

MONIPUOLINEN JA LUOTETTAVA TEHOPAKKAUS



Verkkoskanneri

Canonin imageFORMULA ScanFront 400 on täydellinen verkkoskanneri asiakirjatyönkulkujen tehostamiseen. Helpon käyttöliittymän avulla voit skannata nopeasti ja helposti sähköpostiin, verkkosijainteihin, FTP-palvelimelle, USB-muistiin, faksiin tai tulostimeen suoraan skannerin kirkkaalta 10,1 tuuman (25,7 cm) TFT-kosketusnäytöltä. Lisälaitteita tai -ohjelmistoja ei tarvita.

Sopii jokaiseen liiketoimintaan

Pieni koko, tyylikäs muotoilu ja hiljainen ääni tekevät siitä täydellisen sekä toimistokäyttöön että asiakaspisteille myynti-, pankki-, terveydenhoito- ja lakialoilla. Pienet yritykset voivat digitoida asiakirjat nopeasti ja tallentaa ne keskustietokantaan. ScanFront 400 -skannerit voidaan integroida suurienkin yritysten nykyiseen infrastruktuuriin, mikä mahdollistaa hajautetun skannauksen.

ScanFront 400

MUSTAVALKO- JA
VÄRINOPEUS 45 Sivua/
MIN / 90 Kuvaa/Min

SUOSITELTU
PÄIVITTÄINEN
KAPASITEETTI
6 000 SKANNAUSTA
PÄIVÄSSÄ

AUTOMAATTINEN
ASIAKIRJANSYÖTTÖLAITE
85 ARKKIA

10,1 TUUMAN
KOSKETUSNÄYTTÖ

TEHOKAS VERKKOSKANNERI

Lisää tehokkuutta

Skannaa enemmän asiakirjoja nopeasti jopa 45 sivun minuuttivauhdilla. Suuri 85 arkin asiakirjansyöttölaite. Canonin testattu asiakirjansyöttömekanismi ja kestävä rakenne takaavat ainutlaatuisen luotettavuuden ja mahdollistavat jopa 6 000 skannausta päivässä. Ultraäänitunnistimet havaitsevat kaksoissyötön välittömästi, ja kaksoissyötön vapautuspainike mahdollistaa kirjekuorien ja taitettujen asiakirjojen helpon skannauksen.

Laaja tulostuspaperivalikoima

Skannaa erilaisia asiakirjoja helposti A4- ja A5-koosta käyntikortteihin ja pitkiin asiakirjoihin (jopa 3 m). Voit skannata jopa muovikortteja, passeja ja A3-asiakirjoja foliutilassa. Soveltuu erinomaisesti HR-osastoille, hotelleihin ja pankkeihin. Laite havaitsee paperin koon automaattisesti ja mukautuu sen mukaan.

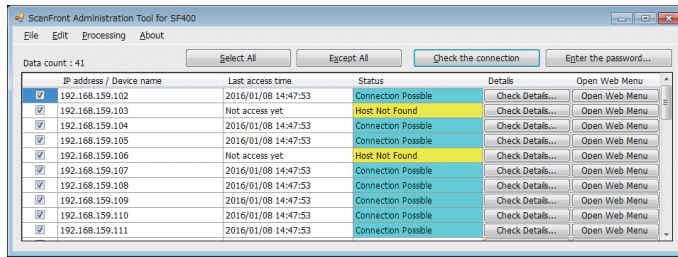
Mukautus ja integrointi

ScanFront 400 -skannerin Linux-pohjaisessa käyttöjärjestelmässä on tehokas ja joustava integrointi asiakirjatyönkulkuihin. Voit luoda ja lähettää mukautettuja metatietojen indeksitiedostoja jokaisen skannauksen yhteydessä, mikä tekee asiakirjojen luokittelusta taustajärjestelmiin helppoa. Järjestelmäintegraattorit voivat käyttää Software Development Kit -verkkosovellusta omien mukautusten integrointiin tai omien sovellusten suunnitteluun.



EDISTYKSELLINEN SUOJAUS JA KÄYTTÄJÄHALLINTA

ScanFront Administration Tool



IP address / Device name	Last access time	Status	Details
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...

Hallintatyökaluohjelmiston avulla voit hallita useita ScanFront-skannereita samanaikaisesti. Voit tarkistaa ScanFront-skannereiden nykyisen tilan verkossa, määrittää asetuksia, hallita käyttäjiä sekä varmuuskopioida ja palauttaa järjestelmän tietoja.

