

SKENER, KI POVEČA PRODUKTIVNOST, JE IZDELAN POSEBEJ ZA ZAHTEVNA OPRAVILA



Kompakten oddelčni skener

Kompaktni skener DR-M160II vedno znova dosega rezultate, ki izboljšujejo produktivnost, z vrhunskimi hitrostmi v svojem razredu, zanesljivim upravljanjem medijev in močno robustno zasnovo, zaradi česar je popolna izbira za okolja z veliko porabo papirja.

Robusten in hiter

Skener Dr-M160II s hitrostjo skeniranja 120 slik na minuto pri 300 dpi zagotavlja zmogljivost brez poslabšanja kakovosti slike – popolna za živahne pisarne, ki potrebujejo optično prepoznavanje znakov.

Izjemno kompaktna oblika, ki vam prihrani prostor

Zaradi kompaktnih mer skenerja DR-M160II ga lahko postavite na natrpano mizo ali pult, kjer je prostor zelo pomemben. Popoln je za podružnice in živahna poslovna okolja, kjer pomembne informacije o dokumentih zahtevajo nujno in natančno obdelavo v poslovne poteke dela in sisteme za upravljanje vsebine.

DR-M160II

HITROST ČRNO-BELEGA
IN BARVNEGA TISKANJA:
60 STRANI NA MINUTO/
120 SLIK NA MINUTO

PRIPOROČENA
DNEVNA KOLIČINA:
7000 SKENIRANJ
NA DAN

SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV:
75 LISTOV

POT S 180-STOPINJSKIM
OBRATOM/RAVNA POT

ROBUSTEN IN IZJEMNO HITER SKENER, NA KATEREGA SE LAHKO ZANESETE

Zasnovan za delovanje, izdelan za dolgotrajno uporabo

Skener Dr-M160II s predlaganim dnevnim ciklom do 7000 skeniranj in vključenimi valji podajalnika za veliko količino medijev ter trdno prenosno potjo papirja zagotavlja zanesljivo in preprosto opravljanje tudi najbolj zahtevnih opravil. Vzdržljiva izdelava skenerja in robustne komponente vas ščitijo pred dragimi časi nedelovanja in ohranjajo visoko produktivnost.

Vrhunska tehnologija podajanja

Skener Dr-M160II je opremljen s številnimi inovativnimi funkcijami, ki vam pomagajo ohranjati najvišjo raven produktivnosti. Edinstvena funkcija ponovnega poskusa ločevanja prihrani čas, saj samodejno ponovno poda vse dokumente, ki so hkrati vstopili v skener. Priročna funkcija sprostitev dvojnega podajanja (DFR) omogoča, da pri skeniranju hitro "prezrete napako in nadaljujete", in sicer v posebnih primerih, če je bilo dvojno podajanje nepravilno zaznano, na primer pri skeniranju kuvert ali dokumentov s prilepljenim samolepilnim lističem.

Izjemno upravljanje medijev

Z velikim podajalnikom dokumentov za 75 listov in robustnim mehanizmom za ločevanje papirja je mogoče sklope različnih dokumentov različnih velikosti in debeline zanesljivo in hitro obdelati. Skener ImageFORMULA DR-M160II je izjemno vsestranski z velikim številom poslovnih programov. Skenira lahko različne vrste dokumentov, vključno z debelimi in tankimi listi, reliefnimi karticami in dokumenti do dolžine 3 metrov.

Kakovostna obdelava slik

Zmogljiva inteligentna obdelava slike zagotavlja natančne in dosledno vrhunske rezultate slike s funkcijami, kot so napredna izboljšava besedila, samodejna velikost papirja in popraviljanje poravnave. Funkcija poravnave skenerju omogoča zaznavanje in poravnavo dokumentov, ki so vstavljeni pod kotom, ter popravke glede na kot besedila na strani. Uporabniki lahko prihranijo čas tudi s praznim ločevalnim listom za priročno samodejno ločevanje posameznih sklopov dokumentov (samo za Windows).



