

# МОЩЕН НАДЕЖДЕН МРЕЖОВ СКЕНЕР



## Специализиран мрежов скенер

imageFORMULA ScanFront 400 на Canon е съвършеният мрежов скенер за оптимизиране на документопотоците. Опростеният интерфейс позволява лесно сканиране към имейл, мрежови папки, FTP, USB памет, факс или принтер директно от яркия 10,1-инчов (25,7 см) TFT сензорен дисплей с бърза реакция без необходимост от допълнителен хардуер или софтуер.

## Идеален за всеки бизнес

Настолните му размери, елегантният дизайн и безшумната работа го правят идеален както за вътрешни отдели, така и за места за обслужване на клиенти в магазини, банки, здравни заведения и юридически кантори. Малките фирми могат да се възползват от бързата дигитализация и съхраняване на документи в централна база данни. Мрежа от скенери ScanFront 400 може да бъде интегрирана в съществуващата инфраструктура на големи корпорации, което позволява децентрализирано сканиране.

## ScanFront 400

СКОРОСТ ЗА ЧБ И  
ЦВЕТНО СКАНИРАНЕ  
45 RPPM/90 IPM

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН  
ДНЕВЕН  
ОБЕМ 6 000  
СКАНИРАНИЯ/ДЕН

АВТОМАТИЧНО  
ПОДАВАЩО  
УСТРОЙСТВО  
85 ЛИСТА

10,1-ИНЧОВ  
СЕНЗОРЕН  
ДИСПЛЕЙ

# МОЩЕН СПЕЦИАЛИЗИРАН МРЕЖОВ СКЕНЕР

## Увеличаване на продуктивността

Сканирайте повече документи с висока скорост от 45 страници в минута плюс голямо ADF устройство за 85 листа. Изпитаният механизъм за подаване на документи на Canon и издръжливата конструкция с капацитет до 6000 страници на ген гарантират несравнима надеждност. Ултразвуковите сензори разпознават незабавно двойно подаване, а функцията за игнориране на разпознато двойно подаване (DFR) позволява лесно сканиране на пликосе и сгънати документи.

## Широка гама печатни носители

Направете сканирането лесна работа за всички видове документи – от A4, A5 и визитни картички до дълги документи (до 3 метра) и дори пластмасови карти, паспорти и A3 документи (в режим фолио) – идеално за отдели за човешки ресурси, хотели и банки. Устройството разпознава автоматично и използва формата на хартията и се настройва към него.

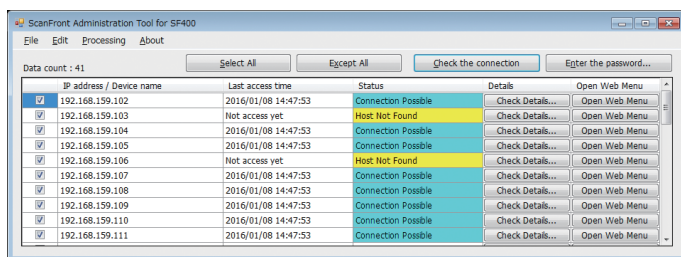
## Персонализиране и интегриране

Базираната на Linux операционна система на ScanFront 400 осигурява нужната мощ и гъвкавост за интегриране във вашите документопотоци. Създавайте и изпращайте персонализирани индексни файлове с метаданни при всяко сканиране за лесна класификация на документите в бекофис системите. Системните интегратори могат да използват комплекта за разработка на софтуер (SDK) за уеб приложения, за да интегрират своите персонализации или специализирани приложения в скенера.



## УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ФУНКЦИИ ЗА СИГУРНОСТ И УПРАВЛЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИ

### ScanFront Administration Tool



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

Софтуер за администриране, който ви позволява да управлявате няколко скенера ScanFront едновременно. Имате възможност за проверка на текущото състояние на скенерите ScanFront в мрежата, конфигуриране на настройки, управление на потребители, архивиране и възстановяване на данни за конфигурацията.

### Защитена работа

Функциите за сигурност са вградени стандартно: опциите включват вход с парола, автоматичен изход и искане за потвърждаване на адрес преди изпращане.



Често използваните настройки за сканиране и дестинации за изпращане могат да се запазят в бутони за задачи за всеки конкретен потребител, позволявайки лесна и сигурна работа с натискане на един бутон с по-малко човешки грешки.

Администраторите могат да управляват дистанционно регистрираните потребители и да актуализират фърмуера и софтуера на множество устройства едновременно за намаляване на ИТ разходите.

- Сигурност на устройството:** Само упълномощени потребители могат да получават достъп до устройството чрез удостоверяване с име и парола, което може да се контролира чрез Active Directory или LDAP директория. Автоматичното излизане от системата дава допълнителна защита срещу достъп на неупълномощени потребители до устройството
- Сигурност за потребителя:** Правата на потребителите могат да се задават индивидуално, като се гарантира, че потребителите ще имат достъп само до подходящите или необходимите опции и функции за сканиране
- Сигурност на документа:** Сканираните документи, като например поверителни файлове, могат да бъдат изпратени като криптирани и защитени с парола на PDF файлове, така че да можете да контролирате достъпа за преглед, редактиране и печат. Освен това в устройството не се съхранява копие от сканираните документи.

