



Card Printers, Inkjet Label Printers

Card Printers, Barcode Printers

Barcode Scanner, Mobile Computer

POS, Gate Control Solutions

Office Automation

P8000 Line Matrix Printers



# PRINTRONIX



เครื่องพิมพ์ Line Printer มีความเร็วตั้งแต่ 500 ถึง 2000 : บรรทัดต่อนาที มีรุ่นสำหรับงานพิมพ์บน Windows ที่พิมพ์งานได้สวยใกล้เคียงเครื่องพิมพ์ dot matrix และพิมพ์ได้รวดเร็วกว่า เสียงเงียบกว่า ลักษณะเป็นตู้และขาตั้งให้ท่านได้เลือกใช้งาน รุ่นตู้สามารถเก็บฝุ่นจากกระดาษและเก็บเสียงได้ดี ไม่รบกวนในการทำงาน

มีการบริการ Onsite ที่รวดเร็ว ให้ท่านพิมพ์งานปริมาณมากๆ โดยไม่ต้องกังวล ถ้าเครื่องมีปัญหา



Serial Dot Matrix - Printer Model S809

เครื่องพิมพ์แบบ 24 Pin ที่ให้ความเร็วถึง 900 ตัวอักษรต่อวินาที สำหรับงานพิมพ์บน Windows มีหัวพิมพ์ที่แข็งแรงและเสียงเงียบ น้อยกว่า 54 dBA มีการต่อเชื่อมแบบเน็ตเวิร์ค พร้อม software การจัดการ ที่มีประสิทธิภาพ มีตลับหมึกที่พิมพ์ได้ 25 ล้านตัวอักษร



ในฐานะตัวแทนอย่างเป็นทางการของ PRINTRONIX ในประเทศไทย เรามีผ้าหมึกของแท้ ที่มีคุณภาพและราคายุติธรรม มั่นใจได้ว่า เครื่องพิมพ์ของท่านจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยต้นทุนของการพิมพ์ที่ลดลง











## **Inkjet Label Printers**



"ฉลากเปลี่ยนโลก ด้วยเครื่องพิมพ์ VP series"

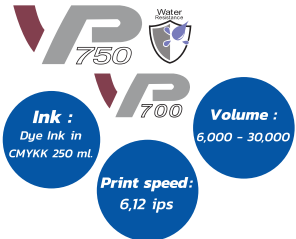
เครื่องพิมพ์ที่จะทำให้โลกของฉลากเปลี่ยนไปในอนาคต ฉลากสีที่พิมพ์ด้วย เครื่องพิมพ์นี้จะให้สีสันที่สวยสดใส ระดับ Photo Quality ทำให้เมื่อนำไปติดกับ บรรจุภัณฑ์ใดๆ ก็จะช่วยเพิ่มมูลค่าของสินค้านั้นๆ

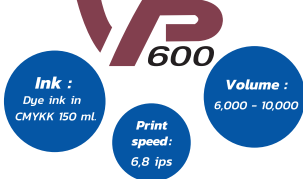
เครื่องพิมพ์ฉลากสี เทคโนโลยี Inkjet เครื่องนี้ช่วยแก้ปัญหาให้โรงพิมพ์ และผู้ใช้งาน ไม่ต้องกังวลถึงจำนวนขั้นต่ำของฉลากสินค้าอีกต่อไปเพราะไม่ต้อง ทำเพลท ด้วยคุณสมบัติของเครื่องที่ถูกออกแบบมาให้พิมพ์สติ๊กเกอร์แบบม้วน โดยเฉพาะ Color Label Inkjet Printer VP series มีความเร็วสูงถึง 12 นิ้ว/วินาที และความละเอียด 1,600 x 1,600 DPI อีกทั้งยังมีต้นทุนในการพิมพ์ถูกกว่า Desktop Printer ทั่วๆไปในท้องตลาด

ดังนั้น เราจึงได้ฉลากสีที่สวยสดใหม่ ระดับ Photo Quality ในแบบที่ไม่ซ้ำใคร พิมพ์เท่าที่ต้องใช้จริง ลดเวลาการผลิต ลดสต๊อก









