



条码产品

韩国 woosim 条码打印机

条码打印机

- 美国 Intermec
- 美国斑马 Zebra
- 美国 Datamax
- 美国科立得 Cognitive
- 美国 Printronix
- 日本 佐藤 Sato
- 日本 Ring
- 日本 Toshiba-Tec
- 日本新盛 shinsei
- 日本西铁城 citizen
- 台湾 Godex
- 台湾 TSC
- 韩国 Woosim
- 德国 CAB

条码扫描器

- 美国 intermec
- 美国 Symbol
- 美国 HHP(honeywell)
- 美国 Metrologic
- 美国 Microscan
- 美国 PSC
- 意大利 Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾 IMC
- 台湾 Gyoung
- 台湾 CipherLAB
- 日本 DENSO
- 日本 Opticon
- 日本东研 tohken

数据采集终端

- 美国 intermec
- 美国 Symbol
- 美国 Metrologic
- 美国 HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本 DENSO
- 日本 Casio
- 日本 keyence
- 韩国蓝鸟 bluebird
- 韩国 M3
- 福建新大陆
- 台湾 CipherLAB
- 台湾 Gyoung

无线局域网

- 美国 intermec
- 美国 Symbol

不干胶标签

条码碳带

- IMC 系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件



Woosim PORTI-P60/PP60 条码打印机

Features

- Ultra small size rack mount printer
- Very silent printing thru direct thermal printing method
- High speed (50mm/sec)
- High resolution (203dpi: 8dots/mm)
- Easier paper loading with CLAMSHELL design
- Supports text and graphic printing
- UART or TTL interface [PORTI-P60]
- PARALLEL interface [PORTI-PP60]
- Easier maintenance with self-diagnostics

Specification

Item

- Printing
- Characters per line
- Character size
- Resolution
- Print width
- Printing speed
- Dimensions (WxDxH)
- Weight
- Interface
- Paper supplied
- Barcode supported
- Receive buffer size
- Input Power
- Operating temperature
- Storage temperature
- MCBF(Mean Cycle Between failure)

Specification

- Direct thermal line printing
- 42cpl
- Eng. : 9x24dots, 12x24dots
- Kor. : 16x24dots [24x24dots]
- 203dpi, 8dots/mm
- 2-inch (48mm, 384dots)
- 50mm/sec
- 76x93x62mm
- 274g (including roll paper)
- UART or TTL [PORTI-P60]
- PARALLEL [PORTI-PP60]
- Thermal roll paper, label roll (57mm wide, 60?)
- PDF417, QR code, Data matrix(2-dimension), Code128, Code39, 12/5, Code93, UPC, EAN(KAN, JAN), CODABAR
- 1MB
- 9VDC, Standby 60mA and Max3.0A
- 10°C~50°C
- 10°C~70°C
- Mechanical 37,000,000 lines
- Head Approximately 50 Km

版权所有(C) 2006-2011 上海全亨科技
地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

