

OKI เปิดตัวเครื่องพิมพ์ฉลากสองรุ่นใหม่ ตอบโจทย์ ความต้องการของอุตสาหกรรม



ผู้ผลิตเครื่องพิมพ์แบบเฉพาะจากญี่ปุ่นเปิดตัวเครื่องพิมพ์ฉลากสี Pro Series ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มุ่งตอบ
โจทย์ภาคธุรกิจที่มีความต้องการมากขึ้นและเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

โอกิ (OKI) เปิดตัวเครื่องพิมพ์ฉลากแบบหน้าแคบพลิกวงจร พร้อมวางจำหน่ายในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดย
เครื่องพิมพ์ฉลาก “Pro Series” รุ่น Pro1040 และ Pro1050 เป็นเครื่องพิมพ์ฉลากแบบซิงเกิลคัตขนาดเล็กรุ่นแรก
ของโลกที่ใช้เทคโนโลยีสี LED กับผงหมึกโทนเนอร์ โดยคาดว่าเทคโนโลยีการพิมพ์ฉลากใหม่ล่าสุดนี้จะมีประโยชน์
อย่างมหาศาลต่ออุตสาหกรรมและธุรกิจต่างๆ ในภูมิภาคนี้

เครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series ช่วยให้ผู้ใช้จัดการกับงานพิมพ์ด้วยความยืดหยุ่น ความทนทานสูง ปรับขยายได้ ทั้ง
ยังลดต้นทุนการเป็นเจ้าของโดยรวม โดยเครื่องพิมพ์รุ่น Pro1040 สามารถพิมพ์ฉลากสีด้วยโทนเนอร์สี CMYK ส่วน
รุ่น Pro1050 สามารถพิมพ์สี CMYK บวกสีขาว (CMYK+W) ซึ่งโทนเนอร์สีขาวช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถพิมพ์ฉลากที่
มีข้อความหรือกราฟิกสีขาวล้วน รวมถึงพิมพ์พื้นหลังสีขาวขุนไว้ได้ภาพสี เพื่อให้ฉลากมีความโดดเด่นยิ่งขึ้นทั้งบน
วัสดุใสและวัสดุที่มีสีสัน

อุตสาหกรรมต่างๆ ต้องการฉลากที่มีรูปแบบแตกต่างกันไป และเครื่องพิมพ์ฉลากรุ่น Pro1040 และ Pro1050 ก็
พร้อมพิสูจน์ความแข็งแกร่งในจุดนี้ เครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series สามารถพิมพ์ลงบนวัสดุหลากหลายประเภท ทั้ง
กระดาษ วัสดุสังเคราะห์ พลาสติก (PET) และอื่นๆ โดยสามารถพิมพ์ฉลากยาวสุด 1320.8 มิลลิเมตร เล็กสุด 12.7

มิลลิเมตร และระยะตัดต่ำสุด 101.6 มิลลิเมตรได้อย่างง่ายดาย คุณสมบัติทางเทคนิคเหล่านี้และเทคโนโลยี โทนเนอร์สีขาวทำให้การพิมพ์ฉลากแบบเฉพาะเป็นไปได้อย่างง่ายดาย เครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series ช่วยเพิ่มศักยภาพในการ ตกแต่งและช่วยให้บริษัทต่างๆ สามารถสร้างสรรค์ฉลากที่ไม่เหมือนใครด้วยความหรือการใช้งานที่เฉพาะเจาะจง โดยบริษัทเครื่องนึ่งนมและสิ่งทอสามารถสร้างสรรค์ป้ายยี่ห้อที่มีเอกลักษณ์ และแม้แต่บริษัทด้านความปลอดภัยก็สามารถพิมพ์ฉลากพิเศษเพื่อป้องกันการปลอมแปลงได้

สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ โลหะ และอุตสาหกรรมหนักอื่นๆ ที่มีการทำงานในโรงงาน เครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series สามารถพิมพ์ฉลากหลายรูปแบบ เช่น ฉลากจำแนกประเภทสารเคมี (GHS) ฉลากสารเคมี ฉลากมาตรฐาน ISO และฉลากบ่งชี้ต่างๆ ซึ่งจะช่วยให้วิสัยทัศน์ในการมองเห็นชิ้นส่วนและบรรจุภัณฑ์สารเคมีในโรงงานและโกดังสินค้า นอกจากนี้ยังสามารถพิมพ์ฉลากเตือนเพื่อเตือนคนงานให้ระวังสิ่งของ วัตถุ หรือพื้นที่อันตรายได้เช่นกัน

บริษัทในธุรกิจค้าปลีกมักปรับปรุงฉลากสินค้าหลักเป็นประจำ ในขณะที่ภาพกราฟิกมีความสำคัญสำหรับฉลากสินค้าหลัก คุณภาพการพิมพ์ วัสดุที่ใช้พิมพ์ และความเร็วในการพิมพ์ก็สำคัญไม่แพ้กัน สำหรับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม สินค้าใหม่ๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาเป็นส่วนหนึ่งของกระแสบริโภคนิยมที่กำลังขยายตัวในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งนำไปสู่ความต้องการฉลากที่สะอาดตาและมีคุณภาพการผลิตที่ดีขึ้น โดยฉลากอาหาร ฉลากไวน์ ฉลากเครื่องดื่มบรรจุขวด ฉลากเครื่องสำอาง ฉลากบอกวันหมดอายุผลิตภัณฑ์ และฉลากข้อมูลบนบรรจุภัณฑ์สินค้า ในร้านค้าปลีก เป็นเพียงตัวอย่างส่วนหนึ่งที่เครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series สามารถผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงลิ่วหรือลดทอนคุณภาพลง นอกจากนี้ การพิมพ์ฉลากเองในสำนักงานหรือสถานประกอบการ ทำให้มีฉลากพร้อมใช้งานอย่างรวดเร็วตามความต้องการด้วย

เทคโนโลยีการจดจำอัตโนมัติช่วยให้โรงพยาบาล โรงงาน บริษัทโลจิสติกส์ และธุรกิจค้าปลีกสามารถทำงานได้อย่างคล่องตัวขึ้นด้วยการพิมพ์ฉลากที่มาพร้อมบาร์โค้ด ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้ หรือตัวหนังสือขนาดเล็กจิ๋ว โดยเครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series สามารถพิมพ์ฉลากเหล่านี้ได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และสามารถพิมพ์ลงบนวัสดุประเภทต่างๆ รวมถึงวัสดุที่มีความหนา จึงเหมาะสำหรับการผลิตฉลากน้ำยา ฉลากระบุชั้นตอน ฉลากโลจิสติกส์ รวมถึงฉลากทางการแพทย์ที่มีข้อมูลส่วนบุคคล และที่สำคัญคือสามารถพิมพ์สีได้ด้วย

มร.มาซาฮิโกะ ซึตะ กรรมการผู้จัดการบริษัท โอกิ ดาต้า (สิงคโปร์) จำกัด และประธานกรรมการ บริษัท โอกิ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “เราภูมิใจที่ได้เปิดตัวเครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในที่สุด ผู้ประกอบธุรกิจจำนวนมากในภูมิภาคนี้จำเป็นต้องพิมพ์ฉลาก จึงเป็นเรื่องปกติที่บริษัทเหล่านี้จะเสาะหาวิธีที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่าที่สุดขึ้นเพื่อปรับปรุงธุรกิจในแง่มุมมอง เทคโนโลยีสี LED ที่ทันสมัยทำให้เรามั่นใจว่าเครื่องพิมพ์ฉลากรุ่น Pro1040 และ Pro1050 จะสามารถช่วยธุรกิจต่างๆ ในการเพิ่มรายได้และปรับปรุงการดำเนินงานให้ดีขึ้น”