## **Card printer**

#### Team Nisca PR-C101



- DYE-SUBUIMATION
- ความละเอียด 300 DPi
- 24 bit พิมพ์ด้านเดียว

#### Zebra ZXP3



- DYE-SUBUIMATION
- ความละเอียด 300 DPi
- พิมพ์ด้านเดียว

#### Team Nisca PR-C151



- DYE-SUBUIMATION
- ความละเอียด 300 DPi
- 24 bit พิมพ์สองด้านอัตโนมัติ

#### FARGO® HDP5000



- RETRANSFER
- ความละเอียด 300 DPi
- พิมพ์ด้านเดียว พิมพ์สองด้านอัตโนมัติ (สำหรับรุ่นที่รองรับ)

#### Team Nisca PR-C201



- RETRANSFER
- ความละเอียด 600 DPi
- 24 bit พิมพ์สองด้านอัตโนมัติ

#### FARGO® HDP5600



- RETRANSFER
- ความละเอียด 600 DPi
- พิมพ์ด้านเดียว พิมพ์สองด้านอัตโนมัติ (สำหรับรุ่นที่รองรับ)

#### HiTi CS-200E



- DYE-SUBUIMATION
- ความละเอียด 300 DPi
- พิมพ์ด้านเดียว พิมพ์สองด้าน (optionเสริม)

#### **LAMINATOR** FOR NISCA AND FARGO



• อุปกรณ์เสริม เพื่อการเคลือบ ทำให้มีคุณภาพสูง

## **Receipt Printer**

### Rongta RP80



- 250มิล/วินาที
- USB + RS-232 + LAN

#### Codesoft PL-330



- 300มิล/วินาที
- BLUETOOTH + WiFi (สำหรับรุ่นที่รองรับ)

### Codesoft TP-3300II



- 250มิล/วินาที
- USB + RS-232 + LAN

#### Rongta ACE V1



- USB + RS-232 + LAN
- LINUX, MAC, มีเสียงพูดบอกสถานะ

## Codesoft TP-3250iiL



- 250มิล/วินาที
- USB + RS-232 + LAN

#### Rongta RP-835



- 350มิล/วินาที, ใช้ในห้องครัว, หน้าร้าน พิมพ์ใบเสร็จกระดาษต่อเนื่อง สูงสุด 6 สำเนา
  - ความละเอียด 300 DPi
  - USB+PARALLEL

#### Codesoft TP-300K



- 300มิล/วินาที, ใช้ในห้องครัว
- USB + RS-232 + LAN

#### Rongta RP-835 BLUETOOTH



- พิมพ์ใบเสร็จกระดาษต่อเนื่อง สูงสุด 6 สำเนา
- ความละเอียด 300 DPi
- USB+PARALLEL+BLUETOOTH เหมาะสำหรับรถส่งของเคลื่อนที่, VAN SALES

## **Mobile Printer**

## Rongta RPP-02



- BLUETOOTH
- หน้ากว้าง 2 นิ้ว

#### SATO MB400



- หน้ากว้าง 4"
- DIRECT THERMAL 203 DPI
- BLUETOOTH + WiFi

## Rongta RPP-200



- BLUETOOTH + WiFi
- หน้ากว้าง 2 นิ้ว

#### SATO PW208NX



- หน้ากว้าง 2"
- DIRECT THERMAL 203 DPI
- BLUETOOTH + WiFi

## Rongta RPP-300



- BLUETOOTH + WiFi
- หน้ากว้าง 3 นิ้ว

#### **ZEBRA QLN220HC**



- หน้ากว้าง 2"
- · DIRECT THERMAL 203 DPI
- BLUETOOTH + WiFi

## Rongta RPP-320



- BLUETOOTH + WiFi
- หน้ากว้าง 3 นิ้ว พิมพ์สติ๊กเกอร์ไดเร็คได้

#### **ZEBRA ZQ510**



- หน้ากว้าง 2.8"
- DIRECT THERMAL 203 DPI
- BLUETOOTH + WiFi

## **Industrial Barcode Printers**

#### SATO CL-4NX



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/305/609 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### SATO M10eDT/M10eTT



- หน้ากว้าง 10.5"
- หัวพิมพ์ 305 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### SATO CL-6NX



- หน้ากว้าง 6"
- หัวพิมพ์ 203/305 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### **SATO TG308/TG312**



- หน้ากว้าง 3.1"
- หัวพิมพ์ 203/305 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### **SATO HR212/HR224**



- หน้ากว้าง 56 มม.
- หัวพิมพ์ 305/609 DPI
- Interface USB

#### SATO M84PRO



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300/600 DPI
- Interface USB/RS232

#### Sato Fx3-LX



- เครื่องพิมพ์ Stand Alone (พกพา)
- พิมพ์แบบ Direct Thermal
- หัวพิมพ์ 305 DPI, หน้ากว้าง 80 มม.

