

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ A3 ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΓΙΑ ΣΤΙΒΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



Εξαιρετική ταχύτητα και αποδοτικότητα

Η ταχύτερη λειτουργία έγχρωμης σάρωσης του DR-6030C επιτρέπει σε περιβάλλοντα με υψηλό φόρτο εργασίας να αυξήσουν γρήγορα την παραγωγικότητά τους. Μέσω της προηγμένης τεχνολογίας του αισθητήρα CMOS CIS 3 γραμμών της Canon και της διαδικασίας μεταφοράς συμπιεσμένων αρχείων εικόνας JPEG, επιτυγχάνονται ταχύτητες έως και 80 σελίδες ανά λεπτό σε οριζόντιο προσανατολισμό (60 σελ./λεπτό σε κατακόρυφο προσανατολισμό).

Compact σχεδίαση

Ως ένας από τους πιο μικρούς στην κατηγορία του σαρωτή A3 για περιβάλλοντα παραγωγής, ο DR-6030C μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα στα κεντρικά γραφεία μιας εταιρείας ή σε απομακρυσμένα γραφεία, όπου ο χώρος ενδέχεται να είναι περιορισμένος. Οι χειριστές του σαρωτή θα εκτιμήσουν ιδιαίτερα τη σχεδίαση για τροφοδοσία και έξοδο των εγγράφων από την εμπρός πλευρά της συσκευής, καθώς προσφέρει εξοικονόμηση χώρου και άνετο χειρισμό. Μπορείτε να διαμορφώσετε εκ των προτέρων έως και 100 εργασίες σάρωσης ή ξεχωριστές ροές εργασίας για γρήγορη εκκίνηση, καθώς και για αποδοτικότερη ψηφιοποίηση και επεξεργασία των εγγράφων.

DR-6030C

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ A&M ΚΑΙ
ΧΡΩΜΑ
80/160 ΣΕΛ./ΕΙΚ. ΑΝΑ
ΛΕΠΤΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
10.000 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ
100 ΦΥΛΛΩΝ

ΔΙΑΔΡΟΜΗ
ΣΧΗΜΑΤΟΣ U/
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ
ΔΙΑΔΡΟΜΗ

ΣΑΡΩΣΗ Α3 ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Προηγμένη επεξεργασία για κορυφαία ποιότητα εικόνας

Ο ευέλικτος DR-6030C διαθέτει οπτική ανάλυση 600dpi. Χρησιμοποιεί την πιο εξελιγμένη τεχνολογία επεξεργασίας εικόνας, παρέχοντας σταθερά αποτελέσματα υψηλής ποιότητας. Η Τρισδιάστατη διόρθωση χρώματος παρέχει απaráμιλλη αναπαραγωγή χρωμάτων, χρησιμοποιώντας ένα ενσωματωμένο κύκλωμα χρώματος για την ακριβή αναγνώριση των χρωμάτων RGB που χρησιμοποιούνται. Σε συνδυασμό με την Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, αυτές οι δυνατότητες διασφαλίζουν την ακριβή αντιστοίχιση των χρωμάτων με το πρωτότυπο έγγραφο, για αναπαραγωγή υψηλής ποιότητας.

Ο DR-6030C διαθέτει επίσης τρεις καταστάσεις βελτίωσης κειμένου: Προηγμένη βελτίωση κειμένου, Προηγμένη βελτίωση κειμένου II και Βελτίωση κειμένου υψηλής ταχύτητας. Και οι τρεις έχουν σχεδιαστεί για τη βελτίωση της αναγνωσιμότητας και για την εξαγωγή κειμένου από δυσανάγνωστα πρωτότυπα, όπως έγγραφα με επισημάνσεις, με ανοιχτόχρωμο κείμενο ή με σκούρα μοτίβα φόντου.

Η Προσαρμοσμένη απόρριψη χρώματος παρέχει τη δυνατότητα αφαίρεσης ανεπιθύμητων έγχρωμων γραφικών, συμπεριλαμβανομένων γραμμών και πλαισίων, από την τελική εικόνα.

Αυτό προσφέρει καθαρότερες εικόνες, που οδηγούν σε βελτιωμένη ακρίβεια ανάγνωσης OCR και μειωμένο μέγεθος αρχείου, κάτι ιδιαίτερα χρήσιμο στην επεξεργασία φορμών. Οι έξυπνες λειτουργίες σάρωσης, όπως η Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους, η Διόρθωση κλίσης, η Παράλειψη κενής σελίδας, η Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου και η Αφαίρεση της διάτρησης, διασφαλίζουν έγγραφα με επαγγελματική εμφάνιση, κάθε φορά.

