

ŠPIČKOVÝ RYCHLÝ PRODUKČNÍ SKENER



Produktivní skener imageFORMULA DR-X10C

Pokud to vaše firma myslí se skenováním vážně, nabízíme skvělý produktivní skener, který vám zajistí špičkový výkon. Skener DR-X10C byl navržen tak, aby správné podávání, manipulaci s dokumenty a jejich zpracování obstaralo namísto vás samo zařízení.

Špičková produktivita

Model DR-X10C je mimořádně produktivní skener formátu A3 s rychlostí skenování až 260 obr./min (A4, orientace na šířku). Této neuvěřitelné účinnosti je dosaženo použitím speciálního čipu ve firmwaru zařízení, který nezávisle na vašem počítači provede velkou část zpracování obrazu. Vysokorychlostní režim umožňuje skenování obrazů v rozlišení 300 dpi a jejich upgrade na rozlišení 400 a 600 dpi.

DR-X10C

RYCHLOST ČERNOBÍLEHO
A BAREVNÉHO SKENOVÁNÍ
130 STR./MIN, 260 OBR./MIN

DOPORUČENÝ DENNÍ
OBJEM
60 000 SKENŮ/DEN

AUTOMATICKÝ PODAVAČ
DOKUMENTŮ NA 500 LISTŮ

3 SNÍMAČE DETEKCE
DVOJITÉHO PODÁNÍ

NAVRŽENO PRO NEPŘEKONATELNÉ VÝSLEDKY

Snadné podávání:

Skener DR-X10C je vybaven velkým automatickým podavačem dokumentů na 500 listů. Automatický podavač dokumentů lze nastavit do středu pomocí uzamykatelných vodítek a je výškově nastavitelný (500, 300 a 100 listů) podle objemu skenovaných dávek, což šetří čas a zvyšuje celkový výkon.

Ultrazvuková detekce dvojitého podání:

Skener DR-X10C je vybaven 3 nezávisle řízenými ultrazvukovými snímači, které zajišťují přesnou detekci dvojitého podání a spolehlivost. Snímače lze navíc nastavit tak, aby spouštěly zapínání/vypínání podle nastavené vzdálenosti od zaváděcí hrany skenovaného obrazu – skenování dokumentů s nalepenými poznámkami a štítky je tak pohodlné a snadné.

Detekce sešívacích svorek:

Inovativní detekce sešívacích svorek od společnosti Canon okamžitě zastaví podávání, pokud je detekována svorka, aby nedošlo k poškození zařízení nebo dokumentu.

Aktivní ovládání točivého momentu oddělování:

Tato inovativní funkce poskytuje díky 5 elektronicky řízenými nastaveními točivého momentu možnost pracovat se širokou škálou médií od silných po křehké dokumenty. Velké výhody lze pozorovat obzvláště při skenování křehkých dokumentů, kde lze dosáhnout potřebného oddělení bez rizika poškození dokumentů, což zajistí nejlepší možné úrovně oddělení dokumentů a spolehlivé podávání.

Opakovací mechanismus dvojitého podávání:

Tato jedinečná funkce automaticky obrátí dokumenty v podavači, pokud je detekováno dvojitě podávání, a pokusí se je podat znovu. Skenování obálek je také jednoduché – po detekci stačí přijmout snímek stisknutím tlačítka na ovládacím panelu a skenování automaticky pokračuje – tím se zvýší celková produktivita.

Okamžitá detekce velikosti a sklonu:

Speciální snímač umístěný uvnitř skeneru automaticky a okamžitě detekuje velikost a úhel sklonu fyzického dokumentu procházejícího skenerem, čímž zajišťuje přesné a spolehlivé výsledky.





