

JEDNODUCHÉ A POHODLNÉ S FLEXIBILNÝM PRIPOJENÍM A SKENOVANÍM BEZ OVLÁDAČOV

 imageFORMULA
DR-S250N

Ideálne zariadenie na zdieľanie medzi používateľmi v malých kanceláriách, firemných pracoviskách a v spoločných pracovných priestoroch. Maximalizujte produktivitu a zlepšite efektivitu pracovného postupu, keď používatelia potrebujú skenovať z rôznych častí pracoviska. Model DR-S250N poskytuje vďaka webovému a priamemu skenovaniu úloh rýchle, jednoduché a spoľahlivé skenovanie bez ovládačov.



DR-S250N

RÝCHLOSŤ SKENOVANIA
50 STR./MIN ALEBO 100 OBR./MIN

AUTOMATICKÝ PODÁVAČ DOKUMENTOV
60 LISTOV

ODPORÚČANÝ DENNÝ OBJEM
AŽ 9 000 SKENOV

PREVÁDZKA BEZ OVLÁDAČOV
POMOCOU WEBOVÉHO
SKENOVANIA

VÝHODY

- **Flexibilná pripojiteľnosť a jednoduché pripojenie** k rozhraniu LAN a USB, ako aj prevádzka bez ovládačov.
- **Vynikajúca kvalita a produktivita** s pokročilým spracovaním obrazu a vysokou rýchlosťou skenovania až do 100 obr./min
- **Ušetríte na IT a na prevádzkových nákladoch** pomocou nástroja na správu skenera DR s podporou prostredia bez ovládačov.
- **Softvér CaptureOnTouch Pro** s výkonnými nástrojmi na zachytávanie a spracovanie vrátane funkcie OCR a rozpoznávania čiarových kódov.
- **Zvýšené zabezpečenie pre používanie bez obáv** – nastavenia prístupu a obmedzení používateľov, šifrovanie dokumentov a robustné opatrenia na pripojenie zariadení a sietí.
- **Znížte vplyv na životné prostredie** vďaka recyklovaným plastom baleným do recyklovateľných materiálov a nízkej spotrebe energie.

FLEXIBILNÉ PRIPOJENIE A JEDNODUCHÉ POUŽÍVANIE.

JEDNODUCHÁ FUNKCIA WEBOVÉHO SKENOVANIA NA OKAMŽITÉ PRIPOJENIE

Ušetríte čas a námahu vďaka jednoduchému webovému skenovaniu pomocou zabudovaného softvéru CaptureOnTouch Lite Web a ukladajte naskenované snímky v rôznych formátoch, ako sú PDF, JPEG, TIFF a ZIP. Každý, kto je pripojený k rovnakej sieti, môže okamžite pripojiť svoje mobilné zariadenie ku skeneru jednoduchým zachytením QR kódu na displeji skenera. Môžete tiež pripojiť počítač PC alebo Mac, využiť funkcie jednoduchého webového skenovania a zároveň sa vyhnúť potrebe inštalácie softvéru alebo ovládačov.

FUNKCIA PRIAMEHO SKENOVANIA ÚLOH NA VIACERÉ MIESTA

Zariadenie DR-S250N podporuje aj funkciu priameho skenovania, kde môžete nastaviť úlohy skenovania pre všetky rutinné úlohy pracovného postupu na samotnom zariadení a používať ho v sieti bez potreby ďalšieho počítača alebo softvéru. Táto funkcia podporuje priame skenovanie do zdieľaného priečinka, e-mailu, tlačiarne, FTP, FTPS a SFTP. Funkcia skenovania do e-mailu tiež umožňuje odosielať naskenované údaje do aplikácií Teams alebo Slack, čo zlepšuje spoluprácu a zdieľanie informácií. To umožňuje jednoduchú obsluhu jedným dotykom na odosielanie dokumentov na vopred určené miesta, čím šetrí čas a zvyšuje presnosť.

