

全国统一服务热线
400-111-1111



首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码

条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung

韩国Woosim条码打印机 > Woosim PORTI-S35N条码打印机



Woosim PORTI-S35N 条码打印机

Features

Pocket size (80.5 * 113.5 * 46mm)
 Light weight(300g) for true mobility
 Very silent printing thru direct thermal printing method
 High speed (80mm/sec, MAX)
 High resolution (203dpi:8dots/mm)
 UART or TTL, Bluetooth Ver2.0 interface
 Graphic LCD (128 * 32 dots) with Backlight
 Support text and graphic printing
 Easier paper roll loading by CLAMSHELL design
 Easier maintenance with self-diagnostics
 Free fall: 1 meter onto concrete (option 1.5 meter)
 Microsoft Windows ME / XP / 2000 / VISTA OS compatible

Specification

Item	Specification
Printing method	Direct thermal line printing
Characters per line	42cpl (MAX)
Optional Characters	Simplified/Traditional Chinese, Ar Persian, Latin9 and Others upon re
Character size	Eng. : 9x24dots, 12x24dots Kor. : 16x24dots [24x24dots]
Resolution	203dpi, 8dots/mm
Print width	2-inch (48mm, 384dots)
Printing speed	80mm/sec (MAX)
Dimensions (WxDxH)	80.5 x 113.5 x 46 mm

- 日本keyence
- 福建新大陆
- 美国双成
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

Weight	300g	
Interface	UART or TTL, Bluetooth Ver2.0	
Paper supplied	Thermal roll paper, (57mm wide, 35	
Barcode	1-dimension : Code128, EAN 128, Cc	
Black mark	2-dimension : PDF417, QR Code, DAI	
H/W Spec.	Support black mark detection	
Receive buffer size	MCU : 32bit RISC, FLASH : 4M bytes	
LCD	1M bytes	
Battery	128*32 Dots FSTN	
Battery duration	Rechargeable 7.4V DC 1,200mAh (Li-	
AC adapter	1 hour continuous printing	
Operating temperature	Input(100~250VAC, 50~60Hz)	
Storage temperature	Output(8.4VDC/0.8A), 4hours full c	
MCBF	-10° C ~ 50° C	
(Mean Cycle Between failure) Head	-10° C ~ 70° C	
	Mechanical	37,000,0
		Approxim

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

