



CP-EX ซีรีส์



เครื่องพิมพ์เดสก์ท็อประดับเริ่มต้นที่
คุ้มค่าที่สุด



intelli & smart mode inside

ต้นแบบความประหยัดเพื่อป้ายฉลากที่ดีที่สุด!




ก่อน



เครื่องพิมพ์ป้ายฉลากรุ่นล่าสุดมีขั้นตอนการตั้งค่าที่ใช้เวลานาน ราคาแพง และน่าเบื่อ

หลัง



การใช้เครื่องพิมพ์เดสก์ท็อปรุ่นใหม่ที่มีความอัจฉริยะมากขึ้นเพื่อประหยัดเวลาและต้นทุน

การใช้งาน

ระบบโลจิสติกส์



คลังสินค้า



ระบบการผลิต



หน่วยงานบริการ



คุณสมบัติที่หลากหลายเพื่อช่วยให้การทำงานประจำวันง่ายและสะดวก

การออกแบบแบบมีฝาครอบ



คุณสมบัติฝาครอบป้องกันอินเตอร์เฟซสามารถช่วยหลีกเลี่ยงมิให้อินเตอร์เฟซเกิดความเสียหายจากการรื้อวาล์วของน้ำ และสามารถตั้งเครื่องไว้ใกล้กับผนังช่วยลดพื้นที่การทำงาน

ง่ายต่อการใส่สื่อ



พื้นที่การบรรจุขนาดใหญ่เพื่อช่วยให้การติดตั้งสื่อและริบบอนสามารถทำได้ง่ายมาก

อายุการใช้งานที่นาน



โครงสร้างแบบของครวมโดยได้รับแรงบันดาลใจจากกระดองเต่าทำให้ CP-EX ซีรีส์มีความแข็งแรงและทนทาน

ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น +20% speed-up



ความเร็วในการพิมพ์เร็วกว่า CP ซีรีส์ รุ่นเก่ากว่า 20% SDRAM และแฟลชรอมส่วนขยายสามารถเก็บข้อมูลแบบอักษรแบบฟอนท์ ภาพกราฟิกได้มากขึ้น

ข้อมูลจำเพาะการพิมพ์	CP-2140EX	CP-3140EX
วิธีการพิมพ์	ระบบพิมพ์โดยตรงและระบบพิมพ์ผ่านผ้าหมึก	
ความละเอียดในการพิมพ์	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
ความเร็วในการพิมพ์	สูงสุด 6 ips	สูงสุด 4 ips
ความยาวในการพิมพ์	สูงสุด 100 นิ้ว (2,540 มม.)	สูงสุด 50 นิ้ว (1,270 มม.)
ความกว้างในการพิมพ์	สูงสุด 4.25 นิ้ว (108 มม.)	สูงสุด 4.16 นิ้ว (105.7 มม.)
หน่วยความจำ	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM	
ประเภท CPU	ไมโครโปรเซสเซอร์ RISC 32 บิต	

ข้อมูลจำเพาะของวัสดุสิ้นเปลือง	
เซ็นเซอร์	เซ็นเซอร์สะท้อนแสง x 1 (เคลื่อนย้ายได้) และเซ็นเซอร์ส่งสัญญาณ x 1 (คงที่ที่กึ่งกลาง)
ประเภทสื่อ	สื่อที่มีลักษณะเป็นม้วน, การโค้งงอ, สื่อที่มีลักษณะต่อเนื่อง, สื่อแบบพับ, สื่อที่ทำเครื่องหมายสีดำไว้ด้านหลัง, แท็ก, ตัวในกระดาษความร้อนหรือกระดาษธรรมดา
สื่อ	ความกว้างสูงสุด: 4.65 นิ้ว (118 มม.) ความกว้างต่ำสุด: 0.8 นิ้ว (20 มม.) ความหนา: 0.0024 นิ้ว ~0.008 นิ้ว (0.06 มม.~0.2 มม.) OD 5 นิ้ว (127 มม.) บนแกน ID 1 นิ้ว (25.4 มม.)
ริบบอน	ความกว้างของริบบอน: 1 นิ้ว ~4 นิ้ว (25.4 มม. ~102 มม.), ความยาวของริบบอน: สูงสุด 300 ม. ID ขนาดแกน 1 นิ้ว (25.4 มม.), ตัวเลือก 0.5 มม. (12.7 มม.), ความกว้างของแกน: 2.6 นิ้ว (67 มม.) แร็กซ์, แร็กซ์/เรซิน, เรซิน (ริบบอนที่มีม้วนด้านหมึกออกหรือด้านหมึกเข้า: ตรวจสอบอัตโนมัติ)

