一个环境中多个扫描枪使用,需要区分频道,例如:扫描频道 1, 编, 扫描枪发出滴滴滴……的响声,只需要将接收器拔出后再次插入,响声停止后 5 %后即可数据上传 When using multiple scanners under the same environment, it need to be distinguished be setting different channels. For example: scanning channel 1, you will hear beep beep beepsound. You only need pull out the receiver and insert again, 5 seconds after the sound stopped the data can be uploaded.













尊敬的客户: 谢您购买本公司的产品,请您妥善保管此卡,并在维修时出示此卡!

		电话:
产品型号:	产品序号:	
		地址:
购买日期:		

.在常使用情况下,本公司对生产产品实行:自出厂日期开始, 一年免费保修服务。 · 鹿保修期间,如发现产品有任何质量问题,本公司将按情况选择维修或更换问题产品,不收取消费者任何维修费和服务费用。 . 脉保修期间寄至本公司物品需支付来程运费。本公司将根绝情

况支付回程运费,如客户指定,客户需负责额外产生的运费。 . 松司及经销商因产品故障造成的任何直接或间接原因不承担费

7.0。 下列情况不属于保修范围:

由于操作不当而导致的故障、损坏,包括个人不恰当的维护; 返修运输过程中造成的损坏; 配件或装饰零件表面的退化货磨损; 不按照说明书指示操作,包括但不限于电源、温度、湿度不当

造成的损坏; 非本公司授权人员,他人私自拆装的设备; 不可抗的或意外,包括但不限于地震、火灾、洪水造成的损坏; 将本产品使用于其他不宜使用的范围而造成的损坏。



N Wirele SS Barcode Sc anner

V1.0

产品采用了最新的卓越解码芯片,可识读全部国际标准一维 条码和主流二维码,条码识读快,识读性能达到国际先进水平。并 且本产品提供了一种"择需而扫,一键转换"的人性化设置,数据 上传、存储模式、分频只需一键转换即可,颠覆以往扫描枪设置的 繁复操作,化简为易,同时避免了因复杂设置步骤而出现的一系列 故障,快速便捷,大大提高了工作效率。

4

. 或 Windows、 Adroid、 MAC、 Linix 等可以外接USB 键盘

. 重接做为采集器使用, 256K的内存, 可存储 2000 至 600 条 Code39码

. 何情况习绝不会丢失数据(除强制清零功能)

. 獨简易 4 只需一键扫描频道设置码即可。

. 適室内可视距离 50 米以上,室外可视距离 100 米以上。 .1400M A 龙容量锂电池,充电一次可连续使用 20000 次, 充电 则只需3-4/时即可。

Product introduction

This product uses the latest outstanding decoding chip, reading all the standard one-dimensional bar code and popular two-dimensional code, bar code reader, reader performance reached the international advanced level. And the product provides a "choose to scan. a key conversion" personalized settings, the number of according to upload, storage mode frequency only one click conversion can subvert the previous scanning gun to set a complicated operation, is easy, while avoiding the complicated setting start of the previous of a series of fault, fact and convenient, greatly setup steps due to the emergence of a series of fault, fast and convenient, greatly

. Support Windows, Android, MAC, Linix And other devices can be external 2 can be directly used as the collector, 256K of memory, can store 2000 to 5000

Code39 code.

3. In any case, the data will not be lost (except for the function of mandatory

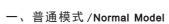
3. In any case, the data will not be set the clearing).

4. simple frequency, just a key scan channel can be set.

5. communication indoor visual range of 50 meters or more, outdoor visual distance of more than 100 meters.

6.1400MA large capacity lithium battery, a charge can be used for 20000 times in a row, charging only 3-4 hours can be.

0





二、盘点模式/Inventory Model



盘点模式 SET /Inventory Model Set







技术参数 Technical Parameters

功能项目 Function Item parameter

工作頻段 Working frequency 400-900MHzISMBand

通讯距离 Communication distance Open place visible distance of more than 100 meters

光源类型 Type of light source 265 LUX (130nm)

扫描模式 Scan Mode Image scan 使用方式 Use Handheld sca

Handheld scanner trigger buttons 条码类型 Barcode types 2D Airline 2 of 5, Aztec Code, Data Matrix, Grid

Matrix Code, GS1 Composite Codes, Maxi Code, PDF417,QR Code

1D Codabar, Codablock A, Codablock F, Code 11, Code32;Code 39, Code 93, Code 128,EAN-13 & EAN-8, Full ASCII Code39, GS1 Data Bar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, UPC-A/UPC-E

读码模式 Read code mode CMOS 读码速度 Reading speed Speed level: per second 5 in. (12.7 cm) 电池容量 battery capacity 1400MA

充满电使用次数 Full power frequency of use 充电时间 Charging time 3-4 hours

工作电压 Operating Voltage (3.3V~4.2V) ±5% 最大电流 Maximum current 350mA

