

GÜÇLÜ, GÜVENİLİR AĞ TARAYICISI



Özel ağ tarayıcısı

Canon imageFORMULA ScanFront 400, belge iş akışlarını düzenlemeye yardımcı olan en üst düzey ağ tarayıcısıdır. Basit arayüzü sayesinde ekstra donanıma veya yazılıma gerek duymadan tarayıcının parlak ve duyarlı 10,1 inç (25,7 cm) TFT dokunmatik ekranından e-postaya, ağ klasörlerine, FTP'ye, USB belleğe, faksa veya yazıcılara doğrudan hızlı ve kolay şekilde tarayın.

Her işletme için idealdir

Masaüstünde kullanıma uygun boyutu, zarif tasarımı ve sessiz çalışması sayesinde, hem arka ofis kullanımında hem de perakende, bankacılık, sağlık ve hukuk alanındaki müşteriyle bire bir iletişim kurulan bankolarda idealdir. Küçük işletmeler, belgeleri hızla dijitalleştirme ve merkezi bir veri tabanına kaydetme özelliklerinden yararlanabilir. ScanFront 400 tarayıcılardan oluşan bir ağ, merkezi olmayan taramaya olanak tanıyacak şekilde büyük şirketlerin mevcut altyapısına entegre edilebilir.

ScanFront 400

SİYAH-BEYAZ
VE RENKLİ HIZI:
DAKİKADA 45 SAYFA /
90 GÖRÜNTÜ

ÖNERİLEN GÜNLÜK
HACİM: GÜNDE
6.000 TARAMA

OTOMATİK
BELGE
BESLEYİCİ 85
YAPRAK

10,1 İNÇ DOKUNMATİK
EKRAN

GÜÇLÜ, ÖZEL AĞ TARAYICI

Verimliliği artırın

Dakikada 45 sayfaya varan yüksek hızda tarama ve 85 yapraklık geniş ADF ile daha fazla belge tarayın. Canon'un test edilmiş belge besleme mekanizması ve günde 6.000'e kadar tarama sunan dayanıklı yapım kalitesi benzersiz güvenilirlik sağlar. Ultrasonik sensörler çift beslemeleri anında algılayarak, Çift Besleme Kurtarma (DFR) işlevi zarfların ve katlanmış belgelerin kolaylıkla taranmasını sağlar.

Çok çeşitli medya seçenekleri

A4, A5 ve kartvizitlerden uzun belgelere (3 metreye kadar) ve hatta plastik kartlara, pasaportlara ve A3 belgelere (folyo modunda) kadar uzanan çeşitli belge tarama işlemlerini kolay hale getirin. İK departmanları, oteller ve bankalar için idealdir. Cihaz, kağıt boyutunu otomatik olarak algılar ve gerektiği şekilde ayarlar.

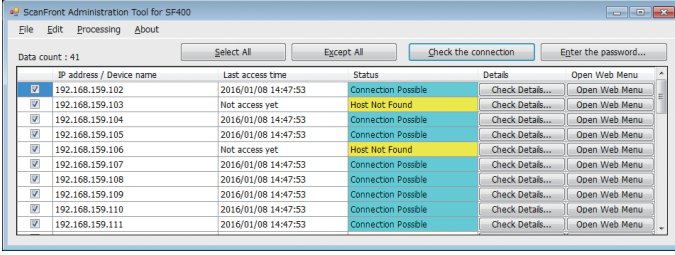
Özelleştirme ve entegrasyon

ScanFront 400'ün Linux tabanlı işletim sistemi, belge iş akışlarınıza entegre olmak için gereken gücü ve esnekliği sunar. Her tarama işleminde özelleştirilmiş meta veri dizin dosyaları oluşturun ve gönderin. Bu sayede arka ofis sistemlerinde kolay belge sınıflandırılması elde edin. Sistem entegratörleri, kendi özelleştirmelerini entegre etmek veya tarayıcıya özel uygulamalar tasarlamak için Yazılım Geliştirici Kiti web uygulamasını kullanabilir.



GELİŞMİŞ GÜVENLİK VE KULLANICI YÖNETİMİ ÖZELLİKLERİ

ScanFront Yönetim Aracı



IP address / Device name	Last access time	Status	Details	Open Web Menu
192.168.159.102	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.103	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.104	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.105	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.106	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.107	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.108	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.109	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.110	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.111	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu

Yönetim aracı yazılımı, aynı anda çok sayıda ScanFront tarayıcısı yönetmenize olanak tanır. Ağdaki ScanFront tarayıcıların mevcut durumunu kontrol edebilir, ayarları yapılandırabilir, kullanıcıları yönetebilir, yapılandırma verilerini yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz.

Güvenli çalışma

Güvenlik standart olarak sunulur: Seçenekler arasında parolalı oturum açma, otomatik oturum kapatma ve göndermeden önce adres doğrulama isteği bulunur. Sık kullanılan tarama ayarları ve hedefleri iş düğmeleri olarak kaydedilebilir ve belirli kullanıcılara atanabilir. Bu sayede daha az insan hatası ile basit ve güvenli, tek dokunuşla çalıştırma imkanı sunulur. Yöneticiler kayıtlı kullanıcıları uzaktan yönetebilir ve birden çok cihazda eşzamanlı olarak ürün yazılımı veya yazılım güncellemesi yaparak BT maliyetlerini azaltabilir.



