

ΕΝΑΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΟ ΦΟΡΤΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Σαρωτής μικρών διαστάσεων για τμήματα οργανισμών

Ο μικρών διαστάσεων DR-M160II προσφέρει αποτελέσματα που αυξάνουν την παραγωγικότητα κάθε φορά, χάρη στις κορυφαίες ταχύτητες, τον αξιόπιστο χειρισμό των υλικών και την πανίσχυρη και στιβαρή κατασκευή του - χαρακτηριστικά που τον καθιστούν ιδανική επιλογή για περιβάλλοντα με μεγάλες απαιτήσεις σάρωσης εγγράφων.

Στιβαρότητα και ταχύτητα

Με ταχύτητα σάρωσης 120 εικ./λεπτό στα 300dpi, ο DR-M160II προσφέρει παραγωγικές επιδόσεις χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα της εικόνας - ιδανικός για πολυάσχολα γραφεία που χρειάζονται επεξεργασία OCR.

Σχεδίαση που εξασφαλίζει εξαιρετικά μικρές διαστάσεις για εξοικονόμηση χώρου

Οι μικρές διαστάσεις του DR-M160II επιτρέπουν την εύκολη τοποθέτησή του σε γεμάτα γραφεία και πάγκους, όπου ο χώρος είναι συνήθως λιγιστός. Είναι ιδανική επιλογή για υποκαταστήματα και πολυάσχολα εταιρικά περιβάλλοντα, όπου οι σημαντικές πληροφορίες των εγγράφων απαιτούν επείγουσα και ακριβή επεξεργασία για να εισαχθούν στη ροή εργασιών και στα συστήματα διαχείρισης περιεχομένου.

DR-M160II

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΕ Α&Μ ΚΑΙ
ΧΡΩΜΑ 60 ΣΕΛ./
120 ΕΙΚ. ΑΝΑ ΛΕΠΤΟ

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ
7.000 ΣΑΡΩΣΕΙΣ/
ΗΜΕΡΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ 75
ΦΥΛΛΩΝ

ΔΙΑΔΡΟΜΗ
ΣΧΗΜΑΤΟΣ U/
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ
ΔΙΑΔΡΟΜΗ

ΣΤΙΒΑΡΟΣ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Ανθεκτική κατασκευή και σχεδίαση για εξαιρετικές επιδόσεις

Με συνιστώμενο ημερήσιο φόρτο εργασίας έως και 7.000 σαρώσεις, κυλίνδρους τροφοδοσίας βαρέος τύπου και στιβαρό σύστημα μεταφοράς του χαρτιού, ο DR-M160II λειτουργεί αξιόπιστα και διεκπεραιώνει απαιτητικούς φόρτους εργασίας με ευκολία. Η ανθεκτική κατασκευή και τα στιβαρά εξαρτήματα του σαρωτή αποτρέπουν τις δαπανηρές διακοπές λειτουργίας και διατηρούν την παραγωγή σε υψηλά επίπεδα.

Κορυφαία τεχνολογία τροφοδοσίας

Ο DR-M160II διαθέτει πολλά πρωτοποριακά χαρακτηριστικά που θα σας βοηθήσουν να διατηρήσετε την παραγωγικότητά σας στο υψηλότερο επίπεδο. Η μοναδική λειτουργία επανάληψης διαχωρισμού εξοικονομεί χρόνο, χάρη στην αυτόματη επανατροφοδότηση των εγγράφων που έχουν εισέλθει μαζί στο σαρωτή. Η πρακτική δυνατότητα Παράκαμψης διπλής τροφοδοσίας (DFR) σας επιτρέπει να «αγνοείτε και να συνεχίζετε» γρήγορα τη σάρωση σε ειδικές περιπτώσεις όπου έχει εντοπιστεί λανθασμένα διπλή τροφοδοσία, όπως κατά τη σάρωση ενός φακέλου ή ενός εγγράφου με αυτοκόλλητη σημείωση.

Εξαιρετικός χειρισμός υλικών

Ο μεγάλης χωρητικότητας τροφοδότης εγγράφων 75 φύλλων και ο στιβαρός μηχανισμός διαχωρισμού επιτρέπουν γρήγορη και αξιόπιστη επεξεργασία δεσμίδων με έγγραφα διαφορετικού μεγέθους και πάχους. Ο imageFORMULA DR-M160II είναι εξαιρετικά ευέλικτος σε πολλές επαγγελματικές εφαρμογές. Προσφέρει δυνατότητα σάρωσης εγγράφων με μεγάλη ποικιλία διαστάσεων - όπως χοντρά και λεπτά φύλλα, ανάγλυφες κάρτες και έγγραφα μήκους έως και 3 μέτρων.