PODPORUJE ROZLIČNÉ ZARIADENIA

Skener DR-S250N má rozhranie USB aj LAN s podporou používania rôznych typov zariadení vrátane počítačov, zariadení Mac Book a Chromebook a inteligentných zariadení (Android a iOS). Skener má aj certifikáciu Mopria® scan a môže sa používať s operačným systémom Chrome OS bez potreby inštalácie ovládačov alebo aplikácií. Ideálny na jednoduché zavedenie a všestranné použitie vo všetkých typoch pracovného prostredia a pracovných skenovacích aplikáciách.



ZDIEĽANÝ
PRIEČINOK



E-MAIL



TLAČIAREŇ



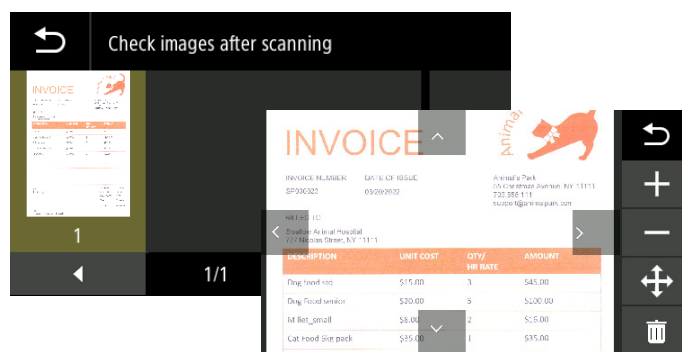
FTP



FTPS



SFTP



BEZPEČNÉ SKENOVANIE

Zabráňte neoprávnenému prístupu ku skeneru alebo používaniu vybraných funkcií pomocou rôznych metód overenia a nastavením rôznych obmedzení. Zariadenie podporuje aj nastavenie ochrany dokumentov heslom, aby bolo možné zaistiť, že sa k informáciám dostanú len oprávnení používatelia.



ŠPIČKOVÁ KVALITA A PRODUKTIVITA

Vytvárajte konzistentné vysokokvalitné obrazy pri skenovaní všetkých typov dokumentov vďaka funkcii aktívneho prahovania a ďalším pokročilým nástrojom na spracovanie obrazu. Pomocou vysokovýkonného, robustného podávača môžete spoľahlivo skenovať rôzne typy dokumentov vrátane pasov a identifikačných kariet. Šetríte čas vďaka vysokej rýchlosti skenovania až 100 obrázkov za minútu. S istotou zvládnete aj väčšie pracovné zaťaženie, keďže toto zariadenie má odporúčaný denný objem skenovania až 9000 skenov/deň.

VÝKONNÝ SOFTVÉR NA SKENOVANIE A OCR

CaptureOnTouch Pro je skenovací klientský softvér, ktorý ponúka používateľsky prívetivé rozhranie s jednoduchým ovládaním pomocou ikon a má výkonné nástroje na spracovanie dokumentov. Nastavte si ukladanie úloh vo viacerých formátoch vrátane PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word*, Excel* a PDF. Podporuje funkciu OCR, rozpoznávanie čiarových kódov a 2D kódov, ako aj tvorbu súborov s údajmi o registroch na účely bezproblémového začlenenia do existujúcich pracovných postupov a systémov na správu dokumentov.

UŠETRITE NA PREVÁDZKOVÝCH NÁKLADOCH

Flexibilné nástroje na centrálnu správu dostupné na podporu vášho obchodného a používateľského prostredia.

- **Web Menu:** jednoduchá metóda na správu nastavení pre malý počet skenerov.
- **DR Scanner Management Tool:** efektívna metóda na súčasné monitorovanie a distribúciu nastavení pre veľký počet skenerov v rámci organizácie.
- **Správa COT:** na správu používateľských profilov so službou Active Directory a v prípade používania externého prihlásenia NFC.

