

DE PRODUCTIVITEITSVERHOGENDE SCANNER, SPECIAAL GEMAAKT VOOR VEELEISENDE OMGEVINGEN



Compacte afdelingsscanner

De compacte DR-M160II levert keer op keer productiviteitsverhogende resultaten met toonaangevende snelheden, betrouwbare mediaverwerking en een sterk robuust ontwerp, wat het de ideale keuze maakt voor papierintensieve scanomgevingen.

Robuust en snel

Met scansnelheden van 120 ipm bij 300 dpi levert de DR-M160II productieve prestaties zonder concessies te doen aan de beeldkwaliteit - ideaal voor drukke kantoren die OCR-verwerking nodig hebben.

Ultracompact, ruimtebesparend ontwerp

Het compacte formaat van de DR-M160II zorgt ervoor dat dit apparaat makkelijk is te plaatsen op volle bureaus of balies waar vaak weinig ruimte is. Hij is ideaal voor kantoorfilialen en drukke bedrijfsomgevingen waar essentiële documentinformatie snel en nauwkeurig moet worden verwerkt in bedrijfsworkflows en contentbeheersystemen.

DR-M160II

SNELHEID IN ZWART-
WIT EN KLEUR
60 PPM / 120 IPM

AANBEVOLEN
DAGELIJKS VOLUME
7.000 SCANS PER
DAG

AUTOMATISCHE
DOCUMENTINVOER
75 VEL

U-VORMIGE BAAN /
RECHTE BAAN

ROBUUSTE, SNELLE PRODUCTIESCANNER WAAROP U KUNT VERTROUWEN

Ontworpen om te presteren, gebouwd om lang mee te gaan

Met een aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus van maximaal 7.000 scans, krachtige invoerrollen en solide papiertransport, blijft de DR-M160II ook bij piekbelastingen betrouwbare prestaties leveren. De duurzame constructie van de scanner en de solide onderdelen beschermen u tegen kostbare uitvaltijd en zorgen ervoor dat de productieniveaus hoog blijven.

Superieure invoertechnologie

De DR-M160II is uitgerust met verschillende innovatieve functies die u helpen het hoogste productiviteitsniveau te handhaven. De unieke functie voor het scheiden van documenten bespaart u tijd doordat alle documenten automatisch opnieuw worden ingevoerd in de scanner. Met de handige functie voor het behandelen van dubbele invoer (DFR) kunt u deze snel negeren of doorgaan met scannen in gevallen dat een dubbele invoer onjuist is gedetecteerd, bijvoorbeeld bij het scannen van een envelop of een document met een plaknotitie.

Uitzonderlijke mediaverwerking

Met de documentinvoer met capaciteit voor wel 75 vel en het robuuste scheidingsmechanisme kunnen gemengde documentbatches van verschillende formaten en dikten betrouwbaar en snel worden verwerkt. De imageFORMULA DR-M160II is zeer veelzijdig en te gebruiken voor talrijke zakelijke toepassingen. De scanner kan een groot aantal verschillende documenttypen scannen, waaronder dikke en dunne vellen, reliëfkaarten en documenten met een lengte van maximaal 3 meter.

Verwerking van kwalitatief hoogwaardige beelden

Krachtige intelligente beeldverwerking zorgt voor nauwkeurige en consistent superieure beeldresultaten met functies als geavanceerde tekstverbetering, automatische detectie van het papierformaat en scheefstandcorrectie. Met de scheefstandcorrectie zorgt de scanner er niet alleen voor dat scheve documenten worden gedetecteerd en gecorrigeerd, maar brengt deze ook correcties aan op basis van de hoek van de tekst op de pagina. Gebruikers kunnen nog meer tijd besparen door een leeg scheidingsvel te gebruiken om documentbatches automatisch te scheiden (alleen Windows).



INTUÏTIEVE SOFTWARE OM ELKE SCANTAAK TE STROOMLIJNEN



Capture OnTouch

De gebruikersinterface van CaptureOnTouch helpt u om snel en eenvoudig resultaten van topkwaliteit te behalen. Het bevat een volledig automatische modus die een vereenvoudigde scanbediening biedt, en een scanfunctie met één druk op de knop voor een snelle, effectieve uitvoering van scantaken. De CaptureOnTouch-software ondersteunt het scannen naar diverse bestandstypen, zoals: PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP en PowerPoint, voor nog meer flexibiliteit. CaptureOnTouch kan uw scans ook rechtstreeks naar de gegevensbeheerapplicatie SharePoint verzenden, zodat uw bedrijfsworkflows naadloos en efficiënt blijven verlopen (compatibel met zowel Windows als Mac).



Kofax VRS helpt u elke keer weer een uitstekende beeldkwaliteit te bereiken. Het maakt scannen nog eenvoudiger dankzij automatische beelden documentverwerking. De toonaangevende beeldkwaliteit verbetert de leesbaarheid en zorgt voor betere OCR-herkenning zodat er minder opnieuw hoeft te worden gescand. Het resultaat? U bespaart tijd en geld en de productiviteit wordt aanzienlijk verhoogd (alleen compatibel met Windows).

Kofax
Power PDF™
Standard

Maak, bewerk en compileer PDF-bestanden van vrijwel elk document- of bestandstype. Converteer ook eenvoudig PDF-bestanden naar andere bestandstypen, zoals Word, Excel, PowerPoint en meer.