INTUITIVNA PROGRAMSKA OPREMA ZA OPTIMIRANJE VSEH OPRAVIL SKENIRANJA



Capture OnTouch

Uporabniški vmesnik CaptureOnTouch omogoča hitro in preprosto doseganje vrhunskih rezultatov. Vključuje tudi funkcijo popolnoma samodejnega načina (Full Auto Mode), ki omogoča poenostavljeno skeniranje in skeniranje z enim dotikom za hitro in učinkovito optično branje dokumentov. Za dodatno prilagodljivost programska oprema CaptureOnTouch podpira skeniranje v več oblik zapisa datotek, vključno s PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP in PowerPoint. Z uporabniškim vmesnikom CaptureOnTouch lahko datoteke pošljete tudi neposredno v program za upravljanje podatkov SharePoint, s čimer boste ohranili tekoč in učinkovit potek dela (združljivost z operacijskima sistemoma Windows in Mac).



Kofax VRS vam pomaga zagotoviti, da so slike vedno izjemno kakovostne. Ta zaradi samodejnega obdelovanja slik in dela z dokumenti omogoča enostavnejše in preprostejše skeniranje. Zaradi vodilne kakovosti slike v panogi sta omogočena boljša berljivost in optično prepoznavanje znakov, zato je potrebnih manj ponovnih skeniranj. Rezultat? Prihranite čas in denar, hkrati pa znatno izboljšate produktivnost (združljivost samo s sistemom Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Ustvarjajte, urejajte in združujte datoteke PDF iz skoraj vseh vrst dokumentov ali datotek. Poleg tega lahko datoteke PDF enostavno pretvorite v druge oblike zapisa, vključno z oblikami za Word, Excel, PowerPoint in druge programe.



TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

 **imageFORMULA**
DR-M160II

Vrsta	Namizni skener s podajalnikom listov
Tipalo za branje dokumentov	1-linjsko tipalo CMOS CIS
Optična ločljivost	600 dpi
Vir svetlobe	RGB LED
Brana stran	Enostransko/dvostransko/preskok prazne strani/Folio
Vmesnik	High Speed USB 2.0
Mere	Pladenj zaprt: 280 (Š) x 172 (G) x 178 (V) mm Pladenj odprt: 280 (Š) x 606 (G) x 366,4 (V) mm
Teža	Približno 3,2 kg
Napajanje	100-240 V AC (50/60 Hz)
Poraba električne energije	Skeniranje 27 W ali manj, način pripravljenosti 1,8 W ali manj, izklop manj kot 0,5 W
Delovno okolje	10-32,5 °C (50-90,5 °F), vlažnost: 20-80 % relativne vlažnosti
Skladnost z okoljskimi zahtevami	RoHS

HITROST BRANJA¹ (A4, pokončno)

Črno-belo/sivinsko

Barvno

	DR-M160II	
	Windows	Mac
200 dpi	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto
300 dpi	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto
200 dpi	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto	60 strani na minuto/ 120 slik na minuto
300 dpi	50 strani na minuto/ 100 slik na minuto	40 strani na minuto/ 80 slik na minuto

TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE

Širina	50,8-216 mm
Dolžina	54-356 mm
Debelina	27-209 g/m ² (0,04-0,25 mm)
Skeniranje kartic	Širina: 53,9 mm, dolžina: 85,5 mm, debelina: 1,4 mm ali manj Iz navodil za uporabo in spletnega mesta https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (reliefne kartice so podprte)
Vizitka	50,8 x 55 mm ali več (debelina 380 g/m ² 0,45 mm ali manj)
Način Folio	216 x 297 mm
Način dolgega dokumenta	Največ 3000 mm (nastavljivo na nadzorni plošči programa MS Windows)
Ločevanje papirja	Način z zavornim valjem (zavorni ločevalni valj)
Zmogljivost podajalnika	75 listov.