- Cihaz güvenliği:** Active Directory oturum açma bilgileriniz veya LDAP dizininiz ile kontrol edilebilen kimlik ve parola doğrulaması kullanılarak yalnızca yetkili kullanıcılar cihaza erişebilir. Otomatik oturum kapatma, yetkisiz kullanıcıların cihaza erişmesine karşı ek koruma sağlar.
- Kullanıcı güvenliği:** Kullanıcı izinleri, kullanıcıların yalnızca uygun veya gerekli tarama seçeneklerine ve özelliklerine erişebilmelerini sağlayacak şekilde ayrı ayrı ayarlanabilir.
- Belge güvenliği:** Taranan belgeler (örneğin, gizli dosyalar) PDF şifreleme ve parola koruması ile gönderilebilir; böylece görüntüleme, düzenleme ve yazdırma erişimi kontrol edilebilir. Ayrıca, taranan belgelerin hiçbir kopyası cihazda saklanmaz.

HIZLI, GÜVENİLİR TARAMA VE KOMPAKT TASARIM





Uzaktan yönetimle BT maliyetlerini azaltın.

ScanFront 400'ün kurulumu ve yönetimi basittir ve BT giderlerinizi azaltmanıza yardımcı olur. Sunucu yazılımını yüklemeye gerek kalmadan tarayıcıyı ağınıza bağlamanız yeterlidir. Basit bir web tarayıcısı aracılığıyla birden fazla cihazı uzaktan güncellemek, yedeklemek ve geri yüklemek veya ScanFront Admin Tool'u kullanarak eş zamanlı güncellemeler yapmak kolaydır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ

Tür	ADF Ağ Belge Tarayıcısı
Tarama sensörü ünitesi	CMOS CIS 1 Hatlı Sensör (x2)
Optik Çözünürlük	600 dpi
Işık Kaynağı	RGB LED
Tarama yüzü	Tek Taraflı / Çift Taraflı
Arayüz	LAN: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (RJ-45 konektör) 3x USB 2.0 (USB Bellek, Klavye, Fare vb. için)
Kullanım Paneli	10,1 inç (TFT-LCD Dokunmatik Panel (WSGVA 1.024 x 600))
Kağıt ayırma	Yavaşlatıcı Silindir
Günlük maksimum iş hacmi	Yaklaşık 6.000 tarama/gün
TARAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Siyah-Beyaz Hızı	Dakikada 45 sayfa / 90 görüntü
Renkli Hızı	Dakikada 45 sayfa / 90 görüntü
Tarama çözünürlüğü	100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
Tarama modları	Siyah Beyaz, Hata Düzeltme, Metin Geliştirme, 256 seviye Gri Tonlama, 24 bit Renk, Otomatik Renk Algılama
Tarama özellikleri	Ultrasonik çift besleme algılama, Çift besleme yeniden deneme / kurtarma, Eğrilik Düzeltme, Folyo Modu, Uzun belge tarama, Boş Sayfaları Atlama, Otomatik belge yönü ayarlama, Arka plan yumuşatma, Taşma azaltma, Gölge kaldırma, Renk filtreleme / geliştirme
Dosya çıkışı	TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A
BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Kağıt	Genişlik: 50 - 216 mm Uzunluk: 54 - 356 mm (Uzun Belge Modunda 3.048 mm) Kalınlık (ayırma AÇIK): 27 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm) Kalınlık (ayırma KAPALI): 27 - 255 g/m ² (0,04 - 0,30 mm)
Kartvizit	Boyut: 50 x 85 mm Kalınlık: 380 g/m ² 'ye kadar (0,35 mm)
Kart	Boyut: 54 x 86 mm (ISO Standardı) Kalınlık: 1,4 mm
Pasaport	Opsiyonel pasaport taşıyıcı kağıdı kullanın. Kalınlık: 6 mm'ye kadar (taşıyıcı kağıdı dahil)
Besleme kapasitesi	85 yaprak

AĞ ÖZELLİKLERİ

Tarama hedefleri

Paylaşılan Klasöre Tarama
E-postaya Tarama
FTP'ye Tarama
FAKS'a tarama (İnternet faks hizmeti aracılığıyla)
Yazıcıya tarama (FTP'den yazdırma)
USB Belleğe Tarama

Protokoller

TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, Güvenli gönderim (FTPS ve SMTPS), WebDAV, LDAPS

IP adresi

Otomatik olarak (DHCP destekli) veya sabit şekilde elde edilir.

Dizin desteği

Active Directory (NTLM kimlik doğrulaması)
OpenLDAP (basit kimlik doğrulaması)

YAZILIM

Yazılım Araçları

ScanFront Yönetim Aracı
Web Uygulaması Araç Kiti (SDK)^[1]

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Boyutlar (GxDxY)

Tepsiler kapalıyken: 305 x 282 x 230 mm
Tepsiler açıkken: 305 x 629 x 366 mm
Yaklaşık 4,5 kg

Ağırlık

Güç gereksinimleri

Güç tüketimi

AC100-240 V (50/60 Hz)
Tarama: 40 W veya daha az
Uyku Modu: 2,0 W veya daha az
Güç Kapalıyken: 0,5 W veya daha az
Sıcaklık: 10 - 32,5°C
Nem: %20 - 80 bağıl nem
RoHS

Çalışma ortamı

Çevre uyumluluğu

SARF MALZEMELERİ VE AKSESUARLAR

Sarf Malzemeleri

Silindir Değiştirme Kiti (besleme silindiri ve yavaşlatıcı silindir), Taşıyıcı Kağıdı (Pasaport), Taşıyıcı Kağıdı (A4)

Dipnotlar

^[1] Canon İşletme Çözümleri Geliştirici Programları aracılığıyla edinilebilir.
www.canon-europe.com/bsd

Aksi belirtilmediği sürece tüm veriler, Canon'un standart test yöntemlerine dayanmaktadır.
Haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

Daha fazla bilgi için Canon web sitesini ziyaret edin.

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

SDK mevcuttur.



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Eurasia
canon.com.tr
Türkçe versiyon
© Canon Europa N.V., 2022