

SNADNÉ A POHODLNÉ POUŽÍVÁNÍ DÍKY FLEXIBILNÍMU PŘIPOJENÍ A SKENOVÁNÍ BEZ OVLADAČŮ



Ideální zařízení pro sdílení mezi uživateli v malých kancelářích, firemních odděleních a společných pracovních prostorách typu co-working. Maximalizujte produktivitu a zlepšete efektivitu firemních pracovních postupů, kde uživatelé potřebují skenovat z různých pracovišť. Skener DR-S250N poskytuje rychlé, snadné a spolehlivé řešení skenování díky bezobslužnému webu a možnosti skenování bez ovladačů.

Výhody

- **Flexibilní konektivita a snadné připojení** k síti LAN a rozhraní USB, jako je provoz bez ovladačů.
- **Vynikající kvalita a produktivita** díky pokročilému zpracování obrazu a vysoké rychlosti skenování až 100 obr./min.
- **Úspora IT a provozních nákladů** díky nástroji DR Scanner Management Tool a podpoře prostředí bez ovladače.
- **Software CaptureOnTouch Pro** s výkonnými nástroji pro snímání a zpracování, včetně OCR a rozpoznávání čárových kódů.
- **Snížení dopadu na životní prostředí** díky výrobě recyklovaných plastů, obalů z opakovaně použitelných materiálů a nízké spotřebě energie.

DR-S250N

RYCHLOST SKENOVÁNÍ
50 str./min, 100 obr./min

AUTOMATICKÝ
PODAVAČ DOKUMENTŮ
na 60 listů

DOPORUČENÝ
DENNÍ OBJEM
9 000 skenů

BEZOBSLUŽNÝ
PROVOZ S WEBOVÝM
SKENOVÁNÍM

FLEXIBILNÍ MOŽNOST PŘIPOJENÍ A JEDNODUCHÉ UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ.

Snadná funkce webového skenování umožňující okamžité připojení

Ušetřete čas a námahu díky jednoduchému webovému skenování pomocí integrovaného softwaru CaptureOnTouch Lite Web. Každý, kdo je ve stejné síti, může okamžitě připojit své mobilní zařízení ke skeneru jednoduchým zachycením QR kódu na displeji skeneru. Můžete také připojit počítač PC nebo Mac, abyste mohli využívat funkce snadného webového skenování a nemuseli instalovat žádný software nebo ovladače.

Funkce přímého skenování úloh do více míst

Zařízení DR-S250N také podporuje funkci přímého skenování, kde můžete nastavit úlohy skenování pro všechny běžné úlohy pracovního postupu na samotném zařízení a používat je přes síť, aniž byste potřebovali další počítač nebo software. Tato funkce podporuje přímé skenování do sdílené složky, pošty, tiskárny, FTP, FTPS a SFTP. Pomocí funkce skenování do e-mailu lze také odesílat naskenovaná data do služby Teams nebo Slack, což zlepšuje spolupráci a sdílení informací. To umožňuje snadné odesílání dokumentů do předem definovaných umístění, což šetří čas a zvyšuje přesnost.

Podpora různých zařízení

Skener DR-S250N má rozhraní USB i LAN a podporuje použití s různými typy zařízení, včetně počítačů PC, Mac Chromebook a chytrých zařízení (Android a iOS). Skener má také certifikaci pro skenování Mopria® a lze jej používat s operačním systémem Chrome OS bez nutnosti instalovat jakýkoli ovladač nebo aplikaci. Ideální pro snadné nasazení a všestranné využití ve všech typech pracovních prostředí a aplikací pro pracovní postupy skenování.



SDÍLENÁ
SLOŽKA



POŠTA



TISKÁRNA



FTP



FTPS



SFTP



mopria®



VYŠŠÍ KVALITA A PRODUKTIVITA

Díky funkci Active Threshold a dalším pokročilým nástrojům pro zpracování obrazu můžete vytvářet konzistentní vysoce kvalitní snímky při skenování všech typů dokumentů. Díky robustnímu podavači určenému pro vysoké zatížení můžete spolehlivě skenovat různé typy dokumentů, včetně pasů a průkazů totožnosti. Ušetřete čas díky vysoké rychlosti skenování až 100 obrázků za minutu a pusťte se bez obav do většího pracovního zatížení se zařízením, které nabízí objem až 9 000 skenů za den.

VÝKONNÝ SOFTWARE PRO SKENOVÁNÍ A OCR

CaptureOnTouch Pro je clientský skenovací software pro PC, který nabízí uživatelsky přívětivé rozhraní s jednoduchým ovládáním pomocí ikon a výkonné nástroje pro zpracování dokumentů. Nastavení úloh pro ukládání do více formátů včetně PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* a PDF. Podporuje OCR, rozpoznávání čárových kódů a 2D kódů a výstupní indexové datové soubory a umožňuje bezproblémovou integraci do stávajících pracovních postupů a systémů správy dokumentů.

UŠETŘETE PROVOZNÍ NÁKLADY

K dispozici jsou flexibilní nástroje pro centrální správu, které podpoří vaše firemní a uživatelské prostředí.

- Webové rozhraní: Jednoduchý způsob správy nastavení, určený pro malý počet skenerů.
- DR Scanner Management Tool: Efektivní metoda pro současné monitorování a distribuci nastavení, určená pro velký počet skenerů ve společnosti.
- COT Admin: Správa uživatelských profilů se službou Active Directory a v případě použití externího přihlášení NFC.

SNÍŽENÍ NEGATIVNÍHO DOPADU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Podpořte životní prostředí vysoce odolným zařízením, které se vyrábí v továrně v Japonsku s nízkou spotřebou energie, vysokým podílem recyklovaných plastů, a je baleno do opakovaně použitelných materiálů.