RYCHLÝ PRODUKČNÍ SKENER FORMÁTU A3



DODATEČNÉ OVLÁDÁNÍ, KDYKOLI POTŘEBUJETE

CaptureOnTouch

S uživatelsky přívětivým rozhraním CaptureOnTouch od Canonu můžete snadno a intuitivně skenovat papírové dokumenty do digitálních archivů a ukládat je nebo odesílat na různá místa včetně cloudových služeb. Součástí rozhraní je plně automatický režim, který poskytuje zjednodušené skenování s vysoce kvalitními výsledky. Díky integrované technologii OCR můžete vytvářet prohlédávacelné soubory PDF a ukládat často prováděné operace do nabídky zástupců

Kofax VRS

Požadujete-li nejlepší výsledky, získáte je se zařízeními DR-X10C a Kofax Virtual Rescan (VRS) Professional. Tato světově proslulá technologie pro vylepšení obrazu poskytuje vynikající výsledky i z nekvalitních zdrojových dokumentů, čímž zkracuje dobu přípravy dokumentů a snižuje potřebu ručních zásahů. Volitelná karta Kofax VRS Professional CGA obsahuje celou řadu automatických funkcí, které zlepšují skenovací procesy jako OCR/ICR a minimalizují opakované skenování pro optimální efektivitu.

Když na obrazu záleží

Když je kvalita obrazu mimořádně důležitá, skener DR-X10C poskytne vlastní optické rozlišení 600 dpi a řadu integrovaných nástrojů pro vylepšení obrazu. Aby se zabránilo hromadění prachu a zhoršení kvality obrazu, používá skener DR-X10C automatický ventilátor, stěrač a stínovací mechanismus, který udržuje snímač čistý a zaručuje vysokou kvalitu obrazu.

Další funkce pro zpracování obrazu

Skener DR-X10C je vybaven sadou funkcí pro zpracování obrazu, které zajišťují vyšší výkon a snadné ovládání. Patří mezi ně vylepšování textu, automatická detekce barev, korekce prosvítání zadní strany, redukce moaré a odstranění černých okrajů a děr vytvořených děrovačkou. Součástí je také volitelný váleček na pozadí (černobílý a barevný). Jednoduše vyberte požadované pozadí v nastavení ovladače a skener DR-X10C se otočí na preferované nastavení.

Typ	Stolní skener s automatickým podavačem
Snímač pro čtení dokumentů	Třířádkový snímač CMOS CIS
Optické rozlišení	600 dpi
Světelný zdroj	RGB LED
Čtení stran	Jednostranné / oboustranné / bez prázdných stránek / Folio
Rozhraní	High Speed USB 2.0 a SCSI-3 Volitelná karta Kofax VRS Professional CGA
Rozměry	Zavřený zásobník: 528 × 563 × 375 mm (Š × H × V) Otevřený zásobník: 528 × 861 × 432 mm (Š × H × V)
Hmotnost	Přibližně 39 kg
Požadavky na napájení	220 až 240 V AC (50/60 Hz)
Příkon	Skenování: 125 W nebo méně, režim spánku: 4,5 W nebo méně, Vypnuté napájení: 0 W
Provozní prostředí	10 až 32,5 °C, vlhkost 20 až 80 % RV
Vyhovění normám na ochranu životního prostředí	RoHS
RYCHLOST ČTENÍ*	DR-X10C
(A4, na výšku)	
Černobíle / stupně šedé	200 dpi / 300 dpi
Barevně	200 dpi
Barevně	300 dpi
(A4, na šířku)	
Černobíle / stupně šedé	200 dpi / 300 dpi
Barevně	200 dpi
Barevně	300 dpi
SPECIFIKACE DOKUMENTŮ	
Šířka	50,8–305 mm
Délka	70–432 mm
Tloušťka	Automatické podávání: 52 až 128g/m ² (0,06 až 0,15 mm) Režim Bypass: 42 až 255 g/m ² (0,05 až 0,3 mm)
Režim dlouhého dokumentu	Maximálně 3 000 mm (lze vybrat v ovládacích panelech systému MS Windows)
Oddělování papíru	Systém Retard Roller
Kapacita podavače	500 listů Možnost výběru 500, 300, 100 listů a RUČNÍ REŽIM / REŽIM BYPASS Režim podávání - ofsetové podávání s uzamykatelnými bočními vodítky
VÝSTUP	
Rozlišení	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi
Režim	Černobíle, rozptýl chyb, pokročilé vylepšování textu, pokročilé vylepšování textu II, 8bitové stupně šedé (256 úrovní), 24bitové barvy, automatická detekce barev, aktivní zjišťování prahů
SPECIÁLNÍ FUNKCE	Automatická detekce velikosti stránky, korekce sklonu, přeskočení prázdné stránky, rozpoznání orientace textu, vypuštění barev (RGB / vlastní barvy) / vylepšení barev (RGB / vlastní barvy), potlačení moaré, ochrana před prosvítáním zadní strany / odstranění pozadí, odstranění děr vytvořených děrovačkou, MultiStream, automatické zapínání a vypínání napájení (přes rozhraní USB), systém rychlého obnovení, ultrazvuková detekce dvojitého podávání (nezávisle nastavitelné snímače), podávání v Ručním režimu / režimu Bypass, aktivní ovládání točivého momentu oddělování, mechanismus opětovného oddělování proti dvojitému podání, tlačítka registrace úloh a uživatelů, režim ověření skenování / pouze počítání, zvuková výstraha, volitelné pozadí (bílé/černé), rozpoznání čárových/2D kódů, aktivní zjišťování prahů
PŘILOŽENÝ SOFTWARE	Ovladač ISIS/TWAIN
Pro operační systém Windows	CaptureOnTouch
Možnosti	Pre-imprinter Post-imprinter Dekodér kódů oprav Karta Kofax VRS Professional CGA Jednotka plochého lože 102/202
Spotřební materiál	Sada náhradního válečku Čistící listy Zásobníky s inkoustem
Příslušenství	Jednotka plochého lože A4 102 (FSU-102) Jednotka plochého lože A3 202 (FSU-202)
Doporučené denní pracovní využití	60 000 skenů/den

