

SKENER KOJI POVEĆAVA PRODUKTIVNOST, PRILAGOĐEN ZAHTJEVNIM RADNIM OPTEREĆENJIMA



Kompaktni skener za odjele

Kompaktni DR-M160II svaki put postiže rezultate koji povećavaju produktivnost zahvaljujući vodećim brzinama u klasi, pouzdanom rukovanju medijima i robusnom dizajnu, što ga čini idealnim izborom za okruženja u kojima se intenzivno skeniraju dokumenti.

Robustan i brz

Uz brzinu skeniranja od 120 ipm pri 300 dpi, DR-M160II pruža produktivne radne značajke bez kompromisa po pitanju kvalitete slike - idealno za urede u koji zahtijevaju optičko prepoznavanje znakova.

Iznimno kompaktan dizajn koji štedi prostor

Kompaktne dimenzije modela DR-M160II omogućavaju udobno smještanje na pretrpane radne površine i površine na kojima je prostor ograničen. Idealan je za podružnice i užurbana korporacijska okruženja koja zahtijevaju hitnu i preciznu obradu informacija iz ključnih dokumenata u poslovnim radnim procesima i sustavima za upravljanje sadržajem.

DR-M160II

BRZINA ZA
CRNO-BIJELO
I U BOJI
60 PPM / 120 IPM

PREPORUČENA
DNEVNA KOLIČINA
7000 SKENOVA
DNEVNO

AUTOMATSKI
ULAGAČ
DOKUMENATA ZA
75 LISTOVA

POLUKRUŽNA/
RAVNA PUTANJA

ROBUSTAN, BRZ SKENER NA KOJI SE MOŽETE OSLOINITI

Dizajnirani za besprijekoran rad, izrađeni da traju

Uz preporučeni dnevni radni ciklus do 7000 skeniranja, s robusnim valjcima za uvlačenje i čvrstim mehanizmom za prijenos papira, DR-M160II jednostavno se i pouzdano nosi i s vršnim opterećenjima. Izdržljiva konstrukcija i čvrste komponente skenera štite vas od skupih zastoja u radu i održavaju visoke razine proizvodnje.

Vrhunska tehnologija ulaganja

DR-M160II donosi nekoliko inovativnih značajki koje će vam pomoći u održavanju najviše razine produktivnosti. Jedinstvena funkcija ponovnog pokušaja razdvajanja štedi vrijeme uz automatsko ponovno umetanje dokumenata koji su zajedno uvučeni na skener. Praktična značajka oslobađanja dvostrukog ulaganja (DFR) omogućuje brzo skeniranje („zanemari i nastavi“) u posebnim slučajevima u kojima je dvostruko ulaganje pogrešno prepoznato, primjerice pri skeniranju omotnice ili dokumenta s naljepnicom.

Vrhunsko rukovanje medijima

Uređaj za ulaganje dokumenata velikog kapaciteta od 75 listova i robusan mehanizam odvajanja omogućavaju pouzdanu i brzu obradu dokumenata raznih veličina i debljina. Model imageFORMULA DR-M160II primjenjiv je za raznovrsne poslovne namjene. Može skenirati razne vrste dokumenata, uključujući debele i tanke listove, reljefne kartice i dokumente duljine do 3 metra.

Vrlo kvalitetna obrada slike

Moćna inteligentna funkcija za obradu slike osigurava precizne i konzistentne vrhunske rezultate slike zahvaljujući značajkama kao što su napredno poboljšanje teksta, automatsko prilagođavanje veličine papira i poravnavanje stranica. Značajka za poravnavanje stranica skeneru omogućava prepoznavanje i ispravljanje dokumenata koji se uvlače pod kutom, ali i izvršenje korekcija na temelju kuta teksta na stranici. Korisnici mogu dodatno uštedjeti vrijeme s pomoću prazne razdjelne stranice, za praktično automatsko razdvajanje serija dokumenata (samo Windows).



INTUITIVNI SOFTVER ZA ORGANIZIRANJE SVIH ZADATAKA SKENIRANJA



Capture OnTouch

Korisničko sučelje softvera CaptureOnTouch ubrzava i olakšava postizanje rezultata vrhunske kvalitete. Ima funkciju potpuno automatskog načina rada koja osigurava pojednostavljeno skeniranje i uključuje skeniranje jednim dodirrom, za brzo i učinkovito izvršavanje zadataka skeniranja. Kako bi se osigurala dodatna fleksibilnost, CaptureOnTouch podržava skeniranje u više datotečnih formata, uključujući PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP i PowerPoint. CaptureOnTouch može se poslati izravno u aplikaciju za upravljanje podacima SharePoint, što vam pomaže u održavanju uglađenih i učinkovitih radnih procesa (kompatibilnih sa sustavima Windows i Mac).



