



HCC PR3 Passbook Printer

- เครื่องพิมพ์สมุดบัญชี (PASSBOOK PRINTER) ระบบ DOT MATRIX 24 หัวเข็ม สำหรับการใช้งานในธนาคาร สำนักงาน ไปรษณีย์ และงานทางด้านการเงินต่างๆ
- ใช้ระบบการพิมพ์แบนราบ (FLATBED) เพื่อป้องกันการติดขัดของเอกสารระหว่างพิมพ์ จึงสามารถพิมพ์เอกสารได้ทั้งในรูปแบบสมุด (PASSBOOK) กระดาษธรรมดา และกระดาษต่อเนื่องแบบหลายสำเนา (MULTI PART FORM)
- ปรับระยะห่างระหว่างหัวพิมพ์และเอกสาร โดยอัตโนมัติ ด้วย Automatic Print-Head Gap Adjustment (AGA) จึงทำให้คุณภาพงานพิมพ์สม่ำเสมอ ไม่ติดขัด แม้อินเอกสารที่พิมพ์จะมีความหนาไม่สม่ำเสมอ และช่วยรักษาหัวพิมพ์ให้มีอายุการใช้งานได้นานขึ้น
- สามารถอ่านและพิมพ์เครื่องหมายแบบแถบแม่เหล็กทั้งในแนวตั้งและแนวนอน พิมพ์บาร์โค้ด แบบ CMC7 และ E158
- อ่านข้อมูลแบบ OCR และสามารถจดจำลายมือได้ (เป็นออฟชั่นเสริม)
- ใช้งานง่าย เนื่องจากเครื่องพิมพ์จัดตำแหน่งการวางกระดาษในตำแหน่งที่ถูกต้องให้โดยอัตโนมัติ เพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- ความเร็วในการพิมพ์สูงสุด ที่ 400 cps ใน Mode Draft , 150 cps ใน Mode N.L.Q., และ 133 cps ใน Mode L.Q.
- พิมพ์ได้ความกว้างสูงสุดที่ 258,76 mm, 94 ตัวอักษร ที่ 10 cpi
- ตั้งการเว้นระยะระหว่างบรรทัดได้ที่ 1/5", 1/6", n/216",n/240"
- พิมพ์ขนาดตัวอักษรได้ที่ 10, 12, 15, 17.1,20 cpi
- สามารถป้อนกระดาษได้ความหนาสูงสุด 2 mm
- พิมพ์ได้ 1 ตันฉบับ + 4 สำเนา
- เชื่อมต่อแบบ RS 232 serial + IEEE 1284 parallel ทำงานแบบ Auto switching
- USB Interfaces (Option)
- หน่วยความจำ 64 KB
- RIBBON 1 ตลับ พิมพ์ได้ 4 ล้าน ตัวอักษร
- หัวพิมพ์ มีอายุการใช้งานนาน 400 ล้านตัวอักษร
- สามารถพิมพ์งานได้หลากหลาย นอกจากการใช้งานเพื่อธุรกรรมทางธนาคาร ยังสามารถใช้งานเพื่อการพิมพ์ตัวโดยสารสมุดทะเบียนต่างๆ เอกสารประจำตัว เช่น พาสปอร์ต ของจดหมาย ฯลฯ ในองค์กรต่างๆ อาทิ บริษัทประกันภัย องค์กรเพื่อสาธารณูปโภค โรงพยาบาล บริษัทขนส่ง และอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- สามารถปรับการใช้งานให้เข้ากับเครื่องพิมพ์ได้หลายรุ่น อาทิ OLIVETTI PR2E, IBM PPII, IBM 4722 , IBM 9068, SNI 4905, EPSON LQ 2550
- สามารถพิมพ์รหัสภาษาไทยได้ทั้งรหัส เกษตร และ สมอ
- ใช้พลังงานระหว่างพักเครื่อง 10 W และระหว่างพิมพ์ 120 W