

•
Vysoce rychlý samostatný
síťový skener, který je
výkonný a snadno se
používá



Vyhrazený síťový skener

Canon imageFORMULA ScanFront 400 je špičkový síťový skener, který usnadňuje zpracování dokumentů. Díky jednoduchému rozhraní a 10,1" (25,7cm) pohotové dotykové obrazovce TFT můžete snadno a rychle skenovat do e-mailu, síťové složky, zařízení USB, faxu, tiskárny nebo na FTP – není třeba žádný další hardware ani software.

Vhodný pro jakoukoli firmu

Díky ideální velikosti do kanceláře, elegantnímu designu a tichému chodu se skener skvěle hodí pro administrativní i prodejní využití v obchodní, bankovní, zdravotnické nebo právní sféře. Malé podniky těží z toho, že dokumenty jsou rychle digitalizovány a uloženy do centrální databáze. Síť skenerů ScanFront 400 lze integrovat do stávající infrastruktury velkých korporací, které mohou využít možnosti decentralizovaného skenování.

ScanFront 400

ČERNOBÍLÝ
RYCHLOST
45 str./min

BAREVNÝ
RYCHLOST
45 str./min

DENNÍ
ZÁTĚŽ
6 000 snímků/den

AUTOMATICKÝ
PODAVAČ
DOKUMENTŮ
60 listů

VÝKONNÝ VYHRAZENÝ SÍŤOVÝ SKENER



Zvýšená produktivita

Díky vysokorychlostnímu skenování rychlostí 45 stran za minutu a velkému automatickému podavači dokumentů na 60 listů naskenujete ještě více dokumentů. Nepřekonatelnou spolehlivost pak zaručuje prověřený mechanismus podávání Canon a odolná konstrukce s kapacitou až 6 000 stránek za den. Ultrasonické snímače okamžitě rozpoznají dvojité podání a funkce uvolnění po dvojitém podání (DFR) umožňuje snadné skenování obálek a přehnutých dokumentů.

Podpora široké řady médií

Snadno naskenuje všechny typy dokumentů: od formátů A4 a A5 přes vizitky a dlouhé role dokumentů (o délce až 3 m) po plastové karty, pasy a formát A3 (v režimu Folio) - ideální pro oddělení lidských zdrojů, hotely nebo banky. Zařízení automaticky rozpozná formát papíru a upraví vše podle potřeby.

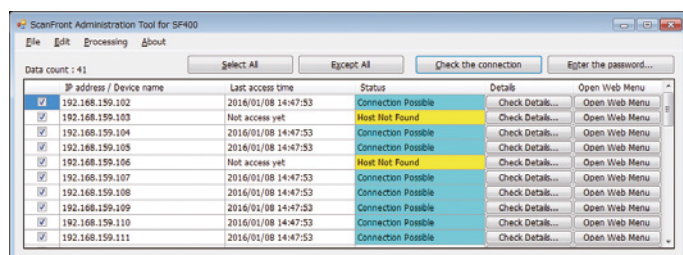
Přizpůsobení a integrace

Operační systém zařízení ScanFront 400 je založený na systému Linux a díky své výkonnosti a flexibilitě se snadno integruje do vašich procesů zpracování dokumentů. S každým skenem se pak můžou vytvářet a odesílat indexové soubory metadat, které umožňují snadnou klasifikaci dokumentů v rámci administrativních systémů. Systémoví integrátoři můžou s pomocí sady nástrojů SDK pro webové aplikace integrovat své vlastní úpravy nebo vytvářet rozmanité aplikace určené pro skener.



POKROČILÉ FUNKCE ZABEZPEČENÍ A SPRÁVY UŽIVATELŮ

Nástroj pro správu ScanFront



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

Softwarový nástroj pro správu umožňuje spravovat současně více skenerů ScanFront. Na síti můžete zkontrolovat aktuální stav skenerů ScanFront, konfigurovat nastavení, spravovat uživatele a zálohovat a obnovovat data.

Bezpečný provoz

Zabezpečení je samozřejmostí: k dispozici je přihlašování pomocí hesla, automatické odhlašování, potvrzení adresy před odesláním a další funkce. Často používaná nastavení a cíle skenování se dají přiřadit tlačítkům úloh a konkrétním uživatelům, a zařízení tak umožňuje snadné ovládání stisknutím jediného tlačítka, což předchází lidským chybám. Správci mohou na dálku spravovat registrované uživatele a aktualizovat firmware nebo software v různých zařízeních současně – výsledkem jsou nižší náklady na IT.



- **Zabezpečení zařízení:** Přístup do zařízení mají pouze oprávnění uživatelé na základě ověření jejich ID a hesla, což může být řízeno pomocí přihlašovací údajů do služby Active Directory nebo LDAP. Dodatečnou ochranu před přístupem neoprávněných uživatelů do zařízení představuje automatické odhlášení.
- **Zabezpečení uživatele:** Uživatelská povolení lze nastavit individuálně, což zajišťuje, že uživatelé mají přístup pouze do vhodných a nezbytných možností a funkcí skenování.
- **Zabezpečení dokumentů:** Skenované dokumenty, jako jsou důvěrné soubory, lze zaslat v šifrovaném formátu PDF a chráněné heslem, takže můžete řídit přístup za účelem zobrazování, úprav a tisku. Na zařízení navíc nejsou ukládané kopie skenovaných dokumentů.