Suojattu käyttö

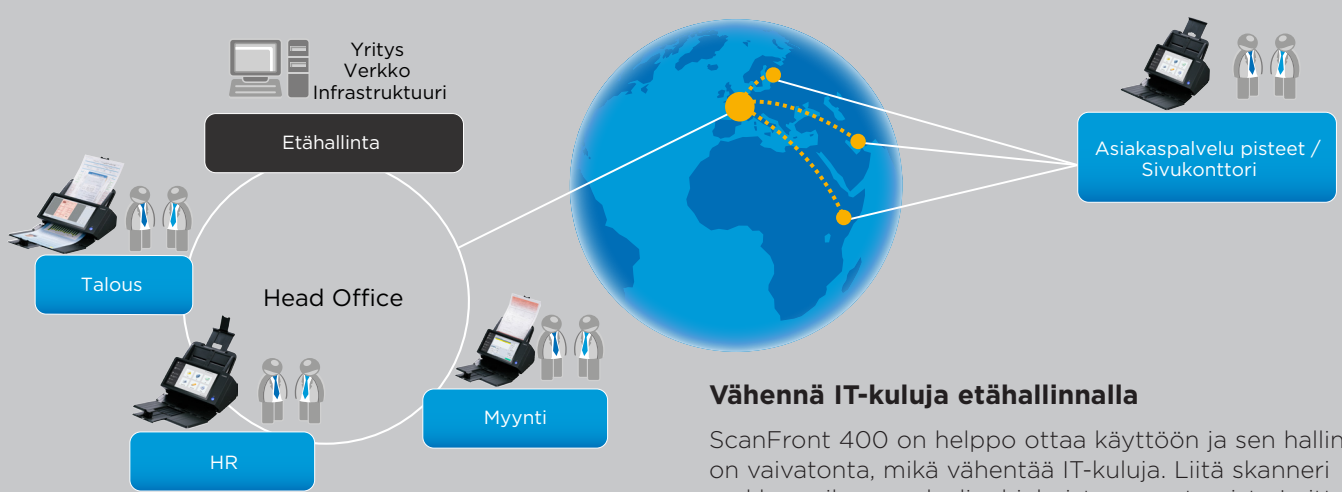
Turvallisuus vakiona - vaihtoehtoja ovat sisäänkirjautuminen salasanalla, automaattinen uloskirjautuminen ja osoitteen vahvistuksen pyytäminen ennen lähetystä. Usein käytetyt skannausasetukset ja kohteet voi tallentaa työpainikkeina ja määrittää tietyille käyttäjille. Tämä mahdollistaa suojatun käytön pikapainikkeilla ja vähentää inhimillisiä erehdyksiä. Järjestelmänvalvojat voivat etähallita rekisteröityjä käyttäjiä ja päivittää laiteohjelmiston tai ohjelmiston useaan laitteeseen samanaikaisesti, mikä vähentää IT-kustannuksia.



- Laitteen suojaus:** Vain valtuutetut käyttäjät voivat käyttää laitetta tunnus- ja salasanaodennuksella, jota voidaan hallita Active Directory -kirjautumistiedoilla tai LDAP-hakemistolla. Automaattinen uloskirjaus suojaa laitetta luvattomalta käytöltä.
- Käyttäjän suojaus:** Käyttöoikeudet voidaan määrittää käyttäjäkohtaisesti, jotta käyttäjät voivat käyttää vain tarvitsemiin skannausvaihtoehtoja ja -ominaisuuksia.
- Asiakirjojen suojaus:** Skannatut asiakirjat, kuten luottamukselliset tiedostot, voidaan lähettää PDF-salauksella ja salasanasuojauksella, joten niiden katselua, muokkausta ja tulostusta on helppo hallita. Laitteeseen ei tallenneta skannattuja asiakirjoja.

NOPEA JA LUOTETTAVA SKANNAUS, KOMPAKTI RAKENNE





Vähennä IT-kuluja etähallinnalla

ScanFront 400 on helppo ottaa käyttöön ja sen hallinta on vaivatonta, mikä vähentää IT-kuluja. Liitä skanneri verkkoon ilman palvelinohjelmiston asentamista. Laitteet on helppo päivittää, varmuuskopioida ja palauttaa etäyhteydellä helppokäyttöisen verkkoselaimen kautta tai päivittää ne yhtä aikaa ScanFront-hallintatyökalun avulla.

