



条码产品

台湾CipherLAB数据采集器

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

CipherLAB 9470移动计算机 工业移动电脑, 带有BT、无线局域网、RFID、VGA 显示和摄像头选项



9470 融合了BT和 无线局域网通讯选项以及高分辨率触摸屏 VGA 显示、两百万像素摄像头、数据输入设备 (28 键共享式或 59 键完全式字母数字键盘) 等数据捕获解决方案。9470 可通过 无线局域网网络与服务器即时通讯, 以便在熟悉的用户环境中上传数据和下载回答。它可通过访问就近的本地 BT 设备提高工作效率。

产品特点

- 结合条形码扫描和 13.56 MHz RFID 功能
- Windows? CE 5.0 Professional 操作系统
- 2 百万像素摄像头
- 线性图像扫描仪、激光和 2D 图像扫描仪
- 3.5" 彩色 VGA 或 QVGA, TFT 半透明显示屏
- 易于读取的背光 LED 大型触摸屏
- CipherLab's Power Suite 可实现定制应用
- 可经受多次从 1.5 米高处掉落至水泥地面以及 2000 次从 50 厘米高处掉落至地面的冲击/IP64
- 蓝牙等级 2 和 无线局域网 802.11 b/g

详细参数

型号	9400	9470	9480	9490
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 锂电池充电电池			
	适配器: AC110V/220V输入, DC6V/3.3A经由通信底座			
	工作时间 批次模式10小时, WLAN模式8小时			
性能	备用电源 3.7V 70mAh 锂电池			
	数据至少保存20小时			
	报警器 音频扬声器 / 振动器 / 三色LED			
扩音器	通过蓝牙或有线耳机			
	无线局域网网络	Wi-Fi 802.11b/g 250m 视线距离		Wi-Fi 802.11b/g 250m 视线距离
无线通讯	无线个人网络		2级蓝牙 (Class2)	
	无线广域网络		GSM / GPRS / EDGE (四频段)-仅用于数据	
数据采集	条码扫描 红光/激光/二维			
	RFID读 频率: 13.56MHz			
	RFID写 支持标签:ISO 14443A、ISO14443B、ISO15693、Tag-it			
实体特性	数码相机 2百万像素CMOS			
	显示屏 3.5英寸彩色VGA或QVGA, TFT半穿透式触摸屏, LED背光			
	键盘 28或59LED背光键			
用户环境	LED 三色: 绿红蓝			
	尺寸 170*90*38 mm/6.7*3.5*1.5 in			
	L*W*H 重量 14.1 oz./400g(视结构配置而定)			
编程	工作温度 -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)			
	存储温度 -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)			
	湿度 非结露5%-95% (无结露)			
	抗震 多次1.5米(5ft)掉落混凝土地面(每面5次) /2000次滚摔(50cm)/IP64防尘防水			
通讯传输座	电流释放 +/- 15kV 空气放电; +/- 8kV 直接放电			
	EMC规范 CE、FCC、RSS-210、TELEC、C-Tick			
配件	eMbedded Visual C++4.0, Visual Studio.NET, Visual Studio 2005, Windows CE SDK, Reader Configuration Utility, CipherLab Power Suite FORGE Application Generator, STREAM Wireless Studio, MIRROR Terminal Emulation, Wavelink, MCL			
配件	USB 客户端/USB 主机			
配件	车辆底座, 旅行充电和通信底座, 充电电池组, 枪袋式皮套, 枪柄式把手, 保护套			

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