ZNÍŽTE VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podporte životné prostredie pomocou vysoko odolného zariadenia, ktoré sa vyrába v továrni v Japonsku s nízkou spotrebou energie, vysokou úrovňou recyklovaných plastov a je zabalené do recyklovateľných materiálov.



TECHNICKÉ ÚDAJE

 **imageFORMULA**
DR-S250N

TECHNICKÉ PARAMETRE PRODUKTU

Typ	Stolový obojstranný skener s podávačom a zachtávaním listov
Snímač skenovacej jednotky	CIS
Optické rozlíšenie	600 dpi
Zdroj svetla	Dióda RGB LED
Strana skenovania	Predná/zadná/obojsstranne
Rozhranie	USB 3.2 Gen 1 Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB host: USB 2.0 (dostupné len pre externú čítačku NFC)
Rozmery (Š x H x V)	So zatvoreným zásobníkom: 291 x 267 x 242 mm
Hmotnosť pribl.	3,4 kg
Požiadavky na napájanie	AC 220 – 240 V (50/60 Hz)
Spotreba energie	Skenovanie: 22 W alebo menej V režime spánku: 1,6 W Vypnuté napájanie: 0,1 W alebo menej
Prevádzkové podmienky	10 °C až 32,5 °C Vlhkosť: 20 % až 80 % relatívnej vlhkosti
Environmentálna kompatibilita	RoHS

TECHNICKÉ PARAMETRE SKENOVANIA

Čiernobiely	50 str./min/100 obr./min (200 dpi/300 dpi)
Farebné	50 str./min/100 obr./min (200 dpi) 40 str./min/80 obr./min (300 dpi)
Výstupné rozlíšenie	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Režim výstupu	Farebný/odtiene sivej/čiernobiely
Odporúčaný denný objem	6 000 až 9 000 skenov/deň

ŠPECIFIKÁCIE DOKUMENTOV

Šírka	50,8 – 216 mm
Dĺžka	54 – 356 mm
Hrúbka	0,04 – 0,30 mm
Režim dlhého dokumentu	Až 5588 mm
Skenovanie vizitiek	Šírka: 88,9 – 108 mm – dĺžka: 127 – 152,4 mm Hrúbka: 128 – 255 g/m ²
Skenovanie plastových kariet	Šírka: 86 mm – dĺžka: 54 mm – hrúbka: menej ako 1,4 mm Embosovanú kartu možno skenovať. Číslo nákladu: 3 karty pre neembosovanú kartu, 1 karta pre embosovanú kartu
Pas	Hrúbka: 4,0 mm alebo menej – 300 dpi alebo menej. Na nastavenie pasu a režimu pasu je potrebný voľiteľný podkladový list.
Oddelenie papiera	Metóda spomaľovacieho valca
Kapacita podávača dokumentov (80 g/m ²)	60 listov (A4)

ŠPECIÁLNE FUNKCIE

Webové skenovanie (bez ovládača)	Skenovanie vo webovom prehliadači s použitím ľubovoľného zariadenia v rovnakej sieti pomocou vstavanej aplikácie CaptureOnTouch Lite Web (podporuje pripojenie cez QR kód, rozpoznávanie pomocou funkcie OCR, ultrazvukovú detekciu dvojitého podávania, režim pasu, vynechanie prázdnych strán, automatickú detekciu veľkosti strany, ochranu heslom)
Priame skenovanie (bez ovládača)	Priame skenovanie úloh z panela umožňujúce samostatnú funkciu. (Skenovanie do zdieľaného priečinka, FTP/FTPS/SFTP/, e-mailu, tlačiarne. Podporuje rozpoznávanie pomocou funkcie OCR, náhľad obrázka, ultrazvukovú detekciu dvojitého podávania, režim pasu, vynechanie prázdnych strán, automatickú detekciu veľkosti strany)