TEKNISET TIEDOT

YLEISET TUOTETIEDOT

Tyyppi
Skannausyksikön tunnistin
Optinen tarkkuus
Valonlähde
Skannauspuoli
Liitännät

Verkkoasiakirjaskanneri, jossa on syöttölaite CMOS CIS 1-linjatunnistin (x 2)
 600 dpi
 RGB LED
 Yksipuolinen/kaksipuolinen
 Lähiverkko: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45-liitin)
 3 x USB 2.0 (USB-muisti, -näppäimistö, -hiiri jne.)
 10,1" (TFT-LCD-kosketuspaneeli (WSGVA 1 024 x 600)
 Erotusrulla
 Noin 6 000 skannausta päivässä

Käyttöpaneeli
Paperinerottelu
Päivittäinen kapasiteetti

SKANNAUSOMINAISUUDET

Nopeus (mustavalko)
Nopeus (väri)
Skannaustarkkuus

45 sivua/min / 90 kuvaa/min
 45 sivua/min / 90 kuvaa/min
 100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi /
 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
 Mustavalko, virrehajautus, tekstinparannus,
 256-tasoinen harmaasävy, 24-bittinen väri,
 automaattinen värintunnistus

Skannaustilat

Skannausominaisuudet

Päällekkäissyötön ultraäänitunnistus, kaksoissyötön yritys uudelleen / vapautus, vinouden korjaus, folioliita, pitkien asiakirjojen skannaus, tyhjän sivun ohitus, automaattinen asiakirjan suunta, taustan tasointu, läpikuultamisen vähennys, varjojen poisto, värin poisto/parannus
 TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

Tiedostojen lähetys

ASIAKIRJAN TIEDOT

Paperi

Leveys: 50–216 mm
 Pituus: 54–356 mm (3 048 mm pitkien asiakirjojen tilassa)
 Paksuus (erotus käytössä): 27–209 g/m² (0,04–0,25 mm)
 Paksuus (erotus ei käytössä): 27–255 g/m² (0,04–0,30 mm)

Käyntikortti

Koko: 50 x 85 mm
 Paksuus: enintään 380 g/m² (0,35 mm)

Kortti

Koko: 54 x 86 mm (ISO-standardi)
 paksuus: 1,4 mm.
 Vain vaakasuora syöttö, enintään 10 korttia tai 1 kohokuvioitu kortti

Passi

Käytä lisätarvikkeena hankittavaa passin suojataskua
 Paksuus: enintään 6 mm (suojatasku mukaan lukien)
 85 arkkia

Syöttölaitteen kapasiteetti

VERKKOTOIMINNOT

Skannauskohteet

Skannaus jaettuun kansioon
 Skannaus sähköpostiin
 Skannaus FTP-palvelimeen
 Skannaus faksiin (internetfaksipalvelun kautta)
 Skannaus tulostimeen (FTP-tulostus)
 Skannaus USB-muistiin

Protokollat

TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, suojattu lähetykset (FTPS ja SMTPS), WebDAV, LDAPS

IP-osoite

Automaattisesti haettu (DHCP-tuki) tai kiinteä

Hakemistotuki

Active Directory (NTLM-tunnistus)
 OpenLDAP (yksinkertainen tunnistus)

OHJELMISTOT

Ohjelmistotyökalut

ScanFront Administration Tool
 Web Application Toolkit (SDK)^[1]

FYYSISET OMINAISUUDET

Koko (L x S x K)

Tasot suljettuna: 305 x 282 x 230 mm
 Tasot avattuna: 305 x 629 x 366 mm

Paino

Noin 4,5 kg

Virtavaatimukset

AC 100–240 V (50/60 Hz)

Virrankulutus

Skannaus: enintään 40 W
 Lepotila: enintään 2,0 W
 Virta katkaistuna: enintään 0,5 W

Käyttöympäristö

Lämpötila: 10–32,5 °C

Ympäristösäätömenetelmät

Suhteellinen ilmankosteus: 20–80 %

RoHS

TARVIKKEET JA LISÄVARUSTEET

Tarvikkeet

Vaihtorullasarja (syöttö- ja erotusrulla),
 passin suojatasku, A4-koon suojatasku

Alaviitteet

^[1] Saatavana Canon Business Solutions Developer Programme -ohjelman kautta.
www.canon-europe.com/bsdp

Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakioestimenetelmiin, ellei toisin mainita.
 Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta.

Lisätietoja on Canonin verkkosivuilla.

Ohjelmistokehityspaketti (SDK)

Canon Developer Programme -ohjelman kautta on saatavana ohjelmistokehityspaketteja ja -työkaluja. Rekisteröityminen ohjelmaan:

- Siirry rekisteröintisivulle - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Jos sinulla on ongelmia rekisteröitymisessä, ota yhteys CDP-palvelumme osoitteeseen cdp-admin@canon-europe.com

Ohjelmistokehityspaketti
 saatavilla



Canon

Canon Electronics Inc.
 canon-elec.co.jp
 Canon Europe / Canon Oy
 canon-europe.com / canon.fi
 Finnish edition
 © Canon Europa N.V., 2022