

SKENER, KTERÝ ZVYŠUJE PRODUKTIVITU, VYTVOŘENÝ NA MÍRU PRO NÁROČNOU PRACOVNÍ ZÁTĚŽ



Kompaktní skener pro firemní oddělení

Kompaktní skener DR-M160II neustále dosahuje výsledků zvyšujících produktivitu díky špičkovým rychlostem ve své třídě, spolehlivé manipulaci s médii a robustní konstrukci. To z něj činí ideální volbu pro prostředí náročná na skenování.

Robustní a svižný

Skener DR-M160II s rychlostí skenování 120 obr./min při rozlišení 300 dpi poskytuje produktivní výkon bez kompromisů a vysokou kvalitu obrazu – ideální pro vytížené kanceláře vyžadující zpracování OCR.

Vysoce kompaktní a prostorově úsporný design

Díky kompaktním rozměrům lze skener DR-M160II pohodlně umístit na desku stolu či přepážku, kde je o prostor často nouze. Je ideální pro pobočky a vytížená podniková prostředí, kde kriticky důležité informace o dokumentech vyžadují naléhavé a přesné zpracování do podnikových pracovních postupů a systémů pro správu obsahu.

DR-M160II

RYCHLOST ČERNOBÍLÉHO
A BAREVNÉHO SKENOVÁNÍ
60 STR./MIN, 120 OBR./MIN

DOPORUČENÝ DENNÍ
OBJEM
7 000 NASKENOVANÝCH
OBRAZŮ ZA DEN

AUTOMATICKÝ
PODAVAČ
DOKUMENTŮ NA
75 LISTŮ

CESTA U-TURN /
PŘÍMÁ CESTA

ROBUSTNÍ, VYSOKORYCHLOSTNÍ A VÝKONNÝ SKENER, NA KTERÝ SE MŮŽETE SPOLEHNOUT

Navržený pro výkon a dlouhou životnost

Skener DR-M160II nabízí doporučené pracovní zatížení až 7000 skenů za den a je vybaven podávacími válci pro vysoké zatížení a spolehlivé posouvání papíru. Díky tomu funguje spolehlivě i při špičkovém zatížení. Odolná konstrukce skeneru a pevné součásti vás chrání před nákladnými prostoji a udržují produkci na vysoké úrovni.

Vynikající technologie podávání

Skener DR-M160II je vybaven několika inovativními funkcemi, které vám pomohou zajistit nejvyšší úroveň produktivity. Jedinečná funkce opakovaného oddělování šetří čas tím, že automaticky opětovně podává všechny dokumenty, které do skeneru vstoupily společně. Praktická funkce uvolnění po dvojitém podání (DFR) umožňuje rychle „ignorovat a pokračovat“ ve skenování ve zvláštních případech, kdy bylo nesprávně zjištěno dvojitě podání, například při skenování obálky nebo dokumentu s nalepenou poznámkou.

Výjimečná manipulace s médii

Díky velkokapacitnímu podávací dokumentů na 75 listů a robustnímu oddělovacímu mechanismu lze spolehlivě a rychle zpracovat smíšené dávky dokumentů různých velikostí a tloušťek. Skener imageFORMULA DR-M160II je mimořádně praktická pro řadu firemních aplikací. Je schopen skenovat širokou řadu typů dokumentů – včetně silných a tenkých listů, embosovaných karet a dokumentů o délce až 3 metry.

Vysoce kvalitní zpracování obrazu

Výkonné inteligentní zpracování obrazu zajišťuje přesné a konzistentně vynikající výsledky obrazu pomocí funkcí, jako je pokročilé vylepšování textu, automatická velikost papíru a korekce sklonu. Metoda korekce sklonu umožňuje skeneru nejen detekovat a rovnat dokumenty, které jsou šikmo podány, ale provede také kontrolu založenou na náklonu textu na stránce. Uživatelé mohou ušetřit další čas díky použití oddělovače listů prázdných stránek, který automaticky odděluje dávky dokumentů (pouze systém Windows).



