

KOMPAKTNÝ SKENER NA DOKUMENTY PRE PRODUKTÍVNE PRACOVNÉ SKUPINY A PROSTREDIE S PRIAMYM KONTAKTOM SO ZÁKAZNÍKOM



Kompaktný a výkonný

Mimoriadne kompaktný a výkonný skener imageFORMULA DR-C240 vyniká mohutnou konštrukciou a spoľahlivou manipuláciou s papierom, takže si poradí s viacerými veľkosťami a formátmi dokumentov vrátane pasov.

Výhody

- Zintenzívnená produktivita vďaka obojstrannému skenovaniu s rýchlosťou až 90 obr./min
- Jednoduché skenovanie rôznych typov dokumentov vrátane pasov pomocou jediného kompaktného zariadenia
- Skenovanie bez starostí vďaka prvotriednej spoľahlivosti manipulácie s papierom a odolnej konštrukcii
- Zvýšený výkon s tichou prevádzkou, kompaktnou konštrukciou a elegantným dizajnom

DR-C240

RÝCHLOSŤ ČB
45 STR./MIN /
90 OBR./MIN

ODPORÚČANÝ
DENNÝ OBJEM
4 000 SKENOV/
DEN

AUTOMATICKÝ
PODAVAČ
DOKUMENTOV
60 LISTOV

SKENOVANIE
PASOV

KOMPAKTNÝ DIZAJN, VÝKONNÉ FUNKCIE

Navrhnutý podľa potrieb zákazníkov

Odolná konštrukcia skenera imageFORMULA DR-C240 a pevný podávač dokumentov boli vytvorené priamo na základe spätnej väzby zákazníkov. Kvalitou konštrukcie predstavuje krok vpred v tejto kategórii, pričom bez problémov zvládne naskenovať až 4 000 dokumentov denne. K maximalizácii produktivity prispieva aj automatický podávač dokumentov na 60 listov, ktorý spoľahlivo podáva aj balíky, ktoré obsahujú dokumenty rôznych veľkostí a rôzne typy médií: od pasov a plastových kariet až po obojstranné skenovanie formátov A4, A3 (pomocou číslovania) a dokumentov s dĺžkou až do 3 m.

Vysoký výkon a flexibilné použitie

Vďaka prvotriednej konštrukčnej kvalite a funkciám zameraným na zlepšenie produktivity je skener imageFORMULA DR-C240 prelomovým zariadením vo svojej cenovej kategórii. Skener imageFORMULA DR-C240 umožňuje skenovanie rýchlosťou až 45 str./min/90 obr./min, takže sa stáva univerzálnou voľbou pre mnohé kancelárie a pracovné skupiny. Vďaka tichej prevádzke a kompaktnému, atraktívnemu dizajnu pôsobí tento skener reprezentatívnym dojmom, takže je vhodný na použitie na miestach kontaktu s verejnosťou či služieb zákazníkom, napr. v bankách, hoteloch, nemocniciach či štátnych kanceláriách.

Precízna manipulácia s papierom

V záujme zvýšenia plynulosti procesov je skener imageFORMULA DR-C240 vybavený výkonným a mimoriadne kvalitným podávacím mechanizmom, ktorý je zárukou najvyššej spoľahlivosti vo svojej triede pri skenovaní rôznych typov dokumentov vrátane mimoriadne tenkého 27 g/m² papiera. Ultrazvuková funkcia rozpoznania podania dvoch listov a uvoľnenia pri podávaní dvoch listov (DFR) umožňuje rýchle obnovenie skenovania a minimalizuje prestoje.



Jednoduchá obsluha

Skener imageFORMULA DR-C240 ponúka širokú škálu špičkových funkcií na spracovanie obrazu. Patria medzi ne napríklad automatické rozpoznanie veľkosti strany a orientácie textu, zvýraznenie textu, vyrovnanie zošikmenia a automatické rozpoznanie farieb. Prehľadný ovládací panel umožňuje používateľom skenovanie pomocou jediného stlačenia tlačidla, čím urýchľuje a zjednodušuje proces skenovania.



VÝKONNÝ
A SPOĽAHLIVÝ



SOFTVÉR

Capture OnTouch

Intuitívne skenovanie

S používateľským rozhraním aplikácie CaptureOnTouch od spoločnosti Canon môžete ľahko skenovať papierové dokumenty do digitálnych archívov a ukladať alebo odosielať ich do viacerých cieľov vrátane cloudových služieb. Súčasťou je funkcia plne automatického režimu, ktorá poskytuje zjednodušené skenovanie s vysokokvalitnými výsledkami. Pomocou zabudovanej technológie OCR môžete vytvoriť prehľadateľné súbory PDF a uložiť často vykonávané operácie do ponuky skratiek.



Ovládač Kofax VRS pre bohatší obraz

Kofax VRS vám pomôže dosiahnuť vynikajúcu kvalitu obrazu za každých okolností. Vďaka automatickému spracovaniu obrázkov a manipulácii s dokumentmi robí skenovanie jednoduchším. Špičková kvalita zobrazovania zlepšuje čitateľnosť a zvyšuje mieru rozpoznávania OCR, takže je potrebných menej skenovaní. Výsledkom je ušetrený čas aj peniaze a zároveň výrazne vyššia produktivita.

