

ข้อมูลจำเพาะของ DR-6010C



ชนิด	เครื่องสแกนเอกสารแบบตั้งโต๊ะ:
การป้อนเอกสาร	ป้อนอัตโนมัติหรือป้อนด้วยมือ
ขนาดเอกสาร	กว้าง: 53 - 219 มม. (2.08 - 8.6 นิ้ว) ยาว: 70 - 356 มม. (2.76 - 14 นิ้ว); โหมดการป้อนเอกสารที่มีความยาว: สูงสุด 1,000 มม. (39.3 นิ้ว)
ความหนาและน้ำหนักเอกสาร	U-turn Path การป้อนอัตโนมัติ: 0.06 - 0.15 มม., 52 - 128 แกรม (14 - 32 ปอนด์) Straight Path การป้อนด้วยมือ: 0.05 - 0.2 มม., 42 - 157 แกรม (11 - 40 ปอนด์) การป้อนอัตโนมัติ: 0.06 - 0.15 มม., 52 - 128 แกรม (14 - 32 ปอนด์) การป้อนด้วยมือ: 0.05 - 0.66 มม., 42 - 546 แกรม (11 - 144 ปอนด์)
ขนาดและความหนาของนามบัตร	ขนาด: 53.9 x 85.5 มม. (2.12 x 3.37 นิ้ว) ความหนา 0.76±0.08 มม. (0.03±0.003 นิ้ว)
ความจุในการป้อนเอกสาร	ปีกเอกสารหนา 10 มม. หรือกระดาษ 80 แกรม (20 ปอนด์) จำนวน 100 แผ่น
วัสดุที่ใช้ในการสแกน	3-line CMOS CIS
แหล่งกำเนิดแสง	โพลี LED (สีแดง, สีเขียว และสีน้ำเงิน)
ด้านที่สแกน	ด้านเดียว/สองด้าน
โหมดการสแกน	ขาว-ดำ, Error Diffusion, High-Speed Text Enhancement, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II, สีเทา 256 ระดับ, สี 24 บิต, การตรวจจับสีอัตโนมัติ
ความละเอียดการสแกน	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
ความเร็วในการสแกน* ขาว-ดำ (A4/LTR, แนวตั้ง)	200 dpi: 60 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 120 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 300 dpi: 60 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 120 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
เจดสีเทา	200 dpi: 60 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 120 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 300 dpi: 60 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 120 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
สี	200 dpi: 60 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 120 หน้าต่อนาที (สองด้าน) 300 dpi: 60 แผ่นต่อนาที (ด้านเดียว), 84 หน้าต่อนาที (สองด้าน)
การเชื่อมต่อ	SCSI-III/Hi-Speed USB 2.0
สแกนเนอร์	ISIS/TWAIN
ฟังก์ชันต่างๆ	ฟังก์ชัน Job, ฟังก์ชัน Folio, ตรวจสอบการป้อนกระดาษด้วยคลื่นอัลตราโซนิค, ทุกระบบการทำงานแบบรวดเร็ว, สดภาพนิ้ว (Moire), ป้องกัน Bleed Through/สเปกตรัม, สร่อยรูที่เกิดจากการยับเยิน, Color Dropout, ตรวจสอบขนาดกระดาษอัตโนมัติ, การอ่านทิศทางของข้อความ, ข้ามหน้าที่ว่าง, ปรับแก้เอกสารเอียง, MultiStream™, Prescan, User Preferences
ข้อกำหนดการใช้พลังงาน	AC220-240V(50/60Hz)
การใช้พลังงาน	200V: 30W (การสแกน), 2.2W (โหมด Sleep)
สภาพแวดล้อมในการทำงาน	10 - 32.5°C (50 - 90.5°F), ความชื้นสัมพัทธ์: 20 - 80% RH
ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง)	ขนาดติดตั้ง: 318 x 278 x 185.5 มม. (12.5 x 10.9 x 7.3 นิ้ว)
น้ำหนัก	ประมาณ 6.5 กิโลกรัม (14.3 ปอนด์)
อุปกรณ์เสริม/อุปกรณ์เปลี่ยน	Barcode Module, Exchange Roller Kit