Κορυφαία ενεργειακή αποδοτικότητα

Με την καλύτερη ενεργειακή αποδοτικότητα στην κατηγορία σαρωτών για περιβάλλοντα παραγωγής, ο DR-6030C χρησιμοποιεί μόλις 41,1W ενέργειας κατά τη σάρωση, μειώνοντας το κόστος λειτουργίας για την επιχείρηση και συμβάλλοντας στην προστασία του περιβάλλοντος





ΙΣΧΥΡΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

CaptureOnTouch

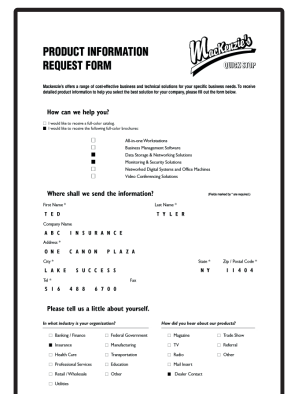
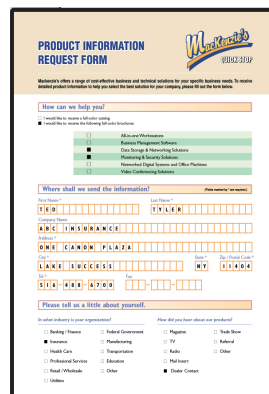
Το περιβάλλον χειρισμού CaptureOnTouch εξασφαλίζει αποτελέσματα κορυφαίας ποιότητας με γρήγορο και απλό τρόπο. Ενσωματώνει μια κατάσταση Πλήρως αυτόματης λειτουργίας που παρέχει μια απλοποιημένη διαδικασία σάρωσης και περιλαμβάνει χειρισμό «με ένα άγγιγμα» για γρήγορη και αποτελεσματική διεκπεραίωση των εργασιών σάρωσης. Για ακόμη μεγαλύτερη ευελιξία, το CaptureOnTouch υποστηρίζει σάρωση σε πολλές μορφές αρχείων, όπως PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP και PowerPoint. Το CaptureOnTouch μπορεί επίσης να πραγματοποιήσει απευθείας αποστολή στην εφαρμογή διαχείρισης δεδομένων SharePoint, συμβάλλοντας στην ομαλή και αποδοτική διεκπεραίωση των ροών εργασιών (συμβατότητα τόσο με Windows όσο και με Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan - παρέχει εξαιρετική ποιότητα εικόνας σε κάθε σάρωση. Η σάρωση γίνεται πιο απλή και εύκολη, χάρη στην αυτόματη επεξεργασία της εικόνας και τον χειρισμό των εγγράφων. Η κορυφαία στον κλάδο απεικόνιση υψηλής ποιότητας βελτιώνει την αναγνωσιμότητα και αυξάνει τα ποσοστά αναγνώρισης των εφαρμογών OCR, ώστε να απαιτούνται λιγότερες επαναλήψεις σάρωσης. Εξοικονομείτε χρόνο και χρήματα, ενώ συγχρόνως αυξάνετε σημαντικά τη παραγωγικότητά σας.

Προσαρμοσμένη απόρριψη χρώματος

Επιλέξτε ένα εύρος χρωμάτων για να αφαιρέσετε ανεπιθύμητα στοιχεία από τη σαρωμένη εικόνα