#### PRINTRONIX T2N/T2N3



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 200/300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

## PRINTRONIX T82x4/T83x4



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

## PRINTRONIX T82x6/T83x6



- หน้ากว้าง 6"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

## PRINTRONIX T62x4/T63x4



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

## PRINTRONIX T62x6/T63x6



- หน้ากว้าง 6"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

### POSTEK 1200/1300



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB/RS232

#### POSTEK TX-6



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 600 DPI
- Interface USB/RS232/Centronics

#### SATO S84-EX



- หน้ากว้าง 4"/ 6"
- หัวพิมพ์ 203/305/609 DPI
- Interface RS232/USB/

#### SATO for AUTO LABEL LT408



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Interface RS232/USB

## SATO RWG500 for CL Series



- หน้ากว้าง 7"
- ปรับความเร็วอัตโนมัติ
- ใช้งานง่าย

#### **ZEBRA 105SL**



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/305 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### ZEBRA ZM400



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

## ZEBRA ZT200



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 300 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### POSTEK G2000/G3000



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB/RS232

#### POSTEK G6000



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 609 DPI
- Interface USB/RS232/LAN

#### TSC TTP-244 Plus



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Interface USB/RS232

## POSTEK C-168



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Interface USB/RS232

## Codesoft Easy Bar 4e/4i



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB

#### **CODESOFT S4**



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Interface USB/RS232

#### TSC TA210/TA310



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- Interface USB

#### **RONGTA RPP-400H**



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Interface USB/RS232/Lan

#### SATO CG4



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/305 DPI
- Interface USB/RS232

#### SATO CG2



- หน้ากว้าง 2"
- หัวพิมพ์ 203/305 DPI
- Interface USB/RS232

#### **SATO WS408DT / WS408TT**



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Interface USB/RS232

#### SATO CT4I



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/305 DPI หรือ 600 จุดต่อนิ้ว
- Interface USB/RS232

#### SATO SA408



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 200 DPI
- Interface USB/RS232

## Zebra ZD500



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203/300 DPI
- USB, RS-232, Ethernet-10/100 internal

## Zebra GT800 TT



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Serial, USB, e ETHERNET

Zebra GC 420T



- หน้ากว้าง 4"
- หัวพิมพ์ 203 DPI
- Serial, USB, Parallel

# Sato TH2 Direct thermal method



## Cleaning Kit for thermal printer



#### KENDO 22 / 22P / 26 PB XL / DUO XL PB-1







## สายรัดข้อมือ แสดงตัวตนด้วย Barcode



#### MINDEO MD-2230AT PLUS W/STAND



- หัวอ่านชนิดเลเซอร์
- ความเร็วในการอ่าน 200 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP50

#### ZEBEX Z-3190



- หัวอ่านชนิด CCD Linear Imager
- ความเร็วในการอ่าน 330 ครั้ง/วินาที
- USB Cable

MINDEO CS-2190 **CORDLESS LASER** 



- ระยะการอ่านได้ไกลถึง 100 เมตร (ที่โล่ง)
- ความเร็วในการอ่าน 200 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP51

#### MINDEO MD-2000



- หัวอ่านชนิดเลเซอร์
- ความเร็วในการอ่าน 100 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP50

ICON IC-1800



- หัวอ่านชนิด CCD Linear Imager
- ความเร็วในการอ่าน 350 ครั้ง/วินาที
- USB Cable

MINDEO CS-3290 CORDLESS LASER



- ระยะการอ่านได้ไกลถึง 200 เมตร (ที่โลง)
- ความเร็วในการอ่าน 200 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP52

