



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 WSP-i350 条码打印机

Features

- Durable Rugged Design
- Water resistant construction
- IP54 -Certified
- 1.5m drop resistant
- High speed (60mm/sec. MAX)
- Wireless LAN (802.11 b/g) interface [option]
- UART or TTL /IrDA Ver1.0(SIR) or Bluetooth Ver2.0 interface
- Support Magnetic Stripe Reader [option]
- Graphic LCD (128 * 32 dots) with Backlight
- Support text and graphic printing
- Easier paper roll loading by CLAMSHELL design
- High performance : Print labels & Support back feeding
- Compact and easy to carry around
- Microsoft Windows ME / XP / 2000 / VISTA OS compatible

Specification

Item	Specification
Printing method	Direct thermal line printing
Characters per line	64cpl (MAX)
Optional Characters	Simplified/Traditional Chinese, Arabic, Cyrillic, Russian, Turkish, Greek, Japanese, Persian, Latin9 and Others upon request.
Character size	Eng. : 9x24dots, 12x24dots Kor. : 16x24dots [24x24dots]
Resolution	203dpi, 8dots/mm
Print width	3-inch (72mm, 576dots)
Printing speed	60mm/sec (MAX)
Dimensions (WxDxH)	120 x 130.5 x 58.4 mm
Weight	520g
Interface	· UART or TTL · IrDA Ver1.0(SIR) or Bluetooth Ver2.0 · Wireless LAN (802.11 b/g) [option]
Paper supplied	Thermal roll paper, label roll (80mm wide, 50?) 1-dimension : Code128, EAN 128, Code39, I2/5, Code93 UPC, EAN, KAN, JAN, CODABAR 2-dimension : PDF417, QR Code, DATA Matrix
Barcode	Support black mark detection MCU : 32bit RISC, FLASH : 4M bytes, RAM : 8M bytes
Black mark H/W Spec.	1M bytes
Receive buffer size	ISO 7810/7811/7812
MSR [option]	1&2 or 2&3 Track Reading
LCD	128*32 Dots FSTN
Battery	Rechargeable 7.4V DC 1,800mAh (Li-ion)
Battery duration	1 hour continuous printing
AC adapter	Input(100~250VAC, 50~60Hz) Output(8.4VDC/0.8A), 4hours full charge time
Operating temperature	-10°C ~ 50°C
Storage temperature	-10°C ~ 70°C
MCBF(Mean Cycle Between failure)	Mechanical 37,000,000 lines Head Approximately 50Km

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