Kofax VRS pomaže u postizanju odlične kvalitete slike svaki put. Pojednostavljuje i olakšava skeniranje zahvaljujući automatskoj obradi slike i rukovanju dokumentima. Vodeća kvaliteta obrade slike u industriji omogućuje bolju čitljivost i brže optičko prepoznavanje znakova, smanjujući broj potrebnih prolazaka. Rezultat? Štedite vrijeme i novac, a istovremeno značajno povećavate produktivnost (kompatibilno samo sa sustavom Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Izrađujte, uređujte i sastavljajte PDF datoteke iz gotovo bilo koje vrste dokumenta ili datoteke. PDF datoteke jednostavno možete konvertirati u druge formate, uključujući Word, Excel, PowerPoint i druge.



Tip	Stolni skener s ulagačem listova															
Senzor za čitanje dokumenata	1-linijski CMOS CIS senzor															
Optička razlučivost	600 dpi															
Izvor svjetla	RGB LED															
Skenirana strana	Jednostrano / obostrano / preskakanje prazne stranice / Folio															
Sučelje	High Speed USB 2.0															
Dimenzije	Odlagač zatvoren: 280 (Š) x 172 (D) x 178 (V) mm Odlagač otvoren: 280 (Š) x 606 (D) x 366,4 (V) mm															
Masa	Pribl. 3,2 kg															
Napajanje	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)															
Potrošnja energije	Skeniranje: 27 W ili manje, stanje mirovanja: 1,8 W ili manje, isključeno napajanje: manje od 0,5 W															
Radno okruženje	10 - 32,5 °C, vlažnost: 20 - 80 % RV															
Usklađenost s ekološkim standardima	RoHS															
BRZINA ČITANJA¹	DR-M160II															
(A4, portretno)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Windows</th> <th>Mac</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 dpi</td> <td>60 ppm / 120 ipm</td> <td>60 ppm / 120 ipm</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>60 ppm / 120 ipm</td> <td>40 ppm / 80 ipm</td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>60 ppm / 120 ipm</td> <td>60 ppm / 120 ipm</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>50 ppm / 100 ipm</td> <td>40 ppm / 80 ipm</td> </tr> </tbody> </table>		Windows	Mac	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	40 ppm / 80 ipm	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm	300 dpi	50 ppm / 100 ipm	40 ppm / 80 ipm
	Windows	Mac														
200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm														
300 dpi	60 ppm / 120 ipm	40 ppm / 80 ipm														
200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm														
300 dpi	50 ppm / 100 ipm	40 ppm / 80 ipm														
Crno-bijelo / sivi tonovi																
U boji																
TEHNIČKI PODACI DOKUMENATA																
Širina	50,8 - 216 mm															
Duljina	54 mm - 356 mm															
Debljina	27 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm)															
Skeniranje kartica	Širina: 53,9 mm Duljina: 85,5 mm Debljina: 1,4 mm ili tanji Iz korisničkog priručnika i na https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (podržane su reljefne kartice)															
Posjetnica	50,8 mm x 55 mm ili više (debljina 380 g/m ² 0,45 mm ili manje)															
Način rada Folio	216 mm x 297 mm															
Rad s dugim dokumentima	Maks. 3000 mm (može se odabrati u upravljačkoj ploči sustava MS Windows)															
Razdvajanje papira	Usporni valjak (povratni valjak za odvajanje)															
Kapacitet ulagača	75 listova.															
IZLAZ																
Razlučivost	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															
Duljina	Black and White (crno-bijelo) / Error Diffusion (difuzija pogreške) / Advanced Text Enhancement (napredno poboljšanje teksta, samo za Windows), Advanced Text Enhancement II (napredno poboljšanje teksta II) / 8-bit (Greyscale (256-level)) (8-bitni sivi tonovi (256 razina)) / 24-bit Colour (24-bitna boja), Auto Colour Detection (automatsko prepoznavanje boje)															
POSEBNE ZNAČAJKE	Automatic Page Size Detection (automatsko prepoznavanje veličine stranice), Deskew (korekcija iskrivljenja), 3- Dimensional Colour Correction (3-dimenzionalna korekcija boja), Colour Dropout (RGB) (izostavljanje boje (RGB)), Colour Enhancement (RGB) (poboljšanje boje (RGB)), Auto Colour Detection (automatsko prepoznavanje boje), Shading Correction (korekcija sjene), MultiStream (samo za Windows), Preset Gamma Curve (prethodno postavljene kontrole gama krivulje), Skip Blank Page (preskakanje prazne stranice), Folio (Folio), Scan Area Setting (prilagodba područja za skeniranje), Patch Code (šifra serije, samo za Windows), Edge Enhancement (poboljšanje rubova), Moire Reduction (uklanjanje moiré efekta), Prevent Bleed Through/ Remove Background (sprečavanje probijanja boje / uklanjanje pozadine), Contrast Arrangement (podešavanje kontrasta), Colour Drift (otklon boje), Adding Black Margin Mode (način rada za dodavanje crnih margina), Colour Elimination (uklanjanje boja), Background Smoothing (izjednačavanje pozadine), Shadow Cropping (izrezivanje sjena), Auto Resolution Setting (automatsko postavljanje rezolucije), Stretch Arrangement of Sub-Scanning Direction (postavljanje rastezanja kod smjera za sub-scanning), Double Feed Release (deblokiranje kod višestrukog ulaganja), Thin Paper Mode (način rada za tanak papir), Double Feed Detection (Ultrasonic Sensor / By Length) (prepoznavanje višestrukog ulaganja) (ultrazvučni senzor / po duljini), Separation Retry (Ponovno odvajanje), Batch Separation with white blank sheet (odvajanje serija praznom bijelom stranicom, samo za Windows), prepoznavanje crtičnog/2D koda, šifra serije, mjerač i prepoznavanje znakova po zonama.															
SOFTVER U KOMPLETU																
Za Windows OS	ISIS/TWAIN upravljački program CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls DR Management Tool (samo preuzimanjem)															
Za Mac OS	TWAIN upravljački program CaptureOnTouch ²															
Opcije	Jedinica za plošno skeniranje 102/202 i NA10/WA10															
Potrošni materijal	Set zamjenskih valjaka															
Dodatna oprema	A4 jedinica za plošno skeniranje 102 A3 jedinica za plošno skeniranje 202															
Preporučeni dnevni radni ciklus	7000 skenova dnevno															