#### MINDEO MD-5230 INDUSTRIAL



- หัวอ่านชนิดเลเซอร์
- ความเร็วในการอ่าน 100 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP64

#### ZEBX Z-6170 OMINIDIRECTION



- หัวอ่านบาร์โค้ด 1D ชนิด Laser 20 เส้น
- ความเร็วในการอ่านสูงสุด 1,400 ครั้ง/วินาที

**ZEBEX Z-3190** CCD BLUETOOTH



- ระยะการอ่านได้ไกลถึง 100 เมตร (ที่โล่ง)
- ความเร็วในการอ่าน 330 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP51

#### ICON IC-2500



- หัวอ่านชนิดเลเซอร์แบบ 20 เส้น
- อ่านบาร์โค้ดได้ 360 องศา
- ความเร็วในการอ่าน 1,500 ครั้ง/วินาที

#### ICON IC-3800 WIRELESS



- หัวอ่านชนิด CCD Linear Imager
- ระยะการอานได้ไกลถึง 100 เมตร (ที่โลง)
- ความเร็วในการอ่าน 350 ครั้ง/วินาที

## Mindeo CR 40 1D Ring Scanner



- เครื่องอ่านบาร์โค้ดแบบแหวน ชนิด Laser 1D
- การเชื่อมแบบ Bluetooth
- ใช้งานคลองตัวและสะดวก

## Barcode Scanner 2 D

#### MINDEO MD-6000 W/STAND



• หัวอ่านชนิด Image 640x480 พิกเซล

ICON IC-1820 W/STAND

• มาตรฐาน IP50

## MINDEO MD-6800 W/STAND



- หัวอานชนิด Image 1280x960 พิกเชล หัวอานชนิด Image 1208 x 1024 (1.2M) พิกเชล
- มาตรฐาน IP52

## MINDEO MP-8300 PRESENTATION



- ความเร็วในการอ่าน 45 เฟรม/วินาที
- มาตรฐาน IP52

#### MINDEO MP-725 PRESENTATION



- หัวอ่านชนิด Image 1208 x 800 พิกเซล
- ความเร็วในการอ่าน 45 เฟรม/วินาที

ICON IC-3820 WIRELESS

• มาตรฐาน IP50

#### MINDEO CS-2290 CORDLESS LASER MINDEO CS-3290 2D CORDLESS LASER



- หัวอ่านชนิด Image 640x480 พิกเซล
- ความเร็วในการอ่าน 190 ครั้ง/วินาที
- มาตรฐาน IP54

#### SEUIC AUTOID RING 2D



- หัวอ่านชนิด Image
- เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth
- รองรับ Windows, IOS, Andorid



- ระยะการอ่านได้ไกลถึง 100 เมตร (ที่โลง)
- หัวอ่านชนิด Image 1280 x 800 พิกเซล
- มาตรฐาน IP51

#### DATALOGIC QW-2420 W/STAND



- หัวอ่านชนิด Linear Imager พร้อมแสดงแสงสีเขียว เมื่ออานบาร์โค้ดสำเร็จ
- IMAGER SENSOR Wide VGA 640x480 pixels
- IP 42

- ระยะการอ่านได้ไกลถึง 200 เมตร (ที่โล่ง)
- หัวอ่านชนิด Image 752 x 480 พิกเซล
- มาตรฐาน IP52

## **DATALOGIC GRYPHON GFS-4400**



- หัวอานชนิด Linear Imager พร้อมแสดงแสงสีเขียว เมื่ออานบาร์โค้ดสำเร็จ
- เหมาะสำหรับตู้ Kiosk, ATM, โรงงานอุตาหกรรม
- IMAGER SENSOR Wide VGA 752x480 pixels



- หัวอ่านชนิด Imager
- ระยะการอ่านได้ไกลถึง 100 เมตร (ที่โล่ง)

#### DATALOGIC PM-9500/PM-9500DDPM



- เครื่องอ่านบาร์โค้ดไร้สาย สำหรับงานอตสาหกรรม
- ระยะการอานได้ไกลถึง 100 เมตร (ที่โลง)
- สามารถอ่านบาร์โค้ด 2 มิติ บนแผงวงจรอิเล็คโทรนิกส์, บนผิวพลาสติกและโลหะได้