INTUITIVNÍ SOFTWARE PRO URYCHLENÍ VŠECH ÚLOH SKENOVÁNÍ



Capture OnTouch

Díky uživatelskému rozhraní softwaru CaptureOnTouch je dosažení prvotřídní kvality výsledků rychlé a snadné. Je vybaven funkcí plně automatického režimu, která umožňuje zjednodušené skenování a nabízí možnost ovládat skenování jedním dotykem, díky čemuž je skenování úloh rychlé a efektivní. Skener vám navíc poskytne maximální flexibilitu, a to díky softwaru CaptureOnTouch, který podporuje skenování do více formátů, včetně PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP a PowerPoint. Se softwarem CaptureOnTouch můžete dokonce odesílat data přímo do aplikace pro správu dat SharePoint, což vám umožní zachovat plynulé a efektivní pracovní postupy (kompatibilní se systémy Windows i Mac).



Ovladač Kofax VRS vám pomůže pokaždé dosáhnout vynikající kvality obrazu. Ten zjednodušuje a usnadňuje skenování zásluhou automatického zpracování obrazů a automatické manipulace s dokumenty. Špičková kvalita zpracování obrazu zvyšuje čitelnost, urychluje optické rozpoznávání znaků a současně přispívá ke snížení počtu případů, kdy je nutné skenování opakovat. Výsledek? Ušetříte čas i peníze a zároveň výrazně zvýšíte produktivitu (kompatibilní pouze se systémem Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Vytvářejte, upravujte a kompilujte soubory PDF téměř z jakéhokoli dokumentu nebo typu souboru. Také snadno převádějte soubory PDF do jiných formátů, například dokumentů Word, Excel a PowerPoint.