Επεξεργασία εικόνας υψηλής ποιότητας

Το πανίσχυρο και έξυπνο σύστημα επεξεργασίας εικόνας εξασφαλίζει κορυφαία αποτελέσματα σάρωσης με ακρίβεια και συνέπεια, με λειτουργίες όπως η προηγμένη βελτίωση κειμένου, η αυτόματη ανίχνευση μεγέθους χαρτιού και η διόρθωση κλίσης. Η λειτουργία Διόρθωσης κλίσης επιτρέπει στον σαρωτή να εντοπίζει και να «ισώνει» έγγραφα που τροφοδοτούνται υπό γωνία, καθώς και να κάνει διορθώσεις με βάση τη γωνία του κειμένου στη σελίδα. Οι χρήστες μπορούν να εξοικονομήσουν περισσότερο χρόνο χρησιμοποιώντας ένα κενό διαχωριστικό φύλλο για να διαχωρίζουν εύκολα και αυτόματα τις δεσμίδες των εγγράφων (μόνο στα Windows).



ΕΥΧΡΗΣΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ



Capture OnTouch

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).



Το Kofax VRS σας βοηθά να πετυχαίνετε άριστη ποιότητα εικόνας κάθε φορά. Κάνει τη σάρωση πιο απλή και εύκολη, χάρη στην αυτόματη επεξεργασία της εικόνας και τον χειρισμό των εγγράφων. Η κορυφαία ποιότητα απεικόνισης βελτιώνει την αναγνωσιμότητα και αυξάνει τα ποσοστά αναγνώρισης των εφαρμογών OCR, ώστε να απαιτούνται λιγότερες επαναλήψεις της σάρωσης. Το αποτέλεσμα; Εξοικονομείτε χρόνο και χρήματα, ενώ αυξάνετε σημαντικά την παραγωγικότητά σας (συμβατότητα μόνο με Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Μπορείτε να δημιουργείτε, να επεξεργάζεστε και να συνθέτετε αρχεία PDF από σχεδόν οποιονδήποτε τύπο εγγράφου ή αρχείου. Μπορείτε επίσης να μετατρέπετε με ευκολία αρχεία PDF σε άλλες μορφές, όπως Word, Excel, PowerPoint και πολλές ακόμα.





Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, A4

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 A4. Με σύνδεση μέσω USB, αυτός ο επίπεδος σαρωτής συνεργάζεται απρόσκοπτα με τον DR-M160II, δημιουργώντας ένα σύστημα ομαλής εναλλαγής μεταξύ δύο μεθόδων σάρωσης, που σας επιτρέπει να εφαρμόζετε τα ίδια χαρακτηριστικά βελτίωσης της εικόνας σε οποιαδήποτε σάρωση.

NA10/WA10

Ένας απλός τρόπος για να επεκτείνετε τις ικανότητες σάρωσης του γραφείου σας: προσαρμογείς δικτύου που επιτρέπουν στους χρήστες να μοιράζονται την πρόσβαση στους σαρωτές imageFORMULA της Canon από πολλούς υπολογιστές. Παρέχει βελτιωμένες επιλογές σάρωσης από φορητές συσκευές και συνεργάζεται απρόσκοπτα με ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση.