## Barcode Scanner 1 D / 2 D

## Mobile Computer 1 D / 2 D

#### Mindeo ES4200 Embeded Scanner

#### MINDEO CS-2290 BT

## **CODESOFT C40**

## CODESOFT EM-I62H TABLET 6" W/2D



- หัวอ่านบาร์โค้ดชนิด Laser 1 D
- ใส่ในต้ Koisk
- USB หรือ RS-232



- หัวอ่านบาร์โค้ดชนิด 2 D Imager
- ใช้เทคโนโลยี 2.4-2.5 Ghz, Bluetooth 4.0 หัวอานชนิดเลเซอร์
- ระยะในการอ่าน 30 เมตร (ในที่โล่ง)



- หน้าสัมผัส 3.2 นิ้ว



- ระบบปฏิบัติการ Android 4.2.2 ระบบปฏิบัติการ Windows 10 Pro
  - หัวอ่านชนิด 2D imager
  - หน้าจอสัมผัส 6 นิ้ว

## **Mobile Computer 1 D**

CODESOFT MC-5395 1D



- ระบบปฏิบัติการ Android 4
- หัวอ่านชนิด CCD Linear imager
- หน้าจอสัมผัส 3.5 นิ้ว

#### CODESOFT MC-5350 1D



- ระบบปฏิบัติการ Android 4.0
- หัวอ่านชนิด CCD Linear imager
- หน้าจอสัมผัส 3.5 นิ้ว

#### MINDEO MS-3690 1D



- เชื่อมต่อแบบ Bluetooth
- ขนาดเล็ก พกพาสะดวก
- ทำงานแบบเก็บข้อมูลได้ในตัวเครื่อง

CODESOFT MC-5390 1D





- ระบบปฏิบัติการ Windows Mobile 6.5
- หัวอ่านชนิด CCD Linear imager
- หน้าจอสัมผัส 3.5 นิ้ว

## **Mobile Computer 2 D**

## CODESOFT MC-5390 2D



- ระบบปฏิบัติการ Windows Mobile 6.5
- หัวอ่านชนิด CCD Linear imager
- หน้าจอสัมผัส 3.5 นิ้ว

#### iData i70 Android Mobile Compute



- ระบบปฏิบัติการ Android 5.1
- หัวอ่านบาร์โค้ดชนิด 2 D Imager
- หน้าจอสัมผัส ขนาด 4 น้ว

#### **SEUIC CRUISE 1**



- ระบบปฏิบัติการ Android 7.1
- กล้องหน้า 5 ล้าน พิกเซล, กล้องหลัง 13 ล้าน พิกเซล
- หน้าจอสัมผัส 5.2 นิ้ว, IP67

### **SEUIC AUTOID 9**



- ระบบปฏิบัติการ Android 5.1
- กล้องหลัง 5 ล้าน พิกเซล
- หน้าจอสัมผัส 4 นิ้ว, IP67

## SEUIC AUTO ID9-UHF RFID READER



- ระบบปฏิบัติการ Android 5.1
- รองรับการอ่าน RFID ชนิด UHF
- หน้าจอสัมผัส 4 นิ้ว

## SEUIC AUTOID PAD



- ระบบปฏิบัติการ Android 5.1
- กล้องหลัง 8 ล้าน พิกเซล
- หน้าจอสัมผัส 7 นิ้ว, IP65

#### DATALOGIC SKORPIO X4



- ระบบปฏิบัติการ Windows Mobile 6.5 หรือ Window CE 7
- หัวอ่านชนิด Linear Imager พร้อมแสดงแสงสีเขียว เมื่ออ่านบาร์โค้ดสำเร็จ
- หน้าจอสัมผัส 3.2 นิ้ว



- ระบบปฏิบัติการ Windows CE 6.0 / Android 6.0
- Bluetooth ,Wifi ,Cisco CCXv Certified IEE 802.11 a/b/g/n

## CODESOFT MC-5395 2D



- ระบบปฏิบัติการ Android 4.0
- หัวอ่านชนิด CCD Linear imager
- หน้าจอสัมผัส 3.5 นิ้ว