Typ	Stolní skener s automatickým podavačem																		
Snímač pro čtení dokumentů	Jednořádkový snímač CMOS CIS 1																		
Optické rozlišení	600 dpi																		
Světelný zdroj	RGB LED																		
Čtení stran	Jednostranné / oboustranné / bez prázdných stránek / Folio																		
Rozhraní	High Speed USB 2.0																		
Rozměry	Zavřený zásobník: 280 × 172 × 178 mm (Š × H × V) Otevřený zásobník: 280 × 606 × 366,4 mm (Š × H × V)																		
Hmotnost	Přibližně 3,2 kg																		
Požadavky na napájení	100–240 V AC (50/60 Hz)																		
Příkon	Skenování 27 W nebo méně, režim spánku 1,8 W nebo méně, vypnuté napájení méně než 0,5 W																		
Provozní prostředí	10–32,5 °C, vlhkost 20–80 % RV																		
Vyhovění normám na ochranu životního prostředí	RoHS																		
RYCHLOST SKENOVÁNÍ¹ (A4, na výšku)	DR-M160II																		
Černobíle / stupně šedé	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Windows</th> <th>macOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 dpi</td> <td>60 str./min, 120 obr./min</td> <td>60 str./min, 120 obr./min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>60 str./min, 120 obr./min</td> <td>40 str./min, 80 obr./min</td> </tr> <tr> <td>Barevně</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200 dpi</td> <td>60 str./min, 120 obr./min</td> <td>60 str./min, 120 obr./min</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>50 str./min, 100 obr./min</td> <td>40 str./min, 80 obr./min</td> </tr> </tbody> </table>		Windows	macOS	200 dpi	60 str./min, 120 obr./min	60 str./min, 120 obr./min	300 dpi	60 str./min, 120 obr./min	40 str./min, 80 obr./min	Barevně			200 dpi	60 str./min, 120 obr./min	60 str./min, 120 obr./min	300 dpi	50 str./min, 100 obr./min	40 str./min, 80 obr./min
	Windows	macOS																	
200 dpi	60 str./min, 120 obr./min	60 str./min, 120 obr./min																	
300 dpi	60 str./min, 120 obr./min	40 str./min, 80 obr./min																	
Barevně																			
200 dpi	60 str./min, 120 obr./min	60 str./min, 120 obr./min																	
300 dpi	50 str./min, 100 obr./min	40 str./min, 80 obr./min																	
SPECIFIKACE DOKUMENTŮ																			
Šířka	50,8 až 216 mm																		
Délka	54 až 356 mm																		
Tloušťka	27 až 209 g/m ² (0,04 až 0,25 mm)																		
Skenování karet	Šířka: 53,9 mm, délka: 85,5 mm, tloušťka: 1,4 mm nebo méně Z uživatelské příručky a webu https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (podpora embosovaných karet)																		
Vizitka	50,8 × 55 mm nebo více (tloušťka 380 g/m ² , 0,45 mm nebo menší)																		
Režim Folio	216 × 297 mm																		
Režim dlouhého dokumentu	Maximálně 3 000 mm (lze vybrat v Ovládacích panelech systému MS Windows)																		
Oddělování papíru	Systém Retard Roller (separační váleček)																		
Kapacita podavače	75 listů.																		
VÝSTUP																			
Rozlišení	150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi																		
Délka	Černobíle, rozptýl chyb, pokročilé vylepšování textu (pouze systémy Windows), pokročilé vylepšování textu II, 8bitové stupně šedé (256 úrovní), 24bitové barvy, automatická detekce barev																		
SPECIÁLNÍ FUNKCE	Automatická detekce velikosti stránky, korekce sklonu, trojrozměrná korekce barev, vypuštění barev (RGB), vylepšení barev (RGB), automatická detekce barev, korekce stínů, technologie MultiStream (pouze Windows), přednastavená křivka gama korekce, vynechání prázdné stránky, režim Folio, nastavení oblasti skenování, patch kód (pouze Windows), zvýraznění hran, potlačení moaré, ochrana před prosvitáním zadní strany / odstranění pozadí, úprava kontrastu, posunutí barev, režim přidání černého okraje, odstranění barvy, vyhlazení pozadí, oříznutí stínu, automatické nastavení rozlišení, úprava protažení pro směr dílčího skenování, uvolnění při dvojitěm podání, režim tenkého papíru, detekce dvojitěho podávání (ultrazvukový snímač / podle délky), opakování oddělení, oddělování dávek pomocí prázdného bílého listu (pouze Windows), rozpoznání čárových/2D kódů, patch kód, počítadlo a zónové OCR.																		
PŘILOŽENÝ SOFTWARE																			
Pro operační systém Windows	Ovladač ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF. Kofax VRS EMC Captiva Cloud Runtime Controls DR Management Tool (pouze ke stažení)																		
Pro operační systém Mac	Ovladač TWAIN CaptureOnTouch ²																		
Možnosti	Jednotka plochého lože 102/202 a NA10/WA10																		
Spotřební materiál	Sada náhradního válečku																		
Příslušenství	Jednotka plochého lože A4 102 (FSU-102) Jednotka plochého lože A3 202 (FSU-202)																		
Doporučené denní pracovní využití	7 000 naskenovaných obrazů za den																		



Jednotka plochého lože A4 102 (FSU-102)

Jednotka plochého lože A3 202 (FSU-202)

Vypořádejte se s výjimkami pomocí volitelného plochého skeneru

Doplňte jednotkou plochého lože 102 (FSU-102) pro dokumenty formátu až A4 nebo jednotkou plochého lože 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.

Adaptér NA10 / WA10

Jednoduchý způsob, jak rozšířit možnosti skenování ve vaší kanceláři. Síťové adaptéry umožňují uživatelům přístup do skenerů imageFORMULA společnosti Canon prostřednictvím několika počítačů. Přináší vylepšené možnosti mobilního skenování a pracuje spolehlivě, ať už je připojený pomocí kabelu nebo bezdrátově.

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

DR Management Tool

Flexibilní nástroj pro centrální správu, který podpoří vaše firemní a uživatelské prostředí. DR Scanner Management Tool je efektivní metoda pro současné monitorování a distribuci nastavení, určená pro velký počet skenerů ve společnosti. Tato možnost je k dispozici ke stažení na webové stránce společnosti Canon.

¹ Rychlosti skenování závisí na specifikacích počítače a nastavení funkcí

² Vytvořené sady softwaru jsou k dispozici prostřednictvím programu Canon Developer Programme – <https://developers.canon-europe.com/>

Další informace naleznete na webové stránce společnosti Canon.