* ความเร็วในการสแกนอาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของเครื่องคอมพิวเตอร์, การตั้งค่าของเครื่องสแกน และปัจจัยอื่นๆ ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ENERGY STAR และเครื่องหมาย ENERGY STAR เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของสหรัฐอเมริกา

Adobe, โฟโต Adobe, Acrobat และโลโก้ Adobe PDF เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Adobe Systems Incorporated ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ

Kofax, โฟโต Kofax และเครื่องหมายอื่นๆ ของ Kofax เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Kofax, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่นๆ และนำมาใช้งานภายใต้การอนุญาตจาก Kofax

ชื่อรุ่นและชื่อสินค้าอื่นที่ปรากฏในเอกสารแจกฉบับนี้ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนและ/หรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของลิขสิทธิ์



Canon
Delighting You Always

ตราประทับของฟิวเจอร์

imageFORMULA
DR-6010C

Canon
Delighting You Always

ประสิทธิภาพการทำงานที่ดียเยี่ยม พร้อมความเรียบง่ายในการใช้งาน

DR-6010C เครื่องสแกนเอกสารแบบ 2 หน้าขนาด A4 มีรูปทรงกะทัดรัด โดดเด่นด้วยความเร็วในการทำงาน และเทคโนโลยีการประมวลผลภาพที่ดียเยี่ยม



เครื่องสแกนเอกสารสี

Business **can** be simple

Find out more at www.canon.co.th

บริษัท แคนนอน มาร์เก็ตติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด

98 อาคาร สทรสแควร์ ออฟฟิศ ทาวเวอร์ ชั้น 22-24
ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500
โทร. 0-2344-9988 แฟกซ์ 0-2344-9922
www.canon.co.th

สาขาเชียงใหม่

146/8-9 ถนนราชเชียงใหม่ ตำบลหายยา
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50110
โทร. 0-5328-2465-9 แฟกซ์ 0-5328-2470

สาขาสงขลา

126/52-53 หมู่ที่ 16 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 90000
โทร. 0-4323-9700 แฟกซ์ 0-4323-9433

สาขาหาดใหญ่

5.7 ถนนโชติวิถียกกุล 3 ตำบลหาดใหญ่
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทร. 074-559-177 แฟกซ์ 074-559-176

สาขาลพบุรี

52/103 หมู่ที่ 9 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
โทร. 0-3833-0286-90 แฟกซ์ 0-3849-0838

สาขาภูเก็ต

156/5-6 ถนนพังงา ตำบลตลาดใหญ่
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1780-3 แฟกซ์ 0-7622-1785-6

0133W503

จัดระบบการจัดการเอกสารในรูปแบบดิจิทัลความเร็วสูง เพื่อตอบสนองความต้องการทางธุรกิจของคุณได้รวดเร็ว



จากความตั้งใจสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองต่อการใช้งานในธุรกิจสำหรับการเปลี่ยนเอกสารกองโตให้เป็นไฟล์ดิจิทัลคุณภาพสูงได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ DR-6010C จากแคนนอนเครื่องนี้ จึงถือเป็นทางเลือกที่สมบูรณ์แบบด้วยการทำงานอันชาญฉลาดอย่างแท้จริง ซึ่งความสามารถในการสแกนเอกสารหน้าละวินาที ไม่ว่าจะเป็นสีหรือขาว-ดำ จึงทำให้เครื่องสแกนเอกสารนี้ทำงานได้อย่างฉับไวต่างจากเครื่องในรุ่นก่อนๆ และเพราะความเร็วในการสแกนที่คุณเชื่อถือได้นี้เอง DR-6010C จึงนับเป็นอุปกรณ์ที่จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการทำงานในออฟฟิศที่มีความรีบเร่งอยู่เสมอ