IZHOD

Ločljivost	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Dolžina	Črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila (samo za Windows), napredna izboljšava besedila II, 8-bitne sivine (256 ravni), 24-bitne barve, samodejno zaznavanje barv
POSEBNE FUNKCIJE	Samodejno zaznavanje velikosti strani, poravnava, 3-dimenzionalno popraviljanje barv, izključevanje barv (RGB), izboljševanje barv (RGB), samodejno zaznavanje barv, popraviljanje senčenja, tehnologija MultiStream (samo za Windows), prednastavitev krivulje Gamma, preskok prazne strani, način Folio, nastavitvev področja skeniranja, skeniranje kod (samo za Windows), izboljševanje robov, zmanjševanje učinka valovitosti, preprečitev pronicanja barve/odstranitev ozadja, spreminjanje kontrasta, drsenje barv, način za dodajanje črnih robov, odstranjevanje barv, glajenje ozadja, obrezovanje senc, samodejno nastavljanje ločljivosti, zmanjševanje v podsmerni skeniranja, sprostitvev dvojnega podajanja, način za tanek papir, zaznavanje dvojnega podajanja (ultrazvočno tipalo/po dolžini), ponovno ločevanje papirja, ločevanje kupa s praznim belim listom (samo za Windows), prepoznavanje črtnih kod/2D-kod, skeniranje kod, števec in območno optično prepoznavanje znakov (OCR).

PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA

Za Windows	Gonilnik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls Orodje za upravljanje DR (samo prek prenosa)
Za Mac OS	Gonilnik TWAIN CaptureOnTouch ²
Možnosti	Enota ploskega skenerja 102/202 in NA10/WA10
Potrošni material	Rezervni komplet valjev
Pripomočki	Ploski skener za velikosti A4 102 Ploski skener za velikosti A3 202
Predlagan dnevni cikel	7000 skeniranj na dan

¹ Hitrost skeniranja je odvisna od specifikacij računalnika in nastavitve funkcij.

² Kompleti za razvoj programske opreme so na voljo v programu Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Za več informacij obiščite Canonovo spletno mesto.



Ploski skener za velikosti A4 102



Ploski skener za velikosti A3 202

Izbirni ploski skener za posebna gradiva

Skenirajte vezane knjige, dnevnik in krhke medije tako, da dodate enoto ploskega skenerja 102 za skeniranje dokumentov do velikosti A4 ali enoto ploskega skenerja 202 za skeniranje dokumentov velikosti A3. Če ju povežete z USB-jem, oba ploska skenerja brez težav delujeta s skenerji imageFORMULA pri tekočem dvojnem skeniranju, tako da lahko pri vsakem skeniranju uporabite enake funkcije za izboljšavo slik.

NA10/WA10

Preprost način za razširitev funkcionalnosti skeniranja v pisarni prek omrežnih kartic, ki uporabnikom omogočajo skupno rabo dostopa do Canonovih skenerjev imageFORMULA na več računalnikih. Zagotavlja izboljšane možnosti mobilnega skeniranja, brezhibno deluje ter omogoča izbiro med žično in brezžično povezavo.

Komplet za razvoj programske opreme (SDK)

Kompleti in orodja za razvoj programske opreme so na voljo v Canonovem programu za razvijalce. Če se želite registrirati za program:

- Obiščite stran za registracijo - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Če imate pri registraciji težave, se obrnite na skrbnika Canonovega programa za razvijalce na naslov cdp-admin@canon-europe.com

Orodje za upravljanje DR

Prilagodljiva orodja za centralizirano upravljanje podpirajo vaše poslovno in uporabniško okolje. Orodje za upravljanje skenerjev DR je učinkovit način hkratnega spremljanja in razdeljevanja nastavitvev za večje število skenerjev v organizaciji. Prenesete ga lahko iz Canonove spletne strani.



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