



关闭

全国统一服务热线

400-11

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Gyound
 - 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Gyound



台湾CipherLAB数据采集器 > CipherLAB 9400数据采集器



CipherLAB 9400 移动计算机 Industrial Mobile Computer (带BT和 RF

9400 可让您保持消息灵通, 它集成了全系列的通信选项和数据采集解决数据输入的 28 键共享型字母数字键盘或 59 键完整型字母数字键盘。9 效率的理想选择。

产品特点

- 结合了条形码扫描和 13.56 MHz RFID 功能
- Windows? CE 5.0 Professional 操作系统
- 2 百万像素照相机
- 线性图像扫描仪、激光和 2D 图像扫描仪
- 3.5" 彩色 VGA 或 QVGA, TFT 半透明显示器
- 大屏幕、易读背光 LED 触摸屏
- CipherLab Power Suite 可定制应用程序

可耐受多次从 1.5 米处摔落至水泥地, 并能耐受从 50 厘米处摔落 200 BT等级 2

详细参数

	9400	9470
型号	9400	9470
操作系统	Microsoft Windows CE 5.0 Professional	
CPU	Intel Xscale PXA270 @520MHz	
内存	128MB Flash ROM / 128MB SDRAM	
扩展性	Mini SD 插槽	
性能	工作电源	
	3.7V 1800mAh 锂离子充电电池	
	适配器: AC110V/220V输入, DC6V/3.3A经由	
性能	工作时间	
	批次模式10小时, WLAN模式8小时	
	3.7V 70mAh 锂电池	

日本keyence	备用电源	数据至少保存20小时
福建新大陆	报警器	音频扬声器 / 振动器 / 三色LED
美国双成	扩音器	通过蓝牙或有线耳机
韩国蓝鸟bluebird	无线局域网	Wi-Fi 802.11b/g 250m 视线距离
韩国M3	无线通讯	
▪ 无线局域网	无线个人网络	2级蓝牙 (Class2)
美国intermec	无线广域网络	
美国Symbol	条码扫描	红光/激光/二维 频率: 13.56MHz
▪ 不干胶标签	数据收集	支持标签:ISO 14443A、ISO14443B、ISO156
▪ 激光打印标签	RFID读写器	
▪ 条码碳带	数码照相机	2百万像素CMOS
IMC系列碳带	显示屏	3.5英寸彩色VGA或QVGA, TFT半穿透式触摸屏
标准腊基碳带	键盘	28或59LED背光键
混合基碳带	实体特性	LED
树脂基碳带	LED	三色 : 绿红蓝
水洗布专用树脂碳带	尺寸L*W*H重量	170*90*38 mm/6.7*3.5*1.5 in 14.1 oz./400g(视结构配置而定)
▪ 条码打印软件	工作温度	- 10℃~50℃ (14° F~122° F)
▪ 条码检测仪	存储温度	- 20℃~60℃ (-4° F~140° F)
▪ 条码打印机配件	用户环境	
	湿度	非结露5%-95% (无结露)
	抗震	多次1.5米(5ft.)落摔混凝土地面 (每面5次)
	电流释放	+/- 15kV 空气放电; +/-8kV 直接放电
	EMC规范	CE、FCC、RSS-210、TELEC、C-Tick eMbedded Visual C++4.0, Visual Studio.N Configuration Utility, CipherLab Power Studio, MIRROR Terminal Emulation, Wave1
	编程	
	通讯传输座	USB 客户端/USB 主机
	配件	车辆底座, 旅行充电和通信底座, 充电电池

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