BOHATÝ SOFTVÉROVÝ BALÍK



Typ	Stolný skener s podávačom listov
Snímač skenovacej jednotky	1 riadkový senzor CMOS CIS
Optické rozlíšenie	600 dpi
Svetelný zdroj	Dióda RGB LED
Strana skenovania	Jednostranne/Obojstranne/Preskočenie prázdnych strán/Folio
Rozhranie	Vysokorychlostné USB 2.0
Rozmery (Š x H x V)	So zatvorenými zásobníkmi: 291 x 253 x 231 mm S otvorenými zásobníkmi: 291 x 603 x 363 mm
Hmotnosť	Pribl. 2,8 kg
Požiadavky na napájanie	100 – 240 V stried. prúd (50/60 Hz)
Spotreba energie	Skenovanie: 19 W a menej Režim spánku: 1,4 W a menej Vypnuté napájanie: 0,1 W a menej
Prevádzkové podmienky	10 – 32,5 °C Vlhkosť: 20 – 80 % RV
Súlad s ochranou životného prostredia	RoHS a Energy Star
RÝCHLOSŤ SKENOVANIA	
Čierno-biela fotografia	200 dpi: 45 str./min (jednostranne) / 90 obr./min (obojsstranne) 300 dpi: 45 str./min (jednostranne) / 90 obr./min (obojsstranne)
Farebné	200 dpi: 30 str./min (jednostranne) / 60 obr./min (obojsstranne) 300 dpi: 20 str./min (jednostranne) / 40 obr./min (obojsstranne)
ŠPECIFIKÁCIE DOKUMENTOV	
Šírka	50,8 – 216 mm
Dĺžka	54 – 356 mm
Hrúbka	27 – 209 g/m ² (0,06 – 0,25 mm)
Režim dlhého dokumentu	Max. 3 000 mm
Skenovanie vizitiek	Veľkosť: 50,8 x 85 mm alebo väčšie Hrúbka: 0,45 mm alebo menej
Skenovanie plastových kariet	Veľkosť: 53,9 x 85,5 mm Hrúbka: 0,76 mm (podpora embosovaných kariet do hrúbky 1,4 mm)
Skenovanie pasov	Do hrúbky 4 mm (s použitím podkladového listu)
Oddelenie papiera	Metóda spomaľovacieho valca
Kapacita podávača	60 listov (80 g/m ²)
VÝSTUP	
Výstupné rozlíšenie	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Režim výstupu	Čiernobiely, Chybová difúzia, Rozšírené vylepšenie textu, Rozšírené vylepšenie textu II, 8-bitové odtiene sivej (256 úrovní), 24-bitové farby
Odporúčaný denný záťažový cyklus	Pribl. 4 000 skenov
ŠPECIÁLNE FUNKCIE	
	Automatická detekcia veľkosti strany, Vyrovnanie zošikmenia, 3-rozmerná korekcia farieb, Vynechanie farby (RGB), Vylepšenie farieb (RGB), Automatické rozpoznávanie farieb, Orezanie tieňov, MultiStream, Upraviteľné nastavenie gamma, Preskočenie prázdnej strany, Režim Folio, Nastavenie oblasti skenovania, Oddelenie dávkou prázdnyh hárkom, horizontálnym čiarovým kódom, počítadlom, ID alebo 2D čiarovým kódom, zónovým OCR alebo prednou stranou, Redukcia efektu moiré, Zabránenie presvitaniu/Odstránenie pozadia, Úprava kontrastu, Vyhľadanie pozadia, Automatické nastavenie rozlíšenia, Uvoľnenie pri podaní dvoch listov, Rozpoznanie podania dvoch listov (ultrazvukový senzor/podľa dĺžky), rozpoznávanie ID / 2D čiarových kódov
PODPOROVANÉ OPERAČNÉ SYSTÉMY	Windows a Mac Najnovšie informácie o operačných systémoch nájdete na našej webovej stránke.
PRIBALENÝ SOFTVÉR	Ovládač ISIS/TWAIN Kofax VRS Doplnok: EMC Captiva Cloud Runtime Controls CaptureOnTouch Pro
SPOTREBNÝ MATERIÁL A MOŽNOSTI	
Spotrebný materiál	Súprava výmenného valčeka, podkladový list (na pas), podkladový list (A4)
Možnosti	Jednotka plochého skenera 102 a NA10/WA10

Voliteľná možnosť



Jednotka plochého skenera 102 pre dokumenty veľkosti A4

Skenujte zviazané knihy, časopisy a krehké médiá až do formátu A4 za pomoci jednoduchého pripojenia voliteľnej jednotky plochého skenera 102 cez kábel USB. Táto plochá jednotka optimálne spolupracuje s hlavným skenerom a umožňuje bezproblémové obojstranné skenovanie, pri ktorom môžete uplatniť rovnaké funkcie vylepšenia obrazu na akýkoľvek naskenovaný obsah.

NA10/ WA10

Jednoduchý spôsob, ako rozšíriť možnosti skenovania vo vašej kancelárii, sieťové adaptéry, ktoré umožňujú používateľom zdieľať prístup ku skenerom imageFormula od spoločnosti Canon v rámci viacerých počítačov. Poskytuje vylepšené možnosti mobilného skenovania a bezproblémovú prevádzku s možnosťou výberu medzi kábovým alebo bezdrôtovým pripojením.

Súprava pre vývojárov softvéru (SDK)

Súpravy a nástroje pre vývojárov softvéru sú k dispozícii prostredníctvom vývojárskeho programu Canon Developer Programme (CDP). Registrácia do programu

- Navštívte registračnú stránku - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ak narazíte na akýkoľvek problém pri prihlasovaní, napíšte správcovi programu CDP na adrese cdp-admin@canon-europe.com

Všetky údaje vychádzajú zo štandardných testovacích metód spoločnosti Canon, pokiaľ to nie je uvedené inak.

Údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Viac informácií nájdete na webovej lokalite spoločnosti Canon.



Dostupné SDK