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

Τύπος	Επιτραπέζιος σαρωτής με τροφοδοσία φύλλων		
Αισθητήρας ανάγνωσης εγγράφου	Αισθητήρας CMOS CIS 1 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 κλειστά: 280mm (Π) x 172mm (Β) x 178mm (Υ) Δίσκος ανοικτός: 280mm (Π) x 606mm (Β) x 366,4mm (Υ)		
Βάρος	Περ. 3,2kg		
Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος	AC100-240V (50/60Hz)		
Κατάσταση ενέργειας	Σάρωση: 27W ή λιγότερο, Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 1,8W ή λιγότερο, Απενεργοποίηση: λιγότερο από 0,5W		
Περιβάλλον λειτουργίας	10-32,5°C (50-90,5°F), Υγρασία: 20%-80% RH		
Περιβαλλοντική συμμόρφωση	RoHS		
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ¹ (A4, Κατακόρυφα)	DR-M160II	Windows	Mac
A&M/Κλίμακα του γκρι	200dpi	60/120 σελ./έκ. ανά λεπτό	60/120 σελ./έκ. ανά λεπτό
	300dpi	60/120 σελ./έκ. ανά λεπτό	40/80 σελ./έκ. ανά λεπτό
Χρώμα	200dpi	60/120 σελ./έκ. ανά λεπτό	60/120 σελ./έκ. ανά λεπτό
	300dpi	50/100 σελ./έκ. ανά λεπτό	40/80 σελ./έκ. ανά λεπτό
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ			
Πλάτος	50,8mm-216mm		
Μήκος	54mm-356mm		
Πάχος	27-209g/m ² (0,04mm-0,25mm)		
Σάρωση κάρτας	Πλάτος: 53,9mm, Μήκος: 85,5mm, Πάχος: 1,4mm ή λιγότερο Από το Εγχειρίδιο χρήσης και το https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (Υποστηρίζονται ανάγλυφες κάρτες)		
Επαγγελματική κάρτα	50,8mm x 55mm ή παραπάνω (πάχος 380g/m ² 0,45mm ή λιγότερο)		
Κατάσταση Folio	216mm x 297mm		
Κατάσταση εγγράφου μεγάλου μήκους	Μέγ. 3.000mm (δυνατότητα επιλογής από τον Πίνακα ελέγχου των MS Windows)		
Διαχωρισμός χαρτιού	Μέθοδος κυλίνδρου επιβράδυνσης (Κύλινδρος διαχωρισμού αντίστροφης φοράς)		
Χωρητικότητα τροφοδότη	75 φύλλα.		
ΕΞΟΔΟΣ			
Ανάλυση	150dpi x 150dpi, 200dpi x 200dpi, 240dpi x 240dpi, 300dpi x 300dpi, 400dpi x 400dpi, 600dpi x 600dpi		
Μήκος	A&M, Διάχυση σφάλματος, Προηγμένη βελτίωση κειμένου (μόνο για Windows), Προηγμένη βελτίωση κειμένου II, Τόνοι του γκρι 8bit (256 διαβαθμίσεις), Χρώμα 24bit, Αυτόματη ανίχνευση χρώματος		
ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Αυτόματη ανίχνευση μεγέθους σελίδας, Διόρθωση κλίσης, Τριδιάστατη διόρθωση χρώματος, Απόρριψη χρώματος (RGB), Βελτίωση χρώματος (RGB), Αυτόματη ανίχνευση χρώματος, Διόρθωση σκίασης, MultiStream (μόνο για Windows), Προκαθορισμένη καμπύλη gamma, Παράλειψη κενών σελίδων, Κατάσταση Folio, Ορισμός περιοχής σάρωσης, Κωδικός διαχωρισμού δεσμών (μόνο για Windows), Βελτίωση περιγραμμάτων, Μείωση μουσαρέ, Εξάλειψη εικόνας δεύτερης όψης/φόντου, Προσαρμογή αντίθεσης, Μετατόπιση χρώματος, Κατάσταση προεθικής μιάουρου περιθωρίου, Εξάλειψη χρώματος, Εξαμύλιση φόντου, Περιεκτική σκιά, Αυτόματη ρύθμιση ανάλυσης, Αντιστάθμιση συρρίκνωσης στη δευτερεύουσα κατεύθυνση σάρωσης, Παράκαμψη διπλής τροφοδοσίας, Κατάσταση λεπτού χαρτιού, Ανίχνευση διπλής τροφοδοσίας (αισθητήρας υπερήχων/βάσει μήκους), Επανάληψη προσπάθειας διαχωρισμού, Διαχωρισμός δεσμών με λευκό κενό φύλλο (μόνο για Windows), αναγνώριση barcode/κώδικα 2D, κωδικό διαχωρισμού, μετρητή και OCR ζώνης.		
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ			
Για λειτ. σύστημα Windows	Πρόγραμμα οδήγησης ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls		
Για λειτ. σύστημα Mac	Πρόγραμμα οδήγησης TWAIN CaptureOnTouch ²		
Επιλογές	Μονάδα επίπεδης σάρωσης 102, WA10 και NA10		
Αναλώσιμα για συνιστώμενο ημερήσιο φόρτο εργασίας	Κιτ ανταλλακτικών κυλίνδρων 7.000 σαρώσεις/ημέρα		

¹ Η ταχύτητα σάρωσης εξαρτάται από τις προδιαγραφές του υπολογιστή και τη ρύθμιση των λειτουργιών

² Τα κιτ ανάπτυξης λογισμικού διατίθενται μέσω του Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της Canon.



Διατίθεται SDK

