

ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΛΗΘΩΡΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ



Ειδικός σαρωτής δικτύου

Ο Canon imageFORMULA ScanFront 400 είναι ο απόλυτος σαρωτής δικτύου, που συμβάλλει στη βελτιστοποίηση των ροών εργασίας με έγγραφα. Το απλό περιβάλλον χειρισμού επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη σάρωση σε email, φακέλους δικτύου, FTP, μνήμες USB, φαξ ή εκτυπωτές απευθείας από τη φωτεινή, γρήγορης απόκρισης οθόνη αφής TFT 10,1" (25,7cm) του σαρωτή - δεν απαιτείται πρόσθετος εξοπλισμός ή λογισμικό.

Ιδανική επιλογή για κάθε επιχείρηση

Χάρη στο μικρό μέγεθος, την κομψή σχεδίαση και την αθόρυβη λειτουργία, είναι κατάλληλος για χρήση σε τμήματα υποστήριξης και σημεία εξυπηρέτησης πελατών, σε σημεία λιανικής πώλησης, τράπεζες, υπηρεσίες υγείας και νομικά γραφεία. Οι μικρές επιχειρήσεις θα απολαύσουν τα πλεονεκτήματα της γρήγορης ψηφιοποίησης και αποθήκευσης των εγγράφων τους σε μια κεντρική βάση δεδομένων. Υπάρχει δυνατότητα ενσωμάτωσης ενός δικτύου σαρωτών ScanFront 400 στην υφιστάμενη υποδομή μεγάλων εταιρειών, για εφαρμογές αποκεντρωμένης σάρωσης.

ScanFront 400

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ A&M
ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ
45 ΣΕΛ./90 ΕΙΚ.
ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΣΥΝΙΣΤΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
6.000 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ
85 ΦΥΛΛΩΝ

ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ 10,1"

ΠΑΝΙΣΧΥΡΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Ενίσχυση της παραγωγικότητας

Σάρωση περισσότερων εγγράφων με υψηλή ταχύτητα που φτάνει τις 45 σελίδες ανά λεπτό, καθώς και μεγάλο ADF 85 φύλλων. Δοκιμασμένος στην πράξη μηχανισμός τροφοδοσίας εγγράφων και στιβαρή, ποιοτική κατασκευή, πιστοποιημένη για έως 6.000 σάρωσεις ανά ημέρα, που διασφαλίζει ασύγκριτη αξιοπιστία. Οι αισθητήρες υπερήχων εντοπίζουν αμέσως την τροφοδοσία διπλών φύλλων, ενώ η λειτουργία Παράκαμψης διπλής τροφοδοσίας (DFR) επιτρέπει την εύκολη σάρωση φακέλων και διπλωμένων εγγράφων.

Μεγάλη γκάμα υλικών εκτύπωσης

Σαρώστε εύκολα όλα τα είδη εγγράφων, από A4, A5 και επαγγελματικές κάρτες μέχρι ρολά μεγάλου μήκους (έως 3m), ακόμα και πλαστικές κάρτες, διαβατήρια και έγγραφα

A3 (στην κατάσταση Folio) - ιδανική επιλογή για τμήματα HR, ξενοδοχεία και τράπεζες. Η συσκευή αναγνωρίζει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού και προσαρμόζεται αναλόγως.

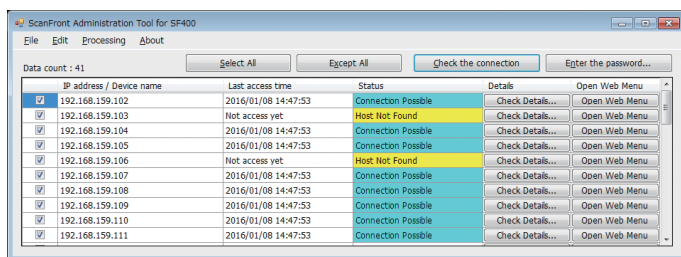
Προσαρμογή και ενοποίηση

Το λειτουργικό σύστημα του ScanFront 400 βασίζεται στο Linux και προσφέρει την ισχύ και την ευελιξία που απαιτείται για την ενοποίηση με τη δική σας ροή εργασιών εγγράφων. Δημιουργήστε και στείλτε προσαρμοσμένα αρχεία ευρετηρίων μεταδεδομένων με κάθε σάρωση, για εύκολη ταξινόμηση των εγγράφων σε συστήματα υποστήριξης. Οι υπεύθυνοι ενοποίησης συστημάτων μπορούν να χρησιμοποιούν το κιτ ανάπτυξης λογισμικού εφαρμογών για το Web ώστε να υλοποιούν δικές τους προσαρμογές ή να αναπτύξουν ειδικά σχεδιασμένες εφαρμογές για τον σαρωτή.



ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΩΝ

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

Το λογισμικό Administration Tool επιτρέπει τη διαχείριση πολλών σαρωτών ScanFront μαζί. Μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα κατάσταση των σαρωτών ScanFront στο δίκτυο, να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις τους, να διαχειρίζεστε τους χρήστες, να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας και να επαναφέρετε δεδομένα διαμόρφωσης.

Ασφαλής χειρισμός

Η ασφάλεια αποτελεί βασικό χαρακτηριστικό: οι επιλογές περιλαμβάνουν σύνδεση με κωδικό πρόσβασης, αυτόματη αποσύνδεση και αίτημα επιβεβαίωσης διεύθυνσης πριν από την αποστολή.



Οι συχνοί προορισμοί και ρυθμίσεις σάρωσης μπορούν να αποθηκευτούν ως κουμπιά εργασιών και να εκχωρηθούν σε συγκεκριμένους χρήστες, για απλό και ασφαλή χειρισμό με ένα άγγιγμα και λιγότερα ανθρώπινα λάθη. Οι υπεύθυνοι των συστημάτων μπορούν να διαχειρίζονται από απόσταση τους καταχωρισμένους χρήστες και να ενημερώνουν το firmware ή το λογισμικό πολλών συσκευών ταυτόχρονα, μειώνοντας το κόστος IT.

- Ασφάλεια συσκευής:** μόνο οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες έχουν πρόσβαση στη συσκευή, με έλεγχο ταυτότητας μέσω αναγνωριστικού και κωδικού πρόσβασης, που μπορούν να συγκρίνονται με τα στοιχεία σύνδεσης στο Active Directory ή στον κατάλογο LDAP. Η αυτόματη αποσύνδεση παρέχει πρόσθετη προστασία ενάντια στην πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένων χρηστών στη συσκευή
- Ασφάλεια χρήστη:** μπορούν να οριστούν ατομικά δικαιώματα για κάθε χρήστη, ώστε οι χρήστες να έχουν πρόσβαση μόνο στις κατάλληλες ή στις απαραίτητες επιλογές και δυνατότητες σάρωσης
- Ασφάλεια εγγράφου:** τα σαρωμένα έγγραφα, όπως τα εμπιστευτικά αρχεία, μπορούν να αποστέλλονται ως PDF με κρυπτογράφηση και προστασία με κωδικό πρόσβασης, ώστε να ελέγχετε την πρόσβαση για προβολή, επεξεργασία και εκτύπωση. Επιπλέον, στη συσκευή δεν αποθηκεύονται αντίγραφα των σαρωμένων εγγράφων.

ΓΡΗΓΟΡΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ





Μείωση του κόστους IT χάρη στην απομακρυσμένη διαχείριση

Η εγκατάσταση και η διαχείριση του ScanFront 400 αποτελούν εύκολες διαδικασίες, συμβάλλοντας στη μείωση της επιβάρυνσης του IT. Απλά συνδέστε τον σαρωτή στο δίκτυο - δεν απαιτείται εγκατάσταση λογισμικού σε διακομιστή. Η ενημέρωση και η δημιουργία/επιμελέτηση αντιγράφων ασφαλείας για πολλαπλές συσκευές γίνεται εύκολα και από απόσταση μέσω ενός απλού προγράμματος περιήγησης στο Web, ενώ το ίδιο εύκολα μπορούν να γίνουν ταυτόχρονες ενημερώσεις με το λογισμικό ScanFront Admin Tool.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Σαρωτής εγγράφων δικτύου με ADF
Μονάδα αισθητήρα σάρωσης	Αισθητήρας CMOS CIS 1 γραμμής (x2)
Οπτική ανάλυση	600dpi
Φωτεινή πηγή	LED RGB
Όψη σάρωσης	Μονή/Διπλή όψη
Διασύνδεση	LAN: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (συνδέσμος RJ-45) 3x USB 2.0 (για μνήμη, πληκτρολόγιο, πομπάκι USB κ.λπ.) 10,1" (οθόνη αφής TFT-LCD WSGVA 1024 x 600)