## CODESOFT MC-5350 2D



- ระบบปฏิบัติการ Windows Mobile 6.5
- หัวอ่านชนิด CCD Linear imager
- หน้าจอสัมผัส 3.5 นิ้ว

## INTERMEC CK3



- ระบบปฏิบัติการ Windows 6.5.3
- Bluetooth ,Wifi
- ความจุ 128MB / 512MB

## INTERMEC CN51



- · Win Embedded V6.5 or Android v4.2.2
- 1 GB Ram, 16GB Flash
- USB /Wireless 802.11a/b/g/n

## **Barcode Verifier**

#### RJS D-4000 L (Laser)



- ป้องกันการตีกลับคืนสินค้าจากลูกค้า
- สามารถทำรายงานสรุปคุณภาพ เกรดของบาร์โค้ดได้
- หัวอ่านชนิดเลเซอร์

#### RJS D-4000 AUTO OPTIC



- ป้องกันการตีกลับคืนสินค้าจากลูกค้า
- สามารถทำรายงานสรุปคุณภาพ เกรดของบาร์โค้ดได้
- หัวอ่านชนิดทาบติด ครอบบาร์โค้ด ANSI MODE

#### **AXICON 15000 Linear**



- ตรวจสอบบาร์โค้ด ได้ทั้งชนิด 1 มิติ และ 2 มิติ
- สามารถทำรายงานสรุปคุณภาพ เกรดของบาร์โค้ดได้
- หัวอ่านชนิดเลเซอร์

#### **POS**

#### CODESOFT TCP-i300



- เครื่องขายหน้าร้าน ขนาด จอสัมผัส 9.7 นิ้ว
- มีเครื่องพิมพ์ใบเสร็จ ในตัว

#### CODESOFT TCP-i500L



เครื่องขายหน้าร้าน ขนาด จอสัมผัส 15 นิ้ว

#### iMachine A1 POS Teminal



- Windows 10 หรือ Android
- หน้าจอ 14.1 นิ้ว มีเลือก แบบ 2 จอ หรือ 1 จอ
- มีเครื่องพิมพ์ใบเสร็จ ขนาด 80 มิล ในตัว

## CODESOFT VFD Customer Display



• หน้าจอแสดงราคา

#### CODESOFT MT-413 Slot Reader



• เครื่องรูดบัตรแถบแม่เหล็ก

#### CODESOFT EC-410 Cash Drawer



- ลิ้นซักเก็บเงินสด
- เก็บ ธนบัตร 5 ช่อง, เหรียญ 8 ช่อง
- เชื่อมต่อ RJ-11 (มาตรฐาน)

#### RONGTA RLS-1000 Weight Scale







- เครื่องชั่งพิมพ์ราคา ขนาด 6/15 กิโลกรัม
- ระบบดิจิตอล มีหน้าจอแสดงผล

## เครื่องตรวจข้อสอบ (OMR)

# SCANTRON.



#### เครื่องตรวจข้อสอบ Scantron รุ่น Opscan 4ES

- สามารถอ่านแบบฟอร์มขนาดตั้งแต่ 2.5x5 นิ้ว ถึง 9x14 นิ้ว
- ตรวจข้อสอบได้ด้วยอัตราความเร็ว 2500 แผ่นต่อชั่วโมง (41 แผ่นต่อนาที)
- ป้อนกระดาษอัตโนมัติมีความจุ 100 แผ่น และมีถาดรองรับแบบฟอร์มที่อ่านแล้ว
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่บริษัทผู้ผลิตได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO 90011:2008



## โปรแกรมตรวจข้อสอบ WAC OMR

- สแกนเอกสารได้ตั้งแต่ขนาดเท่านามบัตรถึงกระดาษ A4 และรองรับกระดาษได้ยาวถึง 98 นิ้ว
- สแกนเอกสารได้ด้วยอัตราความเร็ว 80 แผ่นต่อนาที
- มีระบบป้องกันการดึงกระดาษซ้อน
- มีถาดใส่เอกสารได้ 100 แผ่น
- สามารถตรวจได้ทั้งการใช้ปากกาและดินสอ
- โปรแกรมสามารถแยกส่วนการทำงานโดยแยกเป็นส่วนสแกนและส่วนตรวจข้อสอบ สามารถแบ่งงานตรวจได้