Type	Desktopscanner met automatische papierinvoer		
Sensor voor het lezen van documenten	1-lijns CMOS CIS-sensor		
Optische resolutie	600 dpi		
Lichtbron	RGB-LED		
Leeszijde	Enkelzijdig / dubbelzijdig / blanco pagina's overslaan / folio		
Interface	High Speed USB 2.0		
Afmetingen	Lade gesloten: 280 mm x 172 mm x 178 mm (b x d x h) Lade geopend: 280 mm x 606 mm x 366,4 mm (b x d x h)		
Gewicht	Ca. 3,2 kg		
Voedingsvereisten	AC 100 - 240 V (50 / 60 Hz)		
Vermogenverbruik	Scannen max. 27 W, slaapstand max. 1,8 W, uitgeschakeld max. 0,5 W		
Gebruiksomgeving	10 - 32,5 °C, luchtvochtigheid: 20 - 80% RV		
Compliance milieurechtlijnen	RoHS		
LEESSELHEID¹ (A4, staand)	DR-M160II		
Zwart-wit / grijstinten		Windows	Mac
	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm
	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	40 ppm / 80 ipm
Kleur	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	60 ppm / 120 ipm
	300 dpi	50 ppm / 100 ipm	40 ppm / 80 ipm
DOCUMENTSPECIFICATIES			
Breedte	50,8 mm - 216 mm		
Lengte	54 mm - 356 mm		
Dikte	27 - 209 g/m ² (0,04 mm - 0,25 mm)		
Scannen van kaarten	Breedte: 53,9 mm, lengte: 85,5 mm, dikte: max. 1,4 mm Uit de gebruikershandleiding en van https://en.canon-elec.co.jp/product/dr-m160ii/ (ondersteuning voor kaarten met reliëf)		
Visitekaartjes	50,8 mm x 55 mm of groter (dikte 380 g/m ² max. 0,45 mm)		
Foliomodus	216 x 297 mm		
Modus voor lange documenten	Max. 3.000 mm (kan worden geselecteerd in het configuratiescherm van Microsoft Windows)		
Papierscheiding	Rollensysteem (andersom roterende scheidingsrol)		
Invoercapaciteit	75 vel.		
UITVOER			
Resolutie	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi		
Lengte	Zwart-wit, foutdiffusie, geavanceerde tekstverbetering (alleen Windows), geavanceerde tekstverbetering II, 8-bits grijstinten (256 niveaus), 24-bits kleur, automatische kleurdetectie		
SPECIALE KENMERKEN	Automatische paginagroottesdetectie, scheefstandcorrectie, driedimensionale kleurcorrectie, kleuruitval (RGB), kleurverbetering (rood), automatische kleurdetectie, schaduwcorrectie, MultiStream (alleen Windows), vooraf ingestelde gammacurve, lege pagina overslaan, foliomodus, scangebied instellen, patchcode (alleen Windows), randverbetering, moiré-verkleining, voorkoming van kleuroorloop/achtergrond verwijderen, contrast bijstellen, kleurtendens, zwarte-marge-toevoegen-modus, kleurverlies voorkomen, achtergrondverfijning, schaduwen bijsnijden, automatische resolutie-instellingen, kleiner maken bijstellen voor sub-scanrichting, dubbele invoer loslaten, dunpapiermodus, dubbele invoerherkenning (ultrasonen sensor/ op lengte), opnieuw proberen te scheiden, batchscheiding met blanco pagina's (alleen Windows), streepjescode- / 2D-codeherkenning, patchcode, teller en zonale OCR.		
MEEGELIVERDE SOFTWARE			
Voor Windows-besturingssysteem	ISIS- / TWAIN-driver CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS Runtime-beheer EMC Captiva Cloud DR Management Tool (alleen downloaden)		
Voor Mac OS	TWAIN-driver CaptureOnTouch ²		
Opties	Flatbed Scanner Unit 102/202 en NA10/WA10		
Consumables	Wisselrollenset		
Accessoires	A4 Flatbed Scanner Unit 102 A3 Flatbed Scanner Unit 202		
Aanbevolen dagelijkse bedrijfscyclus	7.000 scans per dag		



A4 Flatbed Scanner Unit 102

A3 Flatbed Scanner Unit 202

Verwerking van uitzonderingen via optionele flatbed

Scan gebonden boeken, tijdschriften en kwetsbaar materiaal met de Flatbed Scanner Unit 102 voor documenten tot A4-formaat of de Flatbed Scanner Unit 202 voor documenten tot A3-formaat. Via een USB-verbinding werken deze flatbedscanners naadloos samen met imageFORMULA-scanners, zodat u vanuit twee scanbronnen kunt scannen en op iedere scan dezelfde functies voor beeldverbetering kunt toepassen.

NA10 / WA10

Netwerkadapters vormen een eenvoudige manier om de scanmogelijkheden van uw kantoor uit te breiden. Met netwerkadapters kunnen gebruikers de toegang tot de imageFORMULA-scanners van Canon op meerdere computers delen. Biedt verbeterde mobiele scanmogelijkheden en werkt naadloos samen met zowel een bekabelde als wireless verbinding.

Software Developer Kit (SDK)

Software Developer Kits en hulpprogramma's voor softwareontwikkelaars zijn verkrijgbaar via het Canon Developer Programme. U kunt zich als volgt registreren voor het programma:

- Ga naar de registratiepagina - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Als u problemen ondervindt bij het aanmelden, kunt u contact opnemen met de CDP-beheerder via cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Flexibele centrale beheertool waarmee u uw bedrijfs- en gebruikersomgevingen kunt ondersteunen. De DR Scanner Management Tool is een efficiënte methode voor het gelijktijdig monitoren en distribueren van instellingen voor een groot aantal scanners binnen uw organisatie. Deze kunt u downloaden van de Canon-website.

¹ De scansnelheid: hangt af van de computerspecificaties en de instellingen van functies

² Software Developer Kits zijn verkrijgbaar via het Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Bezoek de Canon-website voor meer informatie.