การจัดการเอกสารความเร็วสูงและมีประสิทธิภาพ

แม้จะมีขนาดที่เล็กมากจนสามารถตั้งวางไว้บนโต๊ะทำงานของคุณ แต่ DR-6010C จากแคนนอนเครื่องนี้ ก็ยังคงสามารถทำงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพเพื่อตอบสนองต่อทุกความต้องการในเรื่องการสแกนเอกสารสำหรับธุรกิจของคุณ ทั้งที่ไซท์ที่ทันสมัยและเทคโนโลยีอินโคเดชั่น เครื่องสแกนเอกสารนี้จึงสามารถรองรับการทำงานกับเอกสารที่มีขนาดและประเภทที่หลากหลายได้อย่างดีเยี่ยม ช่วยแปลงเอกสารกองโตให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล ด้วยความเร็วและความแม่นยำอย่างสมบูรณ์แบบ

● การสแกนเอกสารความเร็วสูง

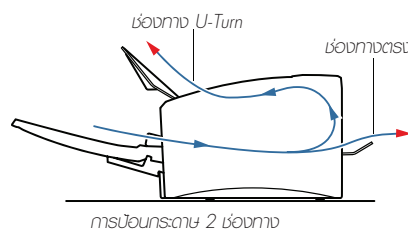
ด้วยการใช้เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ภาพ CMOS แบบ 3-line ที่มีความโดดเด่นที่สุดในตอนนี้ DR-6010C จึงสามารถสร้างภาพได้อย่างดีเยี่ยมเหมือนต้นฉบับด้วยความเร็วที่เหนือชั้น จนสามารถสแกนเอกสารทั้งสีและขาว-ดำ 60 แผ่นต่อนาที และ 120 หน้าต่อนาที (ขนาด A4/LTR, 200 dpi, แนวตั้ง) นอกจากนี้การบีบอัดไฟล์แบบ JPEG ชนิด Onboard ยังช่วยลดเวลาในการถ่ายโอนข้อมูลไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างมาก



การสแกนเอกสารสีแบบขั้นตอนเดียวความเร็วเทียบเท่าการสแกนเอกสารขาว-ดำ (ขนาด A4/LTR, 200 dpi)

● รองรับขนาดเอกสารที่หลากหลาย

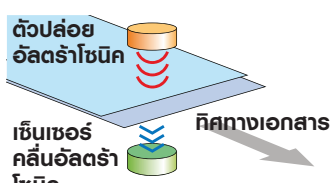
DR-6010C มาพร้อมช่องทางการป้อนกระดาษแบบ 2 ด้าน เพื่อช่วยให้ง่ายต่อการประมวลผลเอกสารได้หลากหลายชนิด โดยจะมีช่องทาง U-Turn ที่เป็นมาตรฐาน สำหรับการจัดการกระดาษขนาด A4/LTR ซึ่งมีความหนามาตรฐาน และช่องทางกระดาษแบบทางตรงที่สามารถใช้ในการประมวลผลเอกสารที่มีความหนาแน่นรวมทั้งบัตรประจำตัวประชาชน นอกจากนี้ยังสามารถเลือกการป้อนกระดาษจากแบบอัตโนมัติเป็นแบบป้อนด้วยมือได้ เพื่อให้สะดวกต่อการป้อนเอกสารในชนิดที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานรวมถึงแบบฟอร์มที่มีหลายแผ่นซึ่งผ่านการพิมพ์กระดาษชนิดไม่มีคาร์บอน (NCR)



การป้อนกระดาษ 2 ช่องทาง

● การตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อนด้วยคลื่นอัลตราโซนิค

การป้อนกระดาษซ้อนกันจะถูกตรวจจับโดยใช้คลื่นอัลตราโซนิคที่สามารถตรวจจับช่องว่างระหว่างกระดาษแต่ละแผ่นที่มีความเหลื่อมกัน ซึ่งเมื่อตรวจจับได้แล้วเอกสารแผ่นนั้นๆ จะถูกหยุดการสแกน ทำให้คุณสามารถเข้าไปแก้ไขได้ทันที