SPECIFIKACE PRODUKTU

| | |
|---|---|
| Typ | Stolní oboustranný skener s automatickým podavačem |
| Jednotka skenovacího snímače | CIS |
| Optické rozlišení | 600 dp |
| Světelný zdroj | RGB LED |
| Skenovací strana | Přední/zadní/oboustranné |
| Rozhraní | USB 3.2, Gen1 Ethernet: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T USB host: USB 2.0 (k dispozici pouze pro externí čtečku NFC) |
| Rozměry (Š × H × V) | Zavřená příhrádka: 291 × 267 × 242 mm |
| Hmotnost: přibližně | 3,4 kg |
| Požadavky na napájení | 220 až 240 V AC (50/60 Hz) |
| Příkon | Skenování: 22 W nebo méně Režim spánku: 1,6 W Vypnuto: 0,1 W nebo méně |
| Provozní prostředí | 10 až 32,5 °C Relativní vlhkost vzduchu: 20 až 80 % RoHS |
| Vyhovění normám na ochranu životního prostředí | |
| SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ | |
| Černobíle | 50 str./min / 100 obr./min (200 dpi / 300 dpi) |
| Barevně | 50 str./min / 100 obr./min (200dpi) 40 str./min / 80 obr./min (300 dpi) |
| Výstupní rozlišení | 100/150/200/240/300/400/600/1 200 dpi |
| Režim výstupu | Barevně, stupně šedé, černobíle |
| Doporučený denní objem | od 6 000 do 9 000 skenů/den |
| SPECIFIKACE DOKUMENTŮ | |
| Šířka | 50,8 až 216 mm |
| Délka | 54–356 mm |
| Tloušťka | 0,04–0,30 mm |
| Režim dlouhého dokumentu | Až 5 588 mm |
| Skenování vizitek | Šířka: 88,9 až 108 mm – Délka: 127 až 152,4 mm Tloušťka: 128 až 255 g/m ² |
| Skenování plastových karet | Šířka: 86 mm – délka: 54 mm – tloušťka: méně než 1,4 mm Lze skenovat embosované karty. Množství karet: 3 karty pro neembosovanou kartu, 1 karta pro embosovanou kartu |
| Pas | Tloušťka: 4,0 mm nebo méně – 300 dpi nebo méně. Pro nastavení režimu pasu je zapotřebí volitelná vodící fólie. |
| Oddělování papíru | Systém Retard Roller |
| Kapacita podavače (80 g/m²) | 60 listů (A4) |
| SPECIÁLNÍ FUNKCE | |
| Speciální funkce | Ultrazvuková detekce dvojitého podání, uvolnění po dvojitém podání, skenování náhledu, trojrozměrná korekce barev, prevence prosvítání/odstranění pozadí, vyhlazení pozadí, aktivní zjišťování prahů, oddělování dávek podle prázdné stránky, vylepšení textu, korekce sklonu, zvýraznění znaků, vypuštění barev (RGB), automatická detekce barev, vynechání prázdné stránky, automatická detekce velikosti stránky, automatické nastavení rozlišení, rozpoznání orientace textu, funkce MultiStream™, volitelné nastavení gamma, redukce moaré, skenování Folio, úprava zmenšení, černobílý kontrast |
| PŘÍLOŽENÝ SOFTWARE | |
| Windows | Ovladač ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro |
| macOS | DR Management Tool, CoT Admin Server (pouze ke stažení) Ovladač Mac TWAIN CaptureOnTouch |
| Ostatní | Software CaptureOnTouch Lite Web (webová aplikace integrovaná do zařízení DR-S250N) podporuje operační systém Chrome OS a skenování Mopria |
| SPOTŘEBNÍ MATERIÁL | Sada náhradního válečku |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | Jednotka plochého skeneru 102 (FSU-102) Vodící fólie (A4), vodící fólie (pas) |

PŘÍSLUŠENSTVÍ



VOLITELNÁ JEDNOTKA PLOCHÉHO SKENERU 102 (FSU-102)

Připojte volitelnou jednotku plochého skeneru 102 přes rozhraní USB a můžete skenovat vázané knihy, časopisy a křehká média až do formátu A4. Jednotka plochého skeneru bezproblémově spolupracuje s hlavním skenerem při plynulém duálním skenování, při kterém můžete použít stejnou funkci zdokonalení kvality obrazu pro libovolný sken.

INTEGRACE A PŘÍZPŮSOBNÍ

Vývojářské sady softwaru, rozhraní API a nástroje Canon jsou k dispozici prostřednictvím programu Canon Developer Programme. Pro více informací se zaregistrujte zde: <https://developers.canon-europe.com/>

Odmítnutí odpovědnosti

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny na základě standardních testovacích metod společnosti Canon. Rychlost skenování se může lišit v závislosti na počítačovém prostředí, nastavení skeneru a dalších faktorech. Existují omezení dostupných funkcí na základě použitého softwaru, ovladače a operačního systému. Změna specifikací bez předchozího upozornění vyhrazena. Další informace naleznete na webové stránce společnosti Canon.

Canon a logo Canon jsou registrované ochranné známky společnosti Canon Inc. v USA a mohou být také ochranné známky nebo registrované ochranné známky v jiných zemích. ImageFORMULA je ochranná známka společnosti CANON ELECTRONICS INC. Microsoft, Windows, Microsoft Edge a Microsoft Teams jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Mac, Mac OS, macOS a Safari jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. Slack je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Slack Technologies, Inc. v USA a dalších zemích. Google Chrome, Chrome OS a Android jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Google LLC. QR Code je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a v dalších zemích. ISIS je registrovaná ochranná známka společnosti OpenText ve Spojených státech.