

Ο ΚΟΡΥΦΑΙΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



imageFORMULA DR-X10C - σαρωτής για περιβάλλοντα παραγωγής

Αν η επιχείρησή σας αντιμετωπίζει τη σάρωση σοβαρά, υπάρχει ένας εκπληκτικός σαρωτής για περιβάλλοντα παραγωγής που παρέχει κορυφαίες επιδόσεις. Ο DR-X10C έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε ο φόρτος της σωστής τροφοδότησης, του χειρισμού και της επεξεργασίας των εγγράφων σας να βαραίνει τη συσκευή και όχι εσάς.

Κορυφαία παραγωγικότητα

Ο DR-X10C είναι ένας εξαιρετικά παραγωγικός σαρωτής A3 με ταχύτητες σάρωσης έως και 260 εικ./λεπτό (A4, οριζόντιος προσανατολισμός). Αυτή η απίστευτη αποδοτικότητα επιτυγχάνεται μέσω ενός ειδικού ολοκληρωμένου κυκλώματος στο firmware της συσκευής, το οποίο λειτουργεί ανεξάρτητα από τον υπολογιστή σας και είναι υπεύθυνο για το μεγαλύτερο μέρος της επεξεργασίας εικόνας. Η κατάσταση υψηλής ταχύτητας επιτρέπει τη σάρωση εικόνων 300dpi και την αναβάθμισή τους σε εικόνες 400dpi και 600dpi.

DR-X10C

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ
A&M ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ
130/260 ΣΕΛ./ΕΙΚ.
ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
60.000 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ
500 ΦΥΛΛΩΝ

3 ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΑΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Εύκολη τροφοδοσία:

Ο DR-X10C διαθέτει μεγάλο ADF 500 φύλλων. Το ADF μπορεί να προσαρμοστεί στο κέντρο με οδηγούς που κλειδώνουν και διαθέτει ρυθμιζόμενο ύψος (500, 300 και 100 φύλλα) ανάλογα με τον όγκο των δεσμίδων που σαρώνονται, εξοικονομώντας χρόνο και αυξάνοντας τη συνολική απόδοση.

Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερήχους:

Ο DR-X10C είναι εξοπλισμένος με 3 ανεξάρτητα ελεγχόμενους αισθητήρες υπερήχων και προσφέρει αξιοπιστία και ακριβή ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας. Επιπλέον, οι αισθητήρες μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να ενεργοποιούνται ή να απενεργοποιούνται ανάλογα σε καθορισμένη απόσταση από το εμπρός άκρο της εικόνας που σαρώνεται - κάνοντας εύκολη και απλή τη σάρωση εγγράφων με αυτοκόλλητες σημειώσεις και ετικέτες.

Ανίχνευση συρραφής:

Η πρωτοποριακή λειτουργία ανίχνευσης συρραφής της Canon σταματά ακαριαία την τροφοδότηση κάθε φορά που εντοπίζεται σύρμα συρραφής, ώστε να μην προκληθεί ζημιά στη συσκευή ή στο έγγραφο.

Ενεργός έλεγχος ροπής διαχωρισμού:

Αυτή η πρωτοποριακή λειτουργία παρέχει τη δυνατότητα χειρισμού μιας μεγάλης γκάμας υλικών, από έγγραφα μεγάλου πάχους μέχρι ευπαθή έγγραφα, με 5 ηλεκτρονικά ελεγχόμενες ρυθμίσεις ροπής. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο κατά τη σάρωση ευπαθών εγγράφων, όπου μπορείτε να επιτύχετε τον απαραίτητο διαχωρισμό χωρίς τον κίνδυνο ζημιάς στα έγγραφα, διασφαλίζοντας τα βέλτιστα δυνατά επίπεδα διαχωρισμού εγγράφων και αξιόπιστης τροφοδοσίας.

Επανάληψη σε περίπτωση διπλής τροφοδοσίας:

Όταν εντοπίζεται διπλή τροφοδοσία, αυτή η μοναδική λειτουργία αντιστρέφει αυτόματα τα έγγραφα στον τροφοδότη και προσπαθεί να τα τροφοδοτήσει ξανά. Η περιστασιακή σάρωση φακέλων είναι εξίσου απλή: αφού ολοκληρωθεί η ανίχνευση, απλώς αποδεχίτε την εικόνα πατώντας το κουμπί στον πίνακα ελέγχου και η σάρωση συνεχίζεται αυτόματα, ενισχύοντας τη συνολική παραγωγικότητα.

Άμεση ανίχνευση μεγέθους και διόρθωσης κλίσης:

Ένας ειδικός αισθητήρας στο εσωτερικό του σαρωτή εντοπίζει αυτόματα και στιγμιαία το μέγεθος και τη γωνία κλίσης του φυσικού εγγράφου που διέρχεται διαμέσου του σαρωτή, εξασφαλίζοντας ακριβή και αξιόπιστα αποτελέσματα.





