

Izjemno hiter in zmogljiv
prostostoječi omrežni
optični bralnik, ki je
preprost za uporabo



Namenski omrežni optični bralnik

Canon imageFORMULA ScanFront 400 je vrhunski omrežni optični bralnik za preprosto delo z dokumenti. Preprost vmesnik omogoča hitro in preprosto optično branje v e-pošto, omrežne mape, strežnik FTP, pomnilnik USB, faks ali tiskalnike neposredno s svetlega in odzivnega 10,1-palčnega (25,7 cm) zaslona na dotik TFT - brez dodatne strojne ali programske opreme.

Primeren za vsako podjetje

Eleganten in tih optični bralnik lahko postavite na mizo, zato je idealen za uporabo v pisarnah ali pri delu s strankami v trgovini, banki, zdravstvu ali na področju pravnih storitev. Majhna podjetja lahko izkoristijo možnost hitre digitalizacije dokumentov in shranjevanja v osrednjo podatkovno zbirko. V mrežo povezane optične bralnike ScanFront 400 lahko integrirate v obstoječo infrastrukturo velikih podjetij in tako omogočite decentralizirano optično branje.

ScanFront 400

Č.-B.
HITROST
45 strani/min

BARVNO
HITROST
45 strani/min

DNEVNA
ZMOGLJIVOST
6.000 optičnih
branj/dan

SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV
60 listov

ZMOGLJIV NAMENSKI OMREŽNI OPTIČNI BRALNIK



Izboljšajte produktivnost

S hitrim optičnim branjem do 45 strani na minuto in velikim samodejnim podajalnikom dokumentov za 60 listov boste obdelali več dokumentov. Na preizkušen mehanizem za podajanje dokumentov in trpežno izdelavo, ki zmore do 6000 optičnih branj na dan, se lahko vedno zanesete. Ultrazvočni senzorji nemudoma zaznajo dvojno podajanje, funkcija sprostitev dvojnega podajanja (Double Feed Release, DFR) pa omogoča preprosto optično branje kuvert in zgibanih dokumentov.

Podpora širokega nabora medijev

Poenostavite optično branje vseh vrst dokumentov, od velikosti A4, A5 in vizitk do dolgih dokumentov v zvitku (do 3 metre) in celo plastičnih kartic, potnih listov in dokumentov A3 (v načinu za folije) – idealno za kadrovske službe, hotele in banke. Naprava samodejno zazna velikost papirja in se ustrezno prilagodi.

Prilagoditev in integracija

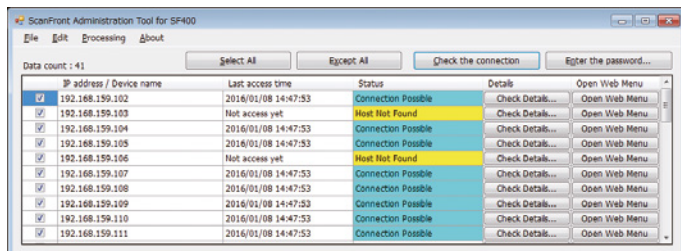
Zmogljiv in prilagodljiv operacijski sistem optičnega bralnika ScanFront 400, ki temelji na sistemu Linux, lahko preprosto integrirate v svoj potek dela z dokumenti. Z vsakim optičnim branjem lahko ustvarite in pošljete po meri prilagojene datoteke s kazali metapodatkov, kar omogoča preprosto razvrščanje dokumentov v zaledne pisarniške sisteme. Sistemski integratorji lahko s spletnim kompletom za razvoj programske opreme integrirajo svoje prilagoditve ali namenske programe za oblikovanje v optični bralnik.



NAPREDNE FUNKCIJE ZA UPRAVLJANJE VARNOSTI IN UPORABNIKOV

HITRO IN ZANESLJIVO OPTIČNO BRANJE TER KOMPAKTNA OBLIKA

Skrbniško orodje 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

Skrbniška programska orodja hkratno omogočajo upravljanje več optičnih bralnikov ScanFront. Preverite lahko trenutno stanje optičnih bralnikov ScanFront v omrežju, konfigurirate nastavitve, upravljate uporabnike, ustvarjate varnostne kopije in obnavljate konfiguracijske podatke.

Varna uporaba

Varnost je vključena v standardno opremo: možnosti vključujejo prijavo z geslom, samodejno odjavo in zahtevo za potrditev naslova pred pošiljanjem. Pogoste nastavitve in cilje optičnega branja lahko shranite pod gumbe za opravila in jih dodelite določenim uporabnikom. Tako bo za preprosto in varno upravljanje optičnega bralnika dovolj le en dotik, človeških napak pa bo manj. Skrbniki lahko na daljavo upravljajo registrirane uporabnike in posodobljajo programsko opremo več naprav hkrati, kar zmanjša stroške oddelka za informatiko.



- **Varnost naprave:** do naprave imajo dostop samo pooblašчени uporabniki na podlagi uporabniških imen in gesel, ki jih lahko nadzirate s prijavo v aktivni imenik ali imenik LDAP. Dodatno zaščito zagotavlja tudi samodejna odjava, ki nepooblaščenim uporabnikom preprečuje dostop do naprave.
- **Varnost uporabnikov:** za vsakega uporabnika je mogoče posebej nastaviti, do katerih zanj primernih ali potrebnih možnosti in funkcij optičnega branja lahko dostopa.
- **Varnost dokumentov:** optično prebrane zaupne dokumente lahko pošiljate v obliki šifriranih datotek PDF, zaščitenih z geslom, kar vam omogoča nadzor nad njihovim branjem, urejanjem in tiskanjem. Poleg tega se v napravi ne shranjujejo kopije optično prebranih dokumentov.