สำหรับเจ้าของธุรกิจ เครื่องพิมพ์รุ่น Pro1040 และ Pro1050 มีค่าอย่างยิ่งสำหรับการผลิตฉลาก เพราะมอบ

ประสิทธิภาพสูงด้วยงบประมาณต่ำ และสามารถพิมพ์ฉลากหลายรูปแบบทันทีที่ต้องการ เหมาะสำหรับเจ้าของธุรกิจที่
อยากได้ฉลากหลายแบบ แต่ต้องการพิมพ์จำนวนไม่มากเพื่อลดสต็อกฉลากและฉลากที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์
นอกจากนี้ เครื่องพิมพ์ฉลากทั้งสองรุ่นยังติดตั้งและใช้งานง่ายอีกด้วย

เครื่องพิมพ์ฉลากรุ่น Pro1040 และ Pro1050 วางจำหน่ายแล้วในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยลูกค้าที่สนใจซื้อหรือ
ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ สามารถติดต่อบริษัทโอกิในประเทศ ตัวแทนจำหน่าย หรือร้านค้าที่ได้รับ
อนุญาตจากโอกิ

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สิงคโปร์: www.oki.com/sg/printing

ไทย: www.oki.com/th/printing

มาเลเซีย: www.oki.com/my/printing

คุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องพิมพ์ฉลาก OKI Pro1040 / Pro1050

- สีหมึก: Pro1040 (CMYK) / Pro1050 (CMYK+W)
- ความกว้างของวัสดุที่ใช้พิมพ์: กระดาษม้วน: 29.4 มิลลิเมตร (1.16 นิ้ว) – 130 มิลลิเมตร (5.1 นิ้ว) รวม liner
- ความหนาของวัสดุที่ใช้พิมพ์: 0.076 – 0.250 มิลลิเมตร
- ความกว้างของฉลาก: 25.40 – 126 มิลลิเมตร
- การตรวจสอบวัสดุที่ใช้พิมพ์: Black Mark (printed on back of liner), Gap, None
- รูปแบบของวัสดุที่ใช้พิมพ์: ม้วน
- ภาษาเครื่องพิมพ์: Adobe PostScript3, PCL 5c emulation, PCL 6 (XL) emulation
- ไบมีดตัดอัตโนมัติ: ตัดทั้งหมดด้วยไบมีดแบบโรตารี
- มิติ (กว้าง x ลึก x สูง): 1,040 x 477 x 441 มิลลิเมตร (เครื่องพิมพ์ที่มีตัวป้อนม้วน)
- น้ำหนัก (รวมอุปกรณ์ต่างๆ): ประมาณ 62.0 กิโลกรัม (เครื่องพิมพ์ที่มีตัวป้อนม้วน)

เกี่ยวกับ โอกิ ดาต้า สิงคโปร์

โอกิ ดาต้า สิงคโปร์ เป็นบริษัทในเครือ โอกิ ดาต้า คอร์ปอเรชั่น ซึ่งเป็นธุรกิจผลิตเครื่องพิมพ์ระดับโลกของกลุ่ม
บริษัท โอกิ กรุ๊ป บริษัทจำหน่ายเครื่องพิมพ์สำนักงาน โซลูชันจัดการเอกสาร และอุปกรณ์การพิมพ์แบบเฉพาะ เช่น
เครื่องพิมพ์งานกราฟิกและเครื่องพิมพ์ฉลาก ให้แก่ธุรกิจและองค์กรต่างๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และฮ่องกง

สื่อมวลชนกรุณาติดต่อ

บริษัท โอกิ ดาต้า (สิงคโปร์) จำกัด

ออสการ์ ตัน ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารและการตลาดประจำเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และฮ่องกง

อีเมล: odsp-press@oki.com

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190628/2511734-1>

คำบรรยายภาพ - โอกิ นำเสนอเครื่องพิมพ์ฉลาก Pro Series ให้เลือกสองรุ่น ได้แก่ Pro1040 และ Pro1050

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190628/2511734-1LOGO>