การตรวจจับการป้อนกระดาษซ้อนด้วยคลื่นอัลตราโซนิค

● การกู้ระบบการทำงานได้อย่างรวดเร็ว

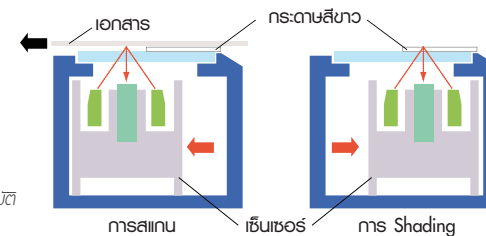
ในขณะที่เครื่องสแกนเอกสารเครื่องอื่นๆ จำเป็นต้องมีการสแกนใหม่ทั้งหมดในกรณีที่เกิดปัญหากระดาษติด แต่สำหรับ DR-6010C ซึ่งมีระบบ Rapid Recovery System นี้ สามารถหยุดกระบวนการตรงจุดที่เกิดปัญหากระดาษติดเพื่อให้อุปกรณ์เริ่มต่อได้ทันทีจากเอกสารที่ยังเหลืออยู่

ฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงของเครื่องสแกนเนอร์

ทุกรายละเอียดของภาพต้นฉบับสามารถถ่ายทอดออกมาได้อย่างครบถ้วนและคมชัด โดยใช้ฟังก์ชันการประมวลผลภาพที่ได้รับการพัฒนาในระดับสูงของ DR-6010C พร้อมความละเอียดของการสแกนในระดับ 600 dpi

● กลไกการ Shading

DR-6010C จะทำการปรับระบบการทำงานอัตโนมัติ ที่เรียกว่า 'shading' ก่อนที่จะทำการสแกนเอกสารแต่ละงาน เพื่อให้ได้คุณภาพของภาพที่มีความสม่ำเสมอและเป็นหนึ่งเดียวกัน



กลไกการ Shading อัตโนมัติ

● การตรวจจับสีอัตโนมัติ

DR-6010C มีคุณสมบัติการตรวจจับสีอัตโนมัติเพื่อคว่ามีสีปะปนมากับเอกสารใบปกเดียวกันหรือไม่ระหว่างที่กำลังทำการสแกน โดยภาพที่เป็นขาว-ดำจะถูกสแกนโดยใช้โหมดการสแกนขาว-ดำและส่วนหน้าที่เป็นสีเครื่องก็จะใช้โหมดการสแกนสีทันทีเพื่อลดการการจางเอกสารสีออกจากขาว-ดำ ทั้งยังจะทำให้ไฟล์เอกสารที่ได้มีขนาดเล็กกว่าการสแกนเอกสารทั้งหมดด้วยโหมดการสแกนสี

● การแก้ไขขอบเขตสีแบบ 3 มิติ

คุณสมบัติการแก้ไขสีแบบ 3 มิตินี้จะช่วยให้เครื่อง DR-6010C สามารถทำสีได้อย่างแม่นยำเหมือนระดับ ตรงกับต้นแบบทุกประการ โดยใช้ชิปสำหรับการแปลงสีแบบ Onboard ในการกำหนดจุดที่แน่นอนของพิกัดสี RGB

● การประมวลผลภาพขั้นสูง

เครื่องสแกนเอกสารทั้งสองรุ่นนี้มาพร้อมกับฟังก์ชันการประมวลผลภาพคุณภาพเหนือระดับจำนวนมาก เพื่อให้คุณได้รับเอกสารที่มีความคมชัดด้วยเวลาการทำงานที่น้อยที่สุด

- การตรวจจับขนาดกระดาษอัตโนมัติ, การปรับความเอียง, ฟังก์ชันการสแกน ข้ามหน้าว่าง, การอ่านทิศทางของข้อความ, Color Dropout (R/G/B Custom), การลดภาพมัว (Moire), การป้องกัน Bleed-Through / การลบพื้นหลัง, การลบรอยเงากระดาษ, MultiStream และอื่นๆ อีกมากมาย