Znižajte stroške oddelka za informatiko z upravljanjem na daljavo

Optični bralnik ScanFront 400 je preprost za namestitev in upravljanje, kar omogoča zmanjšanje stroškov oddelka za informatiko. Optični bralnik preprosto povežete v omrežje, ne da bi bilo treba nameščati strežniško programsko opremo. Prek preprostega spletnega vmesnika lahko na daljavo preprosto posodabljate, ustvarjate varnostne kopije in obnavljate nastavitve več omrežnih naprav, s skrbniškim orodjem ScanFront pa lahko hkrati izvajate posodabljanje več naprav.

Tehnični podatki optičnega bralnika ScanFront 400

SPLOŠNE INFORMACIJE O IZDELKU

Vrsta

Enota tipala za optično branje

Optična ločljivost

Vir svetlobe

Stran optičnega branja

Vmesnik

Nadzorna plošča

Ločevanje papirja

Dnevna zmogljivost

TEHNIČNI PODATKI OPTIČNEGA BRANJA

Hitrost črno-belega optičnega branja

Hitrost barvnega optičnega branja

Ločljivost optičnega branja

Načini optičnega branja

Funkcije optičnega branja

Izhodne datoteke

TEHNIČNE LASTNOSTI DOKUMENTA

Papir

Vizitka

Kartice

Potni list

Zmogljivost podajalnika

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2016

Omrežni optični bralnik dokumentov s samodejnim podajalnikom
1-linijsko tipalo CMOS CIS (x 2)

600 pik na palec

RGB LED

Enostransko/obojestransko

Priključek LAN 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (priključek RJ-45)

3 x USB 2.0 (za pomnilnik USB, tipkovnico, miško ipd.)

25,6-centimetrski (10,1-palčni) zaslon na dotik TFT-LCD (WSGVA 1024 x 600)

Zavorni valj

Približno 6.000 optičnih branj/dan

45 strani na minuto/90 slik na minuto

45 strani na minuto/90 slik na minuto

100 x 100 dpi/150 x 150 dpi/200 x 200 dpi/300 x 300 dpi/400 x 400 dpi/600 x 600 dpi (pik na palec)

Črno-belo, razpršitev napake, napredno izboljšanje besedila, 256-stopenjska lestvica sivin, 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv

Ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja, ponovitev in sprostitve v primeru dvojnega podajanja, izravnavanje poševnosti, način za folije, optično branje dolgih dokumentov, izpuščanje praznih strani, samodejno zaznavanje usmeritve dokumenta, zgladitev ozadja, zmanjšanje prosojnosti dokumentov, odstranjevanje senc, izpuščanje/poudarjanje določene barve
TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

Širina: 50-216 mm

Dolžina: 54-356 mm (3048 mm v načinu za dolge dokumente)

Debelina (pri vklopljenem ločevanju): 27-209 g/m² (0,04-0,25 mm)

Debelina (pri izklopljenem ločevanju): 27-255 g/m² (0,04-0,30 mm)

Velikost: 50 x 85 mm

Debelina: do 380 g/m² (0,35 mm)

Velikost: 54 x 86 mm (standard ISO)

Debelina: 1,4 mm

Samo vodoravno podajanje, največ 10 kartic ali 1 kartica z izbočenim tiskom

Uporabljajte dodatni nosilni list za potne liste

Debelina: do 6 mm (skupaj z nosilnim listom)

60 listov (80 g/m²)

Canon Adria d.o.o.

Dunajska 128a

1000 Ljubljana

Slovenija

Tel: +386 1 5308 710

Fax: +386 1 5380 745

canon.si

OMREŽNE FUNKCIJE

Čilji optičnega branja

Protokoli

Naslov IP

Podpora za imenike

PROGRAMSKA OPREMA

Programska orodja

FIZIČNE LASTNOSTI

Zunanje mere (Š x G x V)

Teža

Električno napajanje

Poraba energije

Delovno okolje

Okoljska skladnost

POTROŠNI MATERIAL IN DODATNA OPREMA

Potrošni material

Opombe

^[1] Na voljo prek programa Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp.

Vsi podatki temeljijo na standardnih metodah preizkušanja družbe Canon, razen če je navedeno drugače.

Podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Optično branje v mapo v skupni rabi
Optično branje v e-pošto
Optično branje v FTP
Optično branje v faks (prek storitve internetnega pošiljanja faksov)
Optično branje v tiskalnik (tiskanje prek strežnika FTP)
Optično branje v pomnilnik USB
TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, varno pošiljanje (protokola FTPS in SMTPS), WebDAV, LDAPS
Samodejno pridobivanje ali fiksni naslov (podpira dinamično dodeljevanje naslova IP (DHCP))
Aktivni imenik (preverjanje pristnosti NTLM)
Imenik OpenLDAP (preprosto preverjanje pristnosti)

Skrbniško orodje ScanFront
Spletni paket orodij (SDK)^[1]

Pri zaprtem pladnju: 305 x 282 x 230 mm
Pri odprtem pladnju: 305 x 629 x 366 mm
Pribl. 4,5 kg
100-240 V izmeničnega toka (50/60 Hz)
Optično branje: 40 W ali manj
Stanje mirovanja: 2,0 W ali manj
Izklopljeno napajanje: 0,5 W ali manj
Temperatura: 10-32,5 °C
Vlaga: 20-80 % relativne vlažnosti
Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ter skladnost s standardom ENERGY STAR

Komplet nadomestnih valjev (podajalni in zaviralni), nosilni list (za potni list), nosilni list (A4)

Canon