Πάνελ χειρισμού

Διαχωρισμός χαρτιού	Κυλινδρός επιβράδυνσης
Ημερήσιος φόρτος εργασίας	Περ. 6.000 σαρώσεις/ημέρα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Ταχύτητα, A&M	45 σελ./90 εικ. ανά λεπτό
Ταχύτητα, χρώμα	45 σελ./90 εικ. ανά λεπτό
Ανάλυση σάρωσης	100 x 100dpi/150 x 150dpi/200 x 200dpi/300 x 300dpi/400 x 400dpi/600 x 600dpi
Καταστάσεις σάρωσης	A&M, Διάχυση σφάλματος, Βελτίωση κειμένου, 256 τόνοι του γκρι, Χρώμα 24bit, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος
Χαρακτηριστικά σάρωσης	Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερχύου, Επανάληψη προσπάθειας/παρακάμψη διπλής τροφοδοσίας, Διόρθωση κλίσης, Κατάσταση Folio, Σάρωση εγγράφου μεγάλου μήκους, Παράλειψη κενών σελίδων, Αυτόματος προσανατολισμός εγγράφου, Εξομάλυνση φόντου, Μείωση εμφάνισης εικόνας πίσω όψης, Εξάλειψη σκιάς, Απόρριψη/βελτίωση χρώματος

Εξοδος αρχείων

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Χαρτί	Πλάτος: 50-216mm Μήκος: 54-356mm (3,048mm σε κατάσταση Εγγράφου μεγάλου μήκους) Πάχος (διαχωρισμός ενεργός): 27-209g/m ² (0,04-0,25mm) Πάχος (διαχωρισμός ανενεργός): 27-255g/m ² (0,04-0,30mm)
--------------	--

Επαγγελματική κάρτα

Κάρτα	Μέγεθος: 50 x 85mm Πάχος: έως 380g/m ² (0,35mm) Μέγεθος: 54 x 86mm (Πρότυπο ISO) Πάχος: 1,4mm Μόνο οριζόντια τροφοδοσία, μέγ. 10 κάρτες ή 1 ανάγλυφη
--------------	---

Διαβατήριο

Χωρητικότητα τροφοδότη	Χρήση φύλλου προαιρετικού φορέα διαβατηρίου Πάχος: έως 6mm (μαζί με το φύλλο φορέα) 85 φύλλα
-------------------------------	--

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

Προορισμοί σάρωσης

Σάρωση σε κοινόχρηστο φάκελο
Σάρωση σε e-mail
Σάρωση σε FTP
Σάρωση σε φαξ (μέσω υπηρεσίας Internet φαξ)
Σάρωση σε εκτυπωτή (εκτύπωση μέσω FTP)
Σάρωση σε μνήμη USB

Πρωτόκολλα

TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, Ασφαλής αποστολή (FTPS και SMTPS), WebDAV, LDAPs

Διεύθυνση IP

Υποστήριξη καταλόγου

Αυτόματη λήψη (με υποστήριξη DHCP) ή σταθερή
Active Directory (έλεγχος ταυτότητας NTLM)
OpenLDAP (απλός έλεγχος ταυτότητας)

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Εργαλεία λογισμικού

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

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις (ΠxBxΥ)

Δίσκοι κλειστοί: 305 x 282 x 230mm
Δίσκοι ανοικτοί: 305 x 629 x 366mm

Βάρος

Περ. 4,5kg

Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος

AC100-240V (50/60Hz)

Κατανάλωση ενέργειας

Σάρωση: 40W ή λιγότερο
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,0W ή λιγότερο
Με κλειστό τον διακόπτη λειτουργίας: 0,5W ή λιγότερο
Θερμοκρασία: 10-32,5°C
Υγρασία: 20%-80% RH
RoHS

Περιβάλλον λειτουργίας

Περιβαλλοντική συμμόρφωση

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Αναλώσιμα

Κιτ ανταλλακτικών κυλινδρών (κυλινδρός τροφοδοσίας και κυλινδρός επιβράδυνσης), Φύλλο φορέα (διαβατήρια), Φύλλο φορέα (A4)

Υποσημειώσεις

^[1] Διατίθεται μέσω του Business Solutions Developer Programme της Canon - www.canon-europe.com/bsdp

Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon, εκτός από τις περιπτώσεις που αναφέρεται διαφορετικά. Υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.

Κιτ ανάπτυξης λογισμικού (SDK)

Τα κιτ και τα εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού είναι διαθέσιμα μέσω του Canon Developer Programme. Για εγγραφή στο πρόγραμμα:

- Επισκεφθείτε τη σελίδα εγγραφής - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εγγραφή, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του CDP στη διεύθυνση cdp-admin@canon-europe.com

Διατίθεται SDK



Canon

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