# БЪРЗО, НАДЕЖДНО СКАНИРАНЕ И КОМПАКТНА КОНСТРУКЦИЯ





## Намалете ИТ разходите с отдалечено управление

ScanFront 400 е лесен за настройка и управление, като помага да намалите разходите си за ИТ. Просто свържете скенера към мрежата си, без да е необходимо да инсталирате сървърен софтуер. Лесно е отдалечено да актуализирате, архивирате и възстановявате настройките на множество устройства чрез обикновен уеб браузър или да извършвате едновременни актуализации с помощта на ScanFront Admin Tool.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

<b>Тип</b>	ADF мрежов документарен скенер
<b>Сканиращ сензор</b>	1-редов CMOS CIS сензор (x2)
<b>Оптична разделителна способност</b>	600 dpi
<b>Източник на светлина</b>	RGB LED
<b>Страна на сканиране</b>	Едностранно / Двустранно
<b>Интерфейс</b>	LAN: 10Base-T/100BASE-TX/1000Base-T (RJ-45 конектор) 3x USB 2.0 (за USB памет, клавиатура, мишка и др.)
<b>Работен панел</b>	10,1" (TFT-LCD сензорен панел (WSGVA 1024 x 600))
<b>Разделяне на хартията</b>	Реверсираща разделителна ролка
<b>Препоръчително дневно натоварване</b>	Приблиз. 6000 сканирания/ден

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА СКАНИРАНЕ

<b>Скорост за черно-бяло сканиране</b>	45 ppm/90 ipm
<b>Скорост за цветно сканиране</b>	45 ppm/90 ipm
<b>Разделителна способност на сканиране</b>	100 x 100 dpi/150 x 150 dpi/200 x 200 dpi/300 x 300 dpi/400 x 400 dpi/600 x 600 dpi
<b>Режими на сканиране</b>	Черно-бяло, дифузия на грешки, подобряване на текст, 256 нива на сивото, 24-битов цвят, автоматично разпознаване на цвят
<b>Функции за сканиране</b>	Ултразвуково разпознаване на двойно подаване, повторен опит/игнориране при/на двойно подаване, коригиране на изкривяването, режим „Фолио“, сканиране на гълки документи, прескачане на празни страници, автоматична ориентация на документи, изглаждане на фона, коригиране на прозиране, отстраняване на сенки, отстраняване/подобряване на цвят
<b>Подгържани файлове</b>	TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ДОКУМЕНТИТЕ

<b>Хартия</b>	Ширина: 50 - 216 mm Дължина: 54 - 356 mm (3048 mm в режим на гълъз документ) Дебелина (включено разделяне): 27 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,04 - 0,25 mm) Дебелина (изключено разделяне): 27 - 255 g/m <sup>2</sup> (0,04 - 0,30 mm)
<b>Визитна картичка</b>	Формат: 50 x 85 mm Дебелина: до 380 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm)
<b>Карта</b>	Размер: 54 x 86 mm (стандарт ISO) Дебелина: 1,4 mm Само хоризонтално подаване, макс. 10 карти или 1 ембосирана
<b>Паспорт</b>	Използвайте носещ лист за паспорт (опция) Дебелина: до 6 mm (включително носещ лист)
<b>Капацитет за подаване на документи</b>	85 листа

### МРЕЖОВИ ФУНКЦИИ

<b>Дестинации за сканиране</b>	Сканиране към споделена папка Сканиране към имейл Сканиране към FTP Сканиране към факс (през услуга за интернет факс) Сканиране към принтер (FTP отпечатване) Сканиране към USB памет
<b>Протоколи</b>	TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, защитено изпращане (FTPS и SSMTPS), WebDAV, LDAPS
<b>IP адрес</b>	Получен автоматично (поддържа се DHCP) или фиксиран
<b>Поддръжка на директориуми</b>	Active Directory (NTLM угодостверяване) OpenLDAP (опростено угодостверяване)

### СОФТУЕР

<b>Софтуерни инструменти</b>	ScanFront Administration Tool Web Application Toolkit (SDK) <sup>[1]</sup>
------------------------------	---

### ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Размери (ШхДхВ)</b>	Затворени тава: 305 x 282 x 230 mm Отворени тава: 305 x 629 x 366 mm
<b>Тегло</b>	Приблиз. 4,5 kg
<b>Захранване</b>	AC100-240V (50/60Hz)
<b>Консумирана мощност</b>	Сканиране: 40 W или по-малко Режим на покой: 2,0 W или по-малко Изключено захранване: 0,5 W или по-малко
<b>Работна среда</b>	Температура: 10 - 32,5°C Влажност: 20 - 80% RH
<b>Грижа за околната среда</b>	RoHS

### КОНСУМАТИВИ И АККСЕСОАРИ

<b>Консумативи</b>	Комплект резервни ролки (подаваща ролка и разделяща ролка), носещ лист (паспорт), носещ лист (A4)
--------------------	---

### Забележки

<sup>[1]</sup>Предлага се чрез Business Solutions Developer Programme на Canon - [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon, освен ако не е посочено друго. Подлежи на промяна без предупреждение. За повече информация посетете уебсайта на Canon.

### Комплект за разработка на софтуер (SDK)

Комплектите и инструментите за разработка на софтуер се предлагат чрез програмата за разработчици на Canon

- За да се регистрирате за програмата
- Моля, посетете страницата за регистрация - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
  - Ако срещнете проблеми при регистрацията, моля, свържете се с администратора на програмата за разработчици на Canon (CDP) на адрес [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

SDK е наличен



**Canon**

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp  
Canon Европа  
canon-europe.com  
Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2022