● การใช้งานแบบกดปุ่มเดียว

ฟังก์ชันการสแกนที่คุณมักใช้เป็นประจำ อย่างเช่น Scan to E-mail สามารถตั้งโปรแกรมไว้เพื่อการทำการได้อย่างรวดเร็วแบบกดปุ่มเดียว โดยมีปุ่ม Job 3 ปุ่มบนแผงควบคุมของตัวเครื่อง ที่ให้คุณตั้งบันทึกรูปแบบการทำงานที่ใช้เป็นประจำได้โดยใช้ Job Registration Tool

คุณสมบัติการทำงาน

ซอฟต์แวร์ที่จัดให้ Capture Perfect



CapturePerfect เป็นแอปพลิเคชันเพื่อการสแกนของแคนนอน มาพร้อมความหลากหลายของรูปแบบการบันทึกไฟล์ที่จะทำให้ง่ายต่อการเปลี่ยนเอกสารที่เป็นแผ่นกระดาษให้เป็นไฟล์ภาพคุณภาพสูง ซึ่ง Capture Perfect มาพร้อมกับทางเลือกมากมายที่จะช่วยในเรื่องการจัดการระดับไฟล์ทำให้การจัดการเอกสารมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งประกอบด้วยฟังก์ชันการทำงานของ OCR, การเข้ารหัสไฟล์ PDF, การแก้ไขไฟล์, Scan to Mail, Scan to Presentation, การตั้งชื่อไฟล์อัตโนมัติ, Multi Stream และอื่นๆ อีกมากมาย

Kofax VirtualReScan Basic



Kofax VRS Basic เป็นซอฟต์แวร์เพื่อการประมวลผลภาพขั้นสูงที่ช่วยพัฒนาความชัดเจนของเอกสารหลายๆ หน้าด้วยระดับของคุณภาพที่หลากหลายสามารถยืดหยุ่นของเอกสารที่มีลักษณะเอียงเพื่อไม่ให้สูญเสียคุณภาพของเอกสาร พร้อมปรับระดับความสว่าง/ความเข้มของเอกสาร ตลอดจนกำจัดจุดสีรบกวน และรอยดำของพื้นหลัง

ADOBE ACROBAT

ซอฟต์แวร์ชั้นนำของอุตสาหกรรมนี้ ใช้สำหรับการสร้างไฟล์ PDF โดยจะประกอบด้วยเครื่องมือที่มีความน่าเชื่อถือในการทำงาน รวมทั้งการเข้ารหัสเอกสาร-การรักษาความปลอดภัย, การสร้างคอมเม้นต์ลงในไฟล์ และอื่นๆ อีกมากมาย

● การดูแลรักษาได้ง่ายด้วยตัวคุณเอง

เพื่อให้มั่นใจในประสิทธิภาพการทำงานที่ดีเยี่ยมอยู่เสมอสำหรับเครื่องสแกนเอกสารจากแคนนอนเครื่องนี้ คุณสามารถเปลี่ยนลูกกลิ้งได้ออกเอกสารจนครบ 250,000 รอบซึ่งวัสดุการพิมพ์ต่างๆ ภายใน DR-6010C สามารถเปลี่ยนได้ง่ายๆ ด้วยตัวคุณเองโดยสิ่งที่คุณต้องการก็มีแต่เพียง Exchange Roller Kit (แยกจำหน่าย)

● การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

เครื่องสแกนเอกสารเครื่องนี้เป็นไปตามมาตรฐานการดำเนินงานของโครงการ ENERGY STAR ซึ่งเป็นเครื่องแสดงว่าเป็นอุปกรณ์ที่มีการใช้พลังงานน้อยกว่าและสามารถลดต้นทุนได้อีกด้วย นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้การตั้งค่าในเครื่องเพื่อตั้งเวลาให้เครื่องเข้าสู่โหมดสแตนด์บายเมื่อไม่ใช้งาน

● การถอดรหัสบาร์โค้ด

บาร์โค้ดโมดูลเป็นทางเลือกซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้ไดร์เวอร์ ISIS/TWAIN สามารถอ่านบาร์โค้ดของเครื่องสแกน (แยกจำหน่าย)