## **Gate Control Solutions**

#### CPS-Z1 Full Height Turnstile Gate



- สามารถต่อกับอุปกรณ์ Access Control ได้
- ความเร็วในการเดินผ่าน 25-30 คน/นาที
- มีระบบล็อคด้วยตนเอง

#### CPS B4-180 SWING GATE



- ความเร็วสูงในการเข้าออก
- การทำงานมีเสียงเบา
- แข็งแรง คงทน

#### CPS - 5116 FLAP GATE



- มีความแข็งแรง คงทน การทำงานเสียงเบา
- เข้า–ออก ได้ 2 ทิศทาง
- สามารถต่อกับอุปกรณ์ Access Control ได้

**CPS Tripod-Turnstile Gate** 



- อุปกรณ์ผลิตจากสแตนเลสทนทาน
- สามารถต่อกับอุปกรณ์ Access Control ได้

## **CCTV**

## HIK VISION HD72OP EXIR BULLET CAMERA



- ความละเอียด 1 ล้านพิกเซล
- มาตราฐานกันน้ำ กันฝุ่น IP66

## HIK VISION HD1080P IR TURRET CAmera



- Full HD
- ความละเอียด 2 ล้านพิกเซล

#### PANASONIC K-EF134L01E



- ความละเอียด 1.3 ล้านพิกเซล
- มาตราฐานกันน้ำ กันฝุ่น IP66

#### PANASONIC K-EW214L01E



- Full HD
- ความละเอียด 2 ล้านพิกเซล
- มาตราฐานกันน้ำ กันฝุ่น IP66

## **ACCESS CONTROL**

Warp3G



- ความเร็วในการสแกน 3 วินาที
- ความเร็วในการประมวลผล 2 วินาที
- 1,900 finger print

#### Actatek ACTA-HUN-P



- โหมดการใช้งานแบบรหัส และบัตร
- ระบบการจัดการ Windows
- มาตราฐานกันน้ำ กันฝุ่น IP65

#### Face Scan Station 2



- รองรับการสแกนใบหน้า ,บัตร Mifare
- ระบบประมวลผลที่รวดเร็ว 1.4 GH2
- MaxUser 30,000 หน้า

Time & Access Controller BF 875



- ใช้งานได้ทั้งบัตร Mifare, Prox และรหัส
- กำหนดช่วงเวลา เข้า-ออก ได้
- ควบคุมได้สูงสุด 9 ประตู

## **CARDS AND ACCESSORIES**

บัตรเปล่า



บัตรลงสี



RFID CARD



## สายคล้องคอ เรซิ่น โยโย่



## Office Automation

#### เครื่องกระตุกกระดาษต่อเนื่องอัตโนมัติ Formax FD666



- ความเร็วสูงสุด : 21,000 แผ่นต่อชั่วโมง
- รองรับขนาดกระดาษสูงสุด : 16x17 นิ้ว (กxย)
- รองรับสำเนาได้สูงสุด : 6 แผ่น

## เครื่องรัดกล่อง Tapit-WII



- รองรับงานขนาดใหญ่สุด : 400 x 200 mm.
- ความเร็วในการรัด : 26 pc./m
- หน้ากว้างเทปรัด : 30 mm.

#### เครื่องพับปิดผนึกอัตโนมัติ (Desktop Pressure Sealer)



- ความเร็วสูงสุด : 2,000 ฟอร์มต่อชั่วโมง (A4)
- รองรับขนาดกระดาษสูงสุด : 9.25 x 14 นิ้ว (กxย)
- ระดับเสียง : น้อยกว่า 45 DB

#### เครื่องทำลายเอกสารอัตโนมัติ IDEAL şu 2503



- สามารถทำลาย : กระดาษ คลิป แม็ก บัตรเครดิต ซีดี
- ทำลายเอกสารได้ครั้งละ : 21–23 แผ่น (70 แกรม)
- รองรับปริมาณงาน 1,000 แผ่น

## เครื่องประทับลายเซ็นต์อัตโนมัติ FD 150



- มีมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและความถูกต้อง
- ความเร็วสูงสุด 300 แผ่นต่อนาที
- หมดบัญหาเรื่อง ผู้บริหารไม่อยู่ หรือเอกสารยังไม่ได้เซ็นต์

