

KOMPAKTEN IN ZANESLJIV NAMIZNI SKENER VISOKE KAKOVOSTI

To je namizni skener za večjo produktivnost z vgrajenim čipom DR, ki zagotavlja hitro obdelavo slike, izjemne hitrosti skeniranja in preprosto ravnanje s papirjem. Vse to omogoča učinkovitejše delo v pisarnah z veliko dela in delovnih skupinah z lahki odjemalci.



Prednosti

- Kompakten in uporabniku prijazen z veliko petvrstično nadzorno ploščo LCD ter skeniranjem z gumbom za opravila
- Vsestransko podajanje različnih dokumentov, vključno s potnimi listi
- Višja produktivnost s čipom DR za hitro skeniranje in obdelavo slik s hitrostjo 120 slik na minuto
- Prilagodljiv in zanesljiv samodejni podajalnik dokumentov za 90 listov
- Priložena programska oprema CaptureOnTouch, Capture perfect in Kofax VRS
- Prihranite pri stroških za informacijske tehnologije in delovanje z orodjem za upravljanje skenerjev DR in podporo za okolje brez gonilnikov.

DR-M260

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

PRIPOROČENA
DNEVNA KOLIČINA:
7500 SKENIRANJ
NA DAN

SAMODEJNI
PODAJALNIK
DOKUMENTOV:
90 LISTOV

VELIK ZASLON LCD

SPLOŠNE INFORMACIJE O IZDELKU

Vrsta	Namizni skener s podajalnikom listov
Tipalo za skeniranje	1-linijsko tipalo CMOS CIS
Optična ločljivost	600 dpi
Vir svetlobe	RGB LED
Skenirana stran	Enostransko/dvostransko/preskok prazne strani/Folio
Vmesnik	USB 3.1. generacije
Mere (Š × G × V)	285 × 180 × 178 mm
Teža	Približno 3,6 kg
Zahteve napajanja	100–240 V AC (50/60 Hz)
Poraba energije	Med skeniranjem: 23 W ali manj V stanju mirovanja: 1,4 W ali manj Med izklopljenim napajanjem: 0,1 W ali manj

SPECIFIKACIJE SKENIRANJA

Črno-belo	60 strani/120 slik na minuto
Barvno	60 strani/120 slik na minuto
Izhodna ločljivost	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Izhodni način	Aktivno določanje praga, črno-belo, razpršitev napake, napredna izboljšava besedila, napredna izboljšava besedila II, 8-bitno sivinsko (256 ravni), 24-bitne barve
Predlagan dnevni cikel	Približno 7500 skeniranj

TEHNIČNI PODATKI ZA DOKUMENTE

Širina	50–216 mm
Dolžina	54–356 mm
Debelina	Od 27 do 413 g/m ² (od 0,04 do 0,49 mm)
Način dolgega dokumenta	Največ 5588 mm
Skeniranje vizitk	Velikost: 50 × 91 mm Debelina: 0,45 mm ali manj
Skeniranje razglednic	Velikost: 89 × 152 mm Debelina: 0,45 mm ali manj
Skeniranje plastičnih vizitk	Velikost: 54 × 86 mm Debelina: 1,4 mm ali manj
Skeniranje potnih listov	Do debeline 6 mm (z ovitkom za skeniranje)
Ločevanje papirja	Metoda zavornih valjev
Zmogljivost podajalnika	90 listov (80 g/m ²)

POSEBNE FUNKCIJE

Novi procesor DR za hitro/kakovostno obdelavo slik, petvrstična nadzorna plošča LCD, samodejno zaznavanje velikosti strani, popolnoma samodejni način, poravnava, 3-dimenzionalno popraviljanje barv, izključevanje barv (RGB), izboljševanje barv (RGB), poudarjanje znakov, prepoznavanje usmerjenosti besedila, samodejno zaznavanje barv, obrezovanje senc, prilagodljive nastavitve game, preskok prazne strani, način Folio, podpora za MultiStream™, ločevanje paketov s prazno stranjo, kodo popravka ali črtno kodo, števecem ali obrnočnim prepoznavanjem znakov, zmanjšanje učinka valovitosti, preprečitev pronicanja barve/odstranitev ozadja, črno-beli kontrast, glajenje ozadja, samodejno nastavljanje ločljivosti, ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja, sprostitvev dvojnega podajanja, ponovno ločevanje papirja. Prepoznavanje črtne/2D-kode

PRILOŽENA PROGRAMSKA OPREMA

Windows	Gonilnik ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS Orodje za upravljanje DR (samo prek prenosa)
----------------	---

POTROŠNI MATERIAL

Rezervni komplet valjev, ovitek za skeniranje (potni list), ovitek za skeniranje (A4)

PRIPOMOČKI

Ploski skener za velikosti A4 102
Ploski skener za velikosti A3 202

MOŽNOSTI

Enota ploskega skenerja 102/202 in NA10/WA10

Omejitve odgovornosti

Vsi podatki temeljijo na standardnih Canonovih testnih metodah, razen kjer je označeno drugače.

Pridržujemo si pravico do spremembe brez predhodnega obvestila.

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, dnevnike 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