¹ Brzina skeniranja ovisi o radnim karakteristikama računala i načinu postavljanja funkcija

² Kompleti za razvojne programere dostupni su u programu tvrtke Canon za razvojne programere - <https://developers.canon-europe.com/>

Više informacija potražite na web-mjestu tvrtke Canon.



A4 jedinica za plošno skeniranje 102



A3 jedinica za plošno skeniranje 202

Za iznimke upotrijebite opcionalnu plošnu jedinicu

Skenirajte uvezane knjige, časopise i osjetljive medije s pomoću dodatne jedinice za plošno skeniranje 102 za dokumente do formata A4 ili jedinice za plošno skeniranje 202 za format A3. Jedinice za plošno skeniranje povezuju se putem USB ulaza, a mogu se upotrebljavati sa skenerima imageFORMULA, za ugađeno dvostruko skeniranje i primjenu istih značajki za poboljšanje slike na bilo koji sken.

NA10 / WA10

Jednostavan način proširenja mogućnosti skeniranja u uredu mrežnim adapterima koji korisnicima omogućuju dijeljenje pristupa skenerima imageFormula tvrtke Canon na više računala. Pruža poboljšane opcije skeniranja s mobilnih uređaja i besprijekorno radi sa žičanom ili bežičnom vezom.

Paket za razvojne programere (SDK)

Paketi za razvojne programere i alati dostupni su u programu tvrtke Canon za razvojne programere Registracija za program:

- Posjetite stranicu za registraciju - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ako budete imali problema s prijavom, obratite se CDP administratoru putem adrese cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Prilagodljiv alat za centralno upravljanje dostupan za podršku poslovnim i korisničkim okruženjima. DR Scanner Management Tool: učinkovita metoda istovremenog praćenja i distribucije postavki za velik broj skenera u organizaciji. Možete ga preuzeti s web-stranice tvrtke Canon.