya kullanımı

75 yapraklık büyük kapasiteli belge besleyici ve sağlam ayırma mekanizmasıyla, farklı boyut ve kalınlıktaki karışık belgeler, güvenilir ve hızlı bir şekilde işlenebilir. imageFORMULA DR-M160II, birçok iş uygulamasında son derece çok yönlüdür. Kalın ve ince sayfalar, kabartmalı kartlar ve 3 metreye kadar uzunluktaki belgeler dahil olmak üzere çok çeşitli belge türlerini tarayabilir.

Yüksek kaliteli görüntü işleme

Güçlü ve akıllı görüntü işleme; gelişmiş metin iyileştirme, otomatik kağıt boyutu ve eğrilik düzeltme gibi özelliklerle doğru ve tutarlı olarak üstün görüntü sonuçları sağlar. Eğrilik düzeltme özelliği, tarayıcının yalnızca belirli bir açıyla beslenen belgeleri algılamasını ve düzeltmesini sağlamakla kalmaz, aynı zamanda sayfadaki metnin açısına göre düzeltmeler de yapar. Kullanıcılar, belge gruplarını otomatik olarak kolay bir şekilde ayırmak için boş bir sayfayı ayırma sayfası olarak kullanarak daha fazla zaman kazanabilirler (yalnızca Windows).



HER TARAMA GÖREVİNİ KOLAYLAŞTIRACAK SEZGİSEL YAZILIM



Capture OnTouch

CaptureOnTouch'ın kullanıcı arayüzü, üstün kaliteli sonuçlar elde etmeyi hızlı ve basit hale getirir. Basitleştirilmiş bir tarama işlemi sunan ve tarama görevlerinin hızlı ve etkin bir şekilde yürütülmesi için "tek dokunuşla" tarama işlemine sahip bir Tam Otomatik Mod işlevi içerir. CaptureOnTouch, ekstra esneklik için PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP ve PowerPoint dahil olmak üzere birden çok dosya formatına taramayı destekler. CaptureOnTouch ayrıca doğrudan veri yönetimi uygulaması SharePoint'e de belge gönderebilir ve böylece sorunsuz ve verimli iş akışları (hem Windows hem de Mac ile uyumlu) sürdürmenize yardımcı olur.



Kofax VRS, her seferinde mükemmel görüntü kalitesi elde etmenize yardımcı olur. Otomatik görüntü işleme ve belge yönetimi sayesinde tarama işlemi daha basit ve daha kolay hale getirir. Sektör lideri görüntüleme kalitesi, okunabilirliği ve OCR algılama hızını artırarak tarama tekrarlarına daha az ihtiyaç duyulmasını sağlar. Sonuç mu? Verimliliği önemli ölçüde artırırken zamandan ve paradan tasarruf edersiniz (yalnızca Windows ile uyumludur).

Kofax
Power PDF™
Standard

Hemen hemen her belge veya dosya türünden PDF dosyaları oluşturun, bu dosyaları düzenleyin ve derleyin. Ayrıca PDF dosyalarını Word, Excel, PowerPoint ve daha fazlası dahil olmak üzere diğer formatlara kolayca dönüştürebilirsiniz.



Tür	Masaüstü Tipi Yaprak Beslemeli Tarayıcı
Belge Okuma Sensörü	CMOS CIS 1 Hatlı Sensör
Optik Çözünürlük	600 dpi
Işık Kaynağı	RGB LED
Okuma Yönü	Tek Taraflı / Çift Taraflı / Boş sayfaları atlama / Folyo
Arayüz	Yüksek Hızlı USB 2.0
Boyutlar	Tepsi Kapalyken: 280 (G) mm x 172 (D) mm x 178 (Y) mm Tepsi Açıkken: 280 (G) mm x 606 (D) mm x 366,4 (Y) mm
Ağırlık	Yaklaşık 3,2 kg
Güç Gereksinimleri	AC100 - 240 V (50 / 60 Hz)
Güç Tüketimi	Tarama 27 W'tan az, Uyku modu 1,8 W'tan az, Güç kapalyken 0,5 W'tan az
Çalışma Ortamı	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Nem: %20 - 80 Bağıl Nem
Çevre Uyumluluğu	RoHS

OKUMA HIZI¹

(A4, Dikey)

Siyah-beyaz/Gri tonlamalı

Renkli

	DR-M160II	
	Windows	Mac
200 dpi	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü
300 dpi	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü
200 dpi	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü	Dakikada 60 sayfa / 120 görüntü
300 dpi	Dakikada 50 sayfa / 100 görüntü	Dakikada 40 sayfa / 80 görüntü

BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genişlik	50,8 mm - 216 mm
Uzunluk	54 mm - 356 mm
Kalınlık	27 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm)
Kart Tarama	Genişlik: 53,9 mm Uzunluk: 85,5 mm Kalınlık 1,4 mm veya daha az Kullanım kılavuzundan ve https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ adresinden (Kabartmalı kart desteklenir.)
Kartvizit	50,8 mm x 55 mm veya üzeri (Kalınlık 380 g/m ² 0,45 mm veya daha az)
Folyo Modu	216 mm x 297 mm
Uzun Belge Modu	En fazla 3.000 mm (MS Windows Denetim Masasından seçilebilir.)
Kağıt Ayırma	Yavaşlatıcı Silindir Yöntemi (Çeviren Ayrırcı Silindir)
Besleme Kapasitesi	75 yaprak.