ΣΑΡΩΤΗΣ Α3 ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΛΕΓΧΟΣ, ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ

CaptureOnTouch

Έξυπνη σάρωση: Με το εύχρηστο περιβάλλον χειρισμού του CaptureOnTouch της Canon μπορείτε εύκολα να μετατρέψετε έντυπα έγγραφα σε ψηφιακά αρχεία και να τα αποθηκεύετε ή να τα στέλνετε σε πολλούς προορισμούς, συμπεριλαμβανομένων υπηρεσιών cloud. Ενσωματώνει στον σαρωτή μια κατάσταση Πλήρως αυτόματης λειτουργίας, που παρέχει μια απλοποιημένη διαδικασία σάρωσης με αποτελέσματα υψηλής ποιότητας. Μπορείτε να δημιουργείτε αρχεία PDF με δυνατότητα αναζήτησης στο περιεχόμενό τους χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη τεχνολογία OCR, καθώς και να αποθηκεύσετε τις ενέργειες που εκτελείτε συχνά στο μενού συντομεύσεων

Kofax VRS

Όταν απαιτείτε το καλύτερο αποτέλεσμα, επιλέξτε τον DR-X10C και το Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Αυτή η παγκοσμίου φήμης τεχνολογία βελτίωσης της εικόνας προσφέρει εξαιρετικά αποτελέσματα ακόμη και όταν πρόκειται για πρωτότυπα έγγραφα χαμηλής ποιότητας, μειώνοντας όχι μόνο τον χρόνο προετοιμασίας των εγγράφων, αλλά και τη χειροκίνητη παρέμβαση. Η προαιρετική κάρτα CGA Kofax VRS Professional ενσωματώνει μια πληθώρα αυτόματων λειτουργιών που βελτιώνουν τις διαδικασίες σάρωσης, όπως το OCR/ICR, και ελαχιστοποιούν τις επαναληπτικές σαρώσεις για βέλτιστη αποδοτικότητα.

Με γνώμονα την εικόνα

Όταν η ποιότητα της εικόνας είναι ύψιστης σημασίας, ο DR-X10C είναι αυτό ακριβώς που χρειάζεστε, καθώς προσφέρει οπτική ανάλυση 600dpi και ενσωματώνει πολλές λειτουργίες βελτίωσης της εικόνας. Για να αποφευχθεί η συσσώρευση σκόνης και η αλλοίωση της εικόνας, ο DR-X10C χρησιμοποιεί έναν αυτόματο μηχανισμό με φυσητήρα, λεπίδα και εξάρτημα σκίασης για να διατηρεί τον αισθητήρα καθαρό και την ποιότητα της εικόνας υψηλή.

Πρόσθετες λειτουργίες επεξεργασίας εικόνας

Για μεγαλύτερη ισχύ και ευκολία χειρισμού, ο DR-X10C διαθέτει μια σειρά λειτουργιών επεξεργασίας εικόνας. Σε αυτές συγκαταλέγονται η Βελτίωση κειμένου, η Αυτόματη Ανίχνευση χρώματος, η Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης, η Μείωση μουαρέ και η αφαίρεση μαύρου περιθωρίου και οπών διάτρησης. Ενσωματώνει επίσης έναν κύλινδρο με επιλέξιμο φόντο (ασπρόμαυρο ήγχρωμο). Επιλέξτε απλώς το φόντο που θέλετε στις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης και ο DR-X10C θα προσαρμοστεί στη ρύθμιση που προτιμάτε.

Τύπος	Επιτραπέζιος σαρωτής με τροφοδοσία φύλλων
Αισθητήρας ανάγνωσης εγγράφων	Αισθητήρας CMOS CIS 3 γραμμών
Οπτική ανάλυση	600dpi
Φωτεινή πηγή	LED RGB
Όψη ανάγνωσης	Μονή όψη/Διπλή όψη/Παράλειψη κενής σελίδας/Folio
Διασύνδεση	High Speed USB 2.0 & SCSI-3 Προαιρετική κάρτα CGA Kofax VRS Professional
Διαστάσεις	Δίσκος κλειστός: 528 (Π) x 563 (Β) x 375 (Υ) mm Δίσκος ανοικτός: 528 (Π) x 861 (Β) x 432 (Υ) mm
Βάρος	Περ. 39kg
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC220-240V (50 / 60Hz)
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 125W ή λιγότερο, Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 4,5W ή λιγότερο, Απενεργοποίηση: 0W
Περιβάλλον λειτουργίας	10-32,5° C (50-90,5° F), Υγρασία: 20%-80% RH
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ*	DR-X10C	
(A4, Κατακόρυφα)		
A&M/Τόνοι του γκρι	200dpi/300dpi	100 σελ./200 εικ. ανά λεπτό
Χρώμα	200dpi	100 σελ./200 εικ. ανά λεπτό
Χρώμα	300dpi	100 σελ./170 εικ. ανά λεπτό
(A4, Οριζόντια)		
A&M/Τόνοι του γκρι	200dpi/300dpi	130 σελ./260 εικ. ανά λεπτό
Χρώμα	200dpi	130 σελ./260 εικ. ανά λεπτό
Χρώμα	300dpi	130 σελ./260 εικ. ανά λεπτό