Nastavenia (s ovládačom)	Ultrazvuková detekcia dvojitého podávania, automatická detekcia farieb, vynechanie prázdnych strán, automatická detekcia veľkosti strany, automatické nastavenie rozlíšenia, rozpoznávanie orientácie textu, rozpoznávanie čiarových kódov/2D kódov, rozpoznávanie pomocou funkcie OCR, oddelovanie dávok, aktívne prahovanie, vylepšenie textu (I/I), korekcia zošikmenia, uvoľnenie po dvojitom podaní, predbežné skenovanie, 3-rozmerná korekcia farieb, zabránenie presvitaniu/odstránenie pozadia, vyhľadanie pozadia, zvýraznenie znakov, odstránenie/vylepšenie farieb (RGB), funkcia MultiStream, upravitelné nastavenia gamma, redukcia moiré, režim Folio, úprava redukčného pomeru, čiernobiely kontrast, otočenie obrázka, systém rýchleho obnovenia.
--------------------------	---

PRIBALENÝ SOFTVÉR

Windows	Ovládač ISIS, TWAIN a WIA/CaptureOnTouch Pro/nástroj na nastavenie ovládačov zariadenia Canon imageFORMULA/nástroj na nastavenie pripojenia IEEE 802.1X/nástroj DR-Management Tool (iba na prevzatie)/nástroj CoT Admin (iba na prevzatie)
Iné	CaptureOnTouch Lite Web (webová aplikácia vstavaná v zariadení) Podporuje operačný systém Chrome OS a má certifikáciu Mopria scan

SPOTREBNÝ MATERIÁL A MOŽNOSTI

SPOTREBNÝ MATERIÁL	Súprava výmenného valčeka
PRÍSLUŠENSTVO	Jednotka plochého skenera 202 (Flatbed Scanner Unit 202) (A3) Jednotka plochého skenera 102 (Flatbed Scanner Unit 102) (A4) Podkladový list na formát A4 Podkladový list na pas

MOŽNOSTI



Jednotka plochého skenera 102 pre dokumenty veľkosti A4

Jednotka plochého skenera 202 pre dokumenty veľkosti A3

PLOCHÝ SKENER A4 A A3

Skenujte viazané knihy, časopisy a krehké médiá pridaním jednotky plochého skenera 102 pre dokumenty veľkosti A4 alebo jednotky plochého skenera 202 pre dokumenty veľkosti A3. Ploché skenery bez problémov spolupracujú so skenermi Canon ADF pripojením cez USB.

INTEGRÁCIA A PRISPŮSOBENIE

Vývojárske súpravy, rozhrania API a nástroje softvéru spoločnosti Canon sú k dispozícii prostredníctvom vývojárskeho programu spoločnosti Canon zvaného Canon Developer Programme. Ak chcete získať viac informácií, zaregistrujte sa tu: <https://developers.canon-europe.com/>

VYLÚČENIE ZODPOVEDNOSTI

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

Rýchlosť skenovania sa môže líšiť v závislosti od počítačového prostredia, nastavení skenera a iných faktorov.

Na základe použitého softvéru, ovládača a operačného systému existujú obmedzenia dostupných funkcií. Technické údaje podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

Viac informácií nájdete na webovej lokalite spoločnosti Canon.

Canon a logo Canon sú registrované ochranné známky spoločnosti Canon Inc. v Spojených štátoch a môžu byť tiež ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami v iných krajinách.

imageFORMULA je ochranná známka spoločnosti CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge a Microsoft Teams sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a v iných krajinách.

Mac, Mac OS, macOS a Safari sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v Spojených štátoch a iných krajinách.

Slack je ochrannou známkou alebo registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Slack Technologies, Inc. v Spojených štátoch a iných krajinách.

Google Chrome, Chrome OS a Android sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Google LLC.

QR Code je registrovaná ochranná známka spoločnosti DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a v iných krajinách.

ISIS je registrovaná ochranná známka spoločnosti OpenText v Spojených štátoch.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
Canon-europe.com

Slovak edition

© Canon Europa N.V., 2024