ÇIKIŞ

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
Uzunluk	Siyah-Beyaz, Hata Düzeltme, Gelişmiş Metin İyileştirme (yalnızca Windows), Gelişmiş Metin İyileştirme II, 8 bit Gri Tonlama (256 Düzey), 24 bit Renkli, Otomatik Renk Algılama
ÖZELLİKLER	Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Eğrilik Düzeltme, 3 Boyutlu Renk Düzeltme, Renk Filtreleme (RGB), Renk Geliştirme (RGB), Otomatik Renk Algılama, Gölge Düzeltme, MultiStream (Yalnızca Windows), Ön Tanımlı Gama Eğrisi, Boş Sayfa Atlama, Folyo Modu, Tarama Alanı Ayarı, Düzeltme Kodu (Yalnızca Windows), Kenar Geliştirme, Harelenme Azaltma, Renk Akmasını Önleme/ Arka Planı Kaldırma, Kontrast Ayarlama, Renk Kaydırma, Siyah Kenar Boşluğu Ekleme Modu, Renk Silme, Arka Plan Yumuşatma, Gölge Kırpm, Otomatik Çözünürlük Ayarlama, Alt Tarama Yönünün Küçültme Ayarlaması, Çift Besleme Kurlatma, İnce Kağıt Modu, Çift Besleme Algılama (Ultrasonik Sensör/ Uzunluğa Göre), Yeniden Ayırmayı Deneme, Boş Beyaz Yaprakla, Barkodla 2D kodla tanımlama, düzeltme koduyla, sayfa veya bölgece OCR ile Toplu Ayırma (yalnızca Windows).

PAKETTEKİ YAZILIM

Windows OS için	ISIS / TWAIN Sürücüsü CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Kontrolleri DR Yönetim Aracı (yalnızca indirme ile)
Mac OS için	TWAIN Sürücüsü CaptureOnTouch ²
Seçenekler	Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102/202 ve NA10/WA10
Sarf malzemeleri	Silindir Değiştirme Kiti
Aksesuarlar	A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102 A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202
Önerilen Günlük Maksimum İş Hacmi	7.000 tarama/gün

¹ Tarama hızı, bilgisayarın teknik özelliklerine ve işlevlerin ayarlarına bağlıdır

² Yazılım Geliştirme Kitleri, Canon Geliştirici Programı kapsamında mevcuttur.
<https://developers.canon-europe.com/>

Daha fazla bilgi için Canon web sitesini ziyaret edin.



A4 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102

A3 Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202

Opsiyonel düz yatakla her duruma hazır olun

A4 boyutuna kadar belgeler için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 102'yi veya A3 boyutunda taramalar için Düz Yataklı Tarayıcı Ünitesi 202'yi ekleyerek ciltli kitapları, dergileri ve hassas medyaları tarayın. USB ile bağlanan bu düz yataklı tarayıcılar kolay ikili tarama işleminde imageFORMULA tarayıcılar ile sorunsuz çalışarak her taramaya aynı görüntü geliştirme özelliklerini uygulamanızı sağlar.

NA10 / WA10

Ofisinizin tarama kapasitesini artırmanın kolay bir yolunu sunan ağ adaptörleri, kullanıcıların Canon imageFormula tarayıcılarına birden fazla bilgisayar üzerinden erişim paylaşımı yapabilmelerini sağlar. Gelişmiş mobil tarama seçenekleri sunar ve hem kablolular hem de kablosuz bağlantı tercih edildiğinde sorunsuzca çalışır.

Yazılım Geliştirici Kiti (SDK)

Yazılım geliştirici kitlelerine ve araçlarına Canon Geliştirici Programı aracılığıyla erişilebilir. Programa kaydolmak için:

- Lütfen kayıt sayfasını ziyaret edin.
<https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Kaydolurken herhangi bir sorun yaşarsanız lütfen şu adresten CDP yöneticisiyle iletişime geçin:
cdp-admin@canon-europe.com

DR Yönetim Aracı

İş ve kullanıcı ortamlarınızı desteklemeye yönelik esnek merkezi yönetim aracı. DR Tarayıcı Yönetimi Aracı, işletmedeki çok sayıda tarayıcı için ayarları eş zamanlı olarak izlemeye ve dağıtmaya yönelik etkili bir yöntemdir. Bu uygulamayı Canon web sayfamızdan indirebilirsiniz.