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imageFORMULA
DR-6030C

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									
Διαστάσεις	Δίσκος κλειστός: 398 (Π) x 312 (Β) x 191 (Υ) mm Δίσκος ανοιχτός: 398 (Π) x 668 (Β) x 194 (Υ) mm με διαδρομή χαρτιού σχήματος U									
Βάρος	Περ. 10,5kg									
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC 220-240V (50/60Hz)									
Κατανάλωση ενέργειας	Σάρωση: 41,1W, Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,5W									
Περιβάλλον λειτουργίας	10-32,5°C, Υγρασία: 20%-80% RH									
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS									
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ*										
A&M/Τόνοι του γκρι	<table><thead><tr><th></th><th>A4, Κατακόρυφα</th><th>A4, Οριζόντια</th></tr></thead><tbody><tr><td>200dpi</td><td>60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό</td><td>80 σελ./160 εικ. ανά λεπτό</td></tr><tr><td>300dpi</td><td>60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό</td><td>80 σελ./130 εικ. ανά λεπτό</td></tr></tbody></table>		A4, Κατακόρυφα	A4, Οριζόντια	200dpi	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./160 εικ. ανά λεπτό	300dpi	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./130 εικ. ανά λεπτό
	A4, Κατακόρυφα	A4, Οριζόντια								
200dpi	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./160 εικ. ανά λεπτό								
300dpi	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./130 εικ. ανά λεπτό								
Χρώμα	<table><tbody><tr><td>200dpi</td><td>60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό</td><td>80 σελ./160 εικ. ανά λεπτό</td></tr><tr><td>300dpi</td><td>60 σελ./80 εικ. ανά λεπτό</td><td>80 σελ./80 εικ. ανά λεπτό</td></tr></tbody></table>	200dpi	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./160 εικ. ανά λεπτό	300dpi	60 σελ./80 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./80 εικ. ανά λεπτό			
200dpi	60 σελ./120 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./160 εικ. ανά λεπτό								
300dpi	60 σελ./80 εικ. ανά λεπτό	80 σελ./80 εικ. ανά λεπτό								
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ										
Πλάτος	53-300mm									
Μήκος	70-432mm									
Πάχος										
	<table><thead><tr><th></th><th>Διαδρομή χαρτιού σχήματος U</th><th>Ευθύγραμμη διαδρομή</th></tr></thead><tbody><tr><td>Διαχωρισμός ενεργός</td><td>52-128g/m² (0,06-0,15mm)</td><td>52-128g/m² (0,06-0,15mm)</td></tr><tr><td>Διαχωρισμός ανενεργός (Κατάσταση παράκαμψης)</td><td>42-157g/m² (0,05-0,20mm)</td><td>42-546g/m² (0,05-0,66mm)</td></tr></tbody></table>		Διαδρομή χαρτιού σχήματος U	Ευθύγραμμη διαδρομή	Διαχωρισμός ενεργός	52-128g/m ² (0,06-0,15mm)	52-128g/m ² (0,06-0,15mm)	Διαχωρισμός ανενεργός (Κατάσταση παράκαμψης)	42-157g/m ² (0,05-0,20mm)	42-546g/m ² (0,05-0,66mm)
	Διαδρομή χαρτιού σχήματος U	Ευθύγραμμη διαδρομή								
Διαχωρισμός ενεργός	52-128g/m ² (0,06-0,15mm)	52-128g/m ² (0,06-0,15mm)								
Διαχωρισμός ανενεργός (Κατάσταση παράκαμψης)	42-157g/m ² (0,05-0,20mm)	42-546g/m ² (0,05-0,66mm)								
Διεθνής τυπική κάρτα	Πλάτος: 53,9mm, Μήκος: 85,5mm, Πάχος 0,76mm (Δεν υποστηρίζονται ανάγλυφες κάρτες)									
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	Μέγ. 3.000mm (επιλογή μέσω του Πίνακα ελέγχου των MS Windows)									
Διαχωρισμός χαρτιού	Κύλινδρος επιβράδυνσης									
Χωρητικότητα τροφοδότη	100 φύλλα (80g/m ²)									
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, Βελτίωση κειμένου υψηλής ταχύτητας, Τόνοι του γκρι 8bit (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος									
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Διόρθωση κλίσης, Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Παράλειψη κενών σελίδων, Αναγνώριση προσανατολισμού κειμένου, Προκαθορισμένη καμπύλη gamma, Απόρριψη χρώματος (RGB/Προσαρμοσμένο χρώμα)/Βελτίωση χρώματος (RGB/Προσαρμοσμένο χρώμα), Διαγραφή κουκκίδων, Αφαίρεση περιθωρίου, Αφαίρεση οπών διάτρησης, Διαχωρισμός δεσμίδας, Βελτίωση περιγραμμάτων, Προσάρωση, Ορισμός περιοχής σάρωσης, Multistream™, Κωδικός διαχωρισμού δεσμίδων, Διαχωρισμός ρυθμίσεων για εμπρός/πίσω, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας με υπερήχους, Καταχώριση χρήστη									
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Προγράμματα οδήγησης ISIS/TWAIN Kofax VRS									
Επιλογές	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102/202									
Αναλώσιμα	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων									
Αξιοσύνη	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4 Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3									
Συνιστώμενος ημερήσιος φόρτος εργασίας	10.000 σαρώσεις/ημέρα									



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4



Μονάδα επίπεδης σάρωσης 202, A3

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

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

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.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Greek edition
© Canon Europa N.V., 2024