RYCHLÉ, SPOLEHLIVÉ SKENOVÁNÍ A KOMPAKTNÍ DESIGN





Snižte díky vzdálené správě své náklady v oblasti IT

Zařízení ScanFront 400 se snadno nastavuje a spravuje a snižuje vaše režijní náklady v oblasti IT. Jednoduše připojte svůj skener do sítě, aniž byste museli instalovat serverový software. Pomocí jednoduchého webového prohlížeče můžete na dálku snadno aktualizovat, zálohovat a obnovovat více vašich zařízení a díky nástroji pro správu ScanFront můžete simultánně provádět aktualizace.

Technické specifikace k zařízení ScanFront 400

OBECNÉ INFORMACE O PRODUKTU

Typ	Síťový dokumentový skener s ADF
Jednotka skenovacího snímače	Jednořádkový snímač CMOS CIS (x2)
Optické rozlišení	600 dpi
Světelný zdroj	RGB LED
Skenovací strana	Jednostranně/oboustranně
Rozhraní	LAN: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (konektor RJ-45) 3x USB 2.0 (pro paměť USB, klávesnici, myš atd.)
Ovládací panel	10,1" dotykový panel TFT-LCD (WSGVA 1024 x 600)
Oddělení papíru	Zpomalující válec
Denní zátěž	Přibližně 6 000 snímků/den

SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ

Černobíle - rychlost	45 str./min, 90 obr./min
Barevně - rychlost	45 str./min, 90 obr./min
Skenovací rozlišení	100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
Režimy skenování	Černobíle, chybová difúze, vylepšení textu, 256 úrovní šedé, 24 bitů barevně, automatická detekce barev
Funkce skenování	Ultrazvuková detekce podání dvou listů, opakování/uvolnění po dvojitém podání, korekce sklonu, režim knihy, skenování dlouhých dokumentů, přeskočení prázdných stránek, automatická orientace dokumentu, vyhlazování pozadí, potlačení prosvítání, odstranění stínů, vypuštění/vylepšení barvy
Výstup souboru	TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

SPECIFIKACE DOKUMENTU

Papír	Šířka: 50 až 216 mm Délka: 54 - 356 mm (3,048 mm v režimu dlouhého dokumentu) Tloušťka (oddělování zap.): 27 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm) Tloušťka (oddělování vyp.): 27 - 255 g/m ² (0,04 - 0,30 mm)
Vizitka	Velikost: 50 x 85 mm Tloušťka až 380 g/m ² (0,35 mm)
Karta	Velikost: 54 x 86 mm (norma ISO) Tloušťka: 1,4 mm Pouze horizontální podávání, max. 10 karet nebo 1 reliéf
Pas	Použijte vodící fólii pro pas Tloušťka až 6 mm (včetně vodící fólie)
Kapacita podavače	60 listů (80 g/m ²)

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14B
170 00 Prague 7 - Holešovice
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz

VLASTNOSTI SÍTĚ

Cílová místa pro skenování	Skenování do sdílené složky Skenování do e-mailu Skenování na FTP Skenování do faxu (pomocí internetové faxové služby) Skenování do tiskárny (tisk FTP) Skenování do paměti USB
Protokoly	TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, zabezpečené odesílání (FTPS a SMTPS), WebDAV, LDAPS
Adresa IP	Získána automaticky (podpora DHCP) nebo opravena
Podpora služby Directory	Active Directory (ověření NTLM) OpenLDAP (jednoduché ověřování)

SOFTWARE

Softwarové nástroje	Nástroj pro správu ScanFront Sada nástrojů pro webové aplikace (SDK) ⁽¹⁾
----------------------------	--

FYZICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry (ŠxHxV)	Zavřené zásobníky: 305 x 282 x 230 mm Otevřené zásobníky: 305 x 629 x 366 mm Přibližně 4,5 kg
Hmotnost	100-240 V stř. (50/60 Hz)
Požadavky na napájení	Skenování: 40 W nebo méně Režim spánku: 2,0W nebo méně Vypnutí napájení: 0,5W nebo méně
Spotřeba energie	Teplota: 10 až 32,5°C, vlhkost: 20 - 80 % RV RoHS a ENERGY STAR

Provozní prostředí

Shoda s ekologickými předpisy

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spotřební materiál	Sada pro výměnu válce (válec podavače a zpomalující válec), vodící fólie (pro pas), vodící fólie pro pas (A4)
---------------------------	---

Poznámky pod čarou

⁽¹⁾ Dostupné prostřednictvím programu Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp

Pokud není uvedeno jinak, všechny údaje vycházejí ze standardních testovacích metod společnosti Canon.

Změna technických specifikací bez předchozího oznámení vyhrazena.

Canon