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	
Πλάτος	50,8-305mm
Μήκος	70-432mm
Πάχος	Αυτόματη τροφοδοσία: 52-128g/m ² (0,06-0,15mm) Κατάσταση παράκαμψης: 42-255g/m ² (0,05-0,3mm)
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	Μέγ. 3.000mm (επιλογή μέσω του Πίνακα ελέγχου των MS Windows)
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης
Χωρητικότητα τροφοδοτή	500 φύλλα Δυνατότητα επιλογής 500, 300, 100 φύλλων και Χειροκίνητη/Παράκαμψη
ΕΞΟΔΟΣ	
Ανάλυση	100 x 100dpi, 150 x 150dpi, 200 x 200dpi, 240 x 240dpi, 300 x 300dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
Κατάσταση	A&M, Διάχυση σφάλματος, Προηγμένη βελτίωση κειμένου, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, Τόνοι του γκρι 8bit (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Ενεργό κατώφλιο

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Διόρθωση κλίσης, Παράλειψη κενών σελίδων, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Απόρριψη χρώματος (RGB/Προσαρμοσμένο)/Βελτίωση (RGB/Προσαρμοσμένο) χρώματος, Μείωση μωσαϊκό, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Εξάλειψη οπών διάτρησης, MultiStream, Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση (μέσω USB), Σύστημα ταχείας επαναφοράς, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερχύους (ανεξάρτητη ρύθμιση των αισθητήρων), Χειροκίνητη τροφοδοσία/Τροφοδοσία βοηθητικού δίσκου, Ενεργός έλεγχος ροπής διαχωρισμού, Μηχανισμός επανάληψης σε περίπτωση διπλής τροφοδοσίας, Κομπιά καταχώρισης εργασίας/χρήστη, Επαλήθευση σάρωσης/Κατάσταση μέτρησης μόνο, Ηχητική ειδοποίηση, Επιλογή φόντου (Λευκό/Μαύρο), Αναγνώριση Barcode/Κώδικα 2D, Ενεργό κατώφλιο
------------------------------	--

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN
Για λεπ. σύστημα Windows	CaptureOnTouch
Επιλογές	Μονάδα σήμανσης πριν τη σάρωση Μονάδα σήμανσης μετά τη σάρωση Αποκωδικοποιητής κωδικών διαχωρισμού (patch code) Κάρτα CGA Kofax VRS Professional Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102/202
Αναλώσιμα	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων Φύλλο καθαρισμού Φυσίγγια μελανιού
Αξεσουάρ	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3
Συνιστώμενος ημερήσιος φόρτος εργασίας	60.000 σαρώσεις/ημέρα

*Οι ταχύτητες σάρωσης εξαρτώνται από τις προδιαγραφές του υπολογιστή και τις ρυθμίσεις λειτουργίας.

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομίωση για καλύτερη αναπαραγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon. ™ και ®: όλες οι εταιρικές επωνυμίες ή/και τα ονόματα προϊόντων αποτελούν εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών στην αγορά ή/και στις χώρες τους.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4

Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3

Ιδανική επιλογή για τη βελτίωση των διεργασιών σε γραφεία με υψηλές απαιτήσεις

Η ασυναγώνιστη παραγωγικότητα σε συνδυασμό με τον εύκολο χειρισμό καθιστούν τον DR-X10C το ιδανικό σύστημα για τις πιο σημαντικές διαδικασίες σάρωσης της επιχείρησής σας, όπως η τιμολόγηση και η διατήρηση αρχείων.

Ιδανική επιλογή για εξειδικευμένα γραφεία και παρόχους υπηρεσιών σάρωσης

Η εξαιρετική αξιοπιστία, λειτουργώντας με ρυθμό 260 εικόνες ανά λεπτό και ημερήσιο φόρτο εργασίας 60.000 σαρώσεις, διασφαλίζει ότι ο DR-X10C είναι ο σαρωτής στον οποίο μπορείτε πάντα να βασίζεστε.

Αντιμετωπίστε τις λιγότερο συνηθισμένες περιπτώσεις με μια προαιρετική μονάδα επίπεδης επιφάνειας

Σαρώστε δεμένα βιβλία, περιοδικά και ευπαθή υλικά προσθέτοντας τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102 για έγγραφα μεγέθους έως και A4 ή τη Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202 για σάρωση μεγέθους A3. Μέσω σύνδεσης με USB, αυτοί οι επίπεδοι σαρωτές συνεργάζονται απρόσκοπτα με τους σαρωτές imageFORMULA δημιουργώντας ένα σύστημα ομαλής εναλλαγής μεταξύ δύο μεθόδων σάρωσης, που σας επιτρέπει να εφαρμόζετε τα ίδια χαρακτηριστικά βελτίωσης της εικόνας σε οποιαδήποτε σάρωση.

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