* Rychlost skenování závisí na specifikacích počítače a nastaveních funkcí.

Některé obrázky jsou za účelem dosažení zřetelné reprodukce simulovány. Veškeré údaje jsou založeny na standardních testovacích metodách společnosti Canon. ™ a ®: Všechny názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované obchodní známky odpovídajících výrobců na příslušných trzích nebo v příslušných zemích.

Další informace naleznete na webových stránkách společnosti Canon.



Jednotka plochého lože
A4 102 (FSU-102)



Jednotka plochého lože A3 202
(FSU-202)

Ideální pro zlepšení procesů v náročných kancelářích

Bezkonkurenční produktivita v kombinaci se snadným ovládním činí z modelu DR-X10C dokonalý skener pro procesy skenování nejdůležitější firemní dokumentace, jako je fakturace a uchovávání záznamů.

Ideální pro specializované kanceláře a poskytovatele služeb skenování

Výjimečná spolehlivost při provozu rychlostí 260 obrazů za minutu a denním pracovním vytížením 60 000 skenů zaručují, že na skener DR-X10C můžete vždy spolehnout.

Vypořádejte se s výjimkami pomocí volitelného plochého skeneru

Doplňte jednotkou plochého skeneru 102 (FSU-102) pro dokumenty formátu až A4 nebo jednotkou plochého skeneru 201 (FSU-202) pro skenování dokumentů formátu A3 a skenujte vázané knihy, časopisy nebo křehká média. Tyto ploché skenery, které lze připojit přes rozhraní USB, bez problémů spolupracují se skenery imageFORMULA na plynulém duálním skenování, při kterém můžete používat stejné funkce pro vylepšení obrazu pro libovolný skenovaný obraz.

Software Developer Kit (SDK)

Sady a nástroje Software Developer Kit jsou k dispozici prostřednictvím programu Canon Developer Programme. Do programu se můžete zaregistrovat takto:

- Navštivte stránku k registraci – <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Pokud se při registraci setkáte s problémy, obraťte se na správce CDP na adrese cdp-admin@canon-europe.com