#### เครื่องทำลายเอกสารอัตโนมัติ IDEAL şu 3104



- สามารถทำลาย : กระดาษ คลิป แม็ก บัตรเครดิต ซีดี
- ทำลายเอกสารได้ครั้งละ : 30–32 แผ่น (70 แกรม)
- ทำลายเอกสารได้ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

#### เครื่องฟอกอากาศ IDEAL AP15/AP30/AP45



- รองรับพื้นที่ 15, 30 และ 45 ตรม
- Technology AEON BLUE® Cleaning ระบบตรวจจับสิ่งสกปรก
- แผนกรองฝุ่น HEPA Filter 0.03 ไมคอน

## เครื่องฟอกอากาศ IDEAL AP40/AP100





- รองรับพื้นที่ 40 และ 100 ตรม
- แผ่นกรองชนิดพิเศษที่ช่วยในการฆ่าเชื้อโรค
- มี Smart Phone Application ควบคุมการทางาน และแสดงผล - วิเคราะห์สภาพอากาศ

## **Barcode Ribbon**





- สำหรับงานพิมพ์ทั่วไป
- ต้นทุนต่ำ
- พิมพ์ได้ชัดเจน

#### Wax-Resin





- ติดทนกว่า Wax- ต้นทุนต่ำ
- ทนความร้อน
- พิมพ์ได้กับทุกสติ๊กเกอร์

## Resin







- คมชัด ไม่หลุดลอก ทนความร้อน
- สำหรับบาร์โค้ดที่ต้องการคุณภาพสูง
- เหมาะกับสติ๊กเกอร์ฉีกไม่ขาดทุกชนิด







## **Ribbon Card Printer**

## HiTi



- Resin Black, White, Gold, Silver
- Color

#### Nisca



- · Resin Black , Color
- นำเข้าจากญี่ปุ่น 100%
- สีคมชัด ไม่หลุดลอก

#### Zebra



· Resin Black, White, Gold, Silver









# บริษัท คอมพิวเตอร์ เพอริเฟอรัล แอนด์ ซัพพลายส์ จำกัด

## ONLINE BARCODE VERIFIER 1D. 2D



## SATO

เครื่องพิมพ์บาร์โค้ดพร้อมอ่าน เพื่อตรวจสอบคุณภาพ 100% เป็นการป้องกันความผิดพลาด เพื่อการส่งออก ชนิดมาร์โค้ด 1D และ 2D ในครั้งเคียว

## **PRINTRONIX**

ตรวจสอบข้อมลบาร์โค้ดเพื่อให้บาร์โค้ด เป็นไปตามมาตรฐาน ISO Reject Barcode และสงต่อ ให้เครื่องพิมพ์กำการพิมพ์ Label ใหม่ เพื่อบาร์โค้ดที่ถูกต้อง





## **BARCODE SOFTWARE**

## โปรแกรมออกแบบฉลากบาร์โค้ด









สามารถใช้งานกับเครื่องพิมพ์ บาร์โค้ด ทั้งแบบพิมพ์ด้วยชุดคำสั่ง งองเครื่องพิมพ์แต่ละยี่ห้อ หรือ พิมพ์ผ่าน Windows Driver มีให้เลือกใช้งานทั้งในแบบ Standalone หรือ แบบ Network และยังสามารถเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลได้หลายระบบ เช่น เชื่อมต่อผ่าน ODBC

เราเป็นผู้เชี่ยวชาญด้าน ฉลากบาร์โค้ด สติ๊กเกอร์ Line ผลิต ป้ายราคา ฉลากสินค้า สติ๊กเกอร์วูดฟรี ฉลากยา ฉลากเคมีภัณฑ์ ฉลากโพลีเอสเตอร์ ฉลากห้องเย็น ตั๋วเข้าชม ฉลาก Cold Foil ฉลาก Hot Foil และอื่นๆอีกมากมาย 🧦

## จดเด่นของเราคือ

- ผลิตในห้องปรับอากาศ 100%
- ทำงาน 2 รอบเวลา
- พนักงานงายกว่า 20 ท่าน
- จัดส่งทั่วประเทศ





