แบบอักษรและสัญลักษณ์	
แบบอักษร	มาตรฐานชุดอักษรภายใน 5 แบบอักษรและตัวเลขจาก 0.049"H ~ 0.23" H (1.25 มม. ~ 6.0 มม.) แบบอักษรภายในสามารถขยายได้สูงสุด 4 ทิศทาง 24x24 การหมุน 0 ~ 270 สามารถดาวน์โหลดแบบอักษรชั่วคราวได้ สามารถพิมพ์แบบอักษร Windows True Type ต่าง ๆ ได้อย่างง่ายดาย รองรับแบบอักษรที่ปรับขนาดได้
บาร์โค้ด 1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPCadd-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded Stacked
บาร์โค้ด 2D	QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode
กราฟฟิค	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI
การจำลอง	PPLA, PPLB, PPLZ(ตัวเลือก)

ลักษณะอินเตอร์เฟซและการผสมผสาน	
อินเตอร์เฟซการใช้งาน	ไฟแสดงสถานะ LED x 2, ปุ่ม (ฟีด) x 1
อินเตอร์เฟซการสื่อสาร	อีเธอร์เน็ต, อุปกรณ์ USB, RS-232, โยสต์ USB
การแก้ไขป้ายฉลากด้วยซอฟต์แวร์	Windows Driver สำหรับ Windows Vista/Win7/Win8/Win10, BarTender® จาก Seagull Scientific
ซอฟต์แวร์ - ยูทิลิตี้	BarTender, Printer Tool
ลิงก์ฐานข้อมูล	Argobar Pro รองรับการเชื่อมต่อฐานข้อมูล ODBC: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)

ลักษณะและสภาพแวดล้อมการทำงาน	
แหล่งพลังงาน	แหล่งพลังงานแบบสลับทั่วไป แรงดันไฟฟ้าขาเข้า AC: 100~240V, 50~60Hz. ขาออก DC: 24V, 2.4A
สภาพแวดล้อมการทำงาน	อุณหภูมิการทำงาน: 40°F~100°F (4°C~38°C), ไม่ควมแน่น 10% ~ 90%, อุณหภูมิขณะเก็บรักษา: -4°F~122°F (-20°C~50°C)
รายชื่อตัวแทน	CE, FCC, cULus, CCC, RoHS, BIS, BSMI, KC

ลักษณะทางกายภาพ	
ขนาดเครื่องพิมพ์	ก. 226 มม. x ส. 188 มม. x ล. 276 มม.
น้ำหนักเครื่องพิมพ์	4.6 ปอนด์ (2.1 กก.)

*Argox ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุงและแก้ไขข้อมูลจำเพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดตรวจสอบตัวแทนฝ่ายขายของ Argox สำหรับข้อมูลจำเพาะที่มีการปรับปรุงแก้ไขล่าสุด

รายการที่เป็นอุปกรณ์เสริม



Guillotine Cutter Rotary Cutter Peeler External media stand

ปรึกษาผู้ค้าทางธุรกิจของ Argox ในพื้นที่ของคุณเพื่อหาสถานที่ตั้งและข้อมูลการติดต่อ



Argox Information Co., Ltd.

7F., No.126, Ln.235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com
Copyright © 2020. Argox Information Co., Ltd. ขอสงวนสิทธิ์ทุกประการ