



全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



竞阳科技 条码专家



条码打印机

条码扫描器

- 美国Intermec条码扫描器
- 美国Symbol条码扫描器
- 意大利Datalogic条码扫描器
- HPH(honeywell)条码扫描器
- 台湾Gyoung条码扫描器
- 台湾CipherLAB条码扫描器
- 福建新大陆条码扫描器
- 日本Opticon条码扫描器
- 日本DENSO条码扫描器
- 美国Metrologic条码扫描器
- 美国PSC条码扫描器
- 美国Microscan扫描平台

数据采集器

无线局域网

条码标签

条码碳带

条码软件

条码检测仪

条码打印机配件

Rfid电子标签

条码扫描器 > 意大利datalogic条码扫描器 > Datalogic PowerScan 7000BT条码扫描器



Datalogic PowerScan 7000BT无线条码扫描器

Bluetooth Wireless Technology with up to 100 m / 328' range .Can be used with connectivity through theBase Station or directly to other Bluetooth devices .Best dust and water sealing (IP65) on the market .Industry leading standard range depth of field (DOF) .Full multi-interface capability

技术参数

條碼能力	UPC/EAN/JAN EAN 128 Italian Pharmacode 39
	P2 /P5 add-ons MSI/Plessey Code 93
	Code 39 Standard 2 of 5 Codabar
	Micro PDF Code 128 Code 128 add-ons
	Code 128 ISBT PDF-417 Interleaved 2 of 5
	Code 11 IATA
	RSS-14/Limited/Expanded (linear & stacked)
	Composites CC-A and CC-B (only RS composites)
操作溫度範圍	0° 至50° C/32° 至122° F
儲存溫度範圍	-20 to 60° C / -4° to 140° F(Scanner/Battery)/-40 to 60° C / -40° to 140° F(Base)
防水與防塵性	IEC529 IP53DW
濕度	作業: 5 至 95% NC, 存放/運輸: 5 至 95% NC
抗撞擊性	可承受從1.5m 處跌落到水泥地面
抗震性	符合 MIL STD-810E 的要求
Minimum Resolution	3 mil minimum element size
Skew (Yaw)	± 60°
Pitch	± 65°
Roll	± 40°
充電	Base Station requires Datalogic Scanning approved power supply
	In Base Station: Less than 4 hours
	In Optional Charger: Less than 4 hours
主機端連線	RS-232, Keyboard Wedge, USB, Wand Emulation, IBM 46XX, and USB (IBM SurePos).
	In addition to standard PC/AT/PS/2, the keyboard
	wedge interface supports the following: Wyse 55, 60,
	120, 150, etc. ; IBM 347X/3487/31XX; Digital VT220, 240,
	320, 420, 510, 520; Sun 420, ITX, and Sparc 5/10.

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



条码新闻 | 网站地图 | 友情链接 | 人才招聘 | 法律条款 | 在线解答 | 联系我们

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn