

BR1X 系列

ACLAS 頂尖

有线/无线激光扫描枪



机型说明

BR1CWRSTX

- L:激光扫描器
- C:CCD扫描器
- D:二维条码
- G:网格
- W:无线(2.4G)
- 4:无线(433)
- B:蓝牙
- N:有线
- 空锂电池
- B:干电池(7号电池*3)
- T:桌面型(不带支架)
- 空带支架标准型
- S:短距离
- 空:长距离
- R:顶尖RS-232(phone4)接口
- J:顶尖RS-232(phone6)接口
- D:PC POS RS232D9接口
- P:PS2接口(无三总线)
- K:PCPOS PS2接口(带三总线)
- U:USB接口

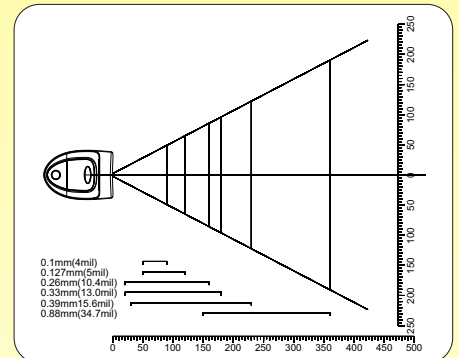


独家特点

- ※ 2.4G无线选频技术(BR1XW), 可近距离同时使用多支, 不会互相干扰, 省电。
- ※ 有线枪(BR1X)特殊线材设计, 较同类产品更轻巧(线径细一倍), 更耐用(回拉力小一倍), 柔韧性、抗拉强度亦优于一般市场产品。
- ※ 433MHz(无线长距离100m)省电CSMA通讯, 对仓库、出货单位极具价值。

优秀功能及特点

- ※ 省电的新款条码扫描器, 其650nm的激光高速扫描技术可精确、快速阅读各种类型条形码, 读码速度可达45次每秒, 误码率少于百万分之一。
- ※ 防水防尘设计, 达到IP65密封等级, 确保在恶劣的环境下使用可靠性。
- ※ BR1XW采用大容量600mAh锂聚合物电池, 可连续扫描3000次以上(每10秒扫一次)
- ※ 符合人体工程学设计, 配备支架还可以无需手动扫描, 起到立式平台的作用。独特枪式握持手柄, 极为舒适的操作手感, 长期使用不易疲劳。
- ※ 多个接口(PS2、RS-232 phone4、RS-232 D9、USB口方式), 可供选购。
- ※ 防冲击设计, 能承受1.5米高度至水泥地面冲击。



性能规格

功能项目	参数
光源类型	650nm激光
使用方式	手持式或支架安装
误码率	1/100万
安全性能	符合国家二级激光安全标准
条码类型	UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, EAN8, EAN13, Code128, EAN128, Code39, Code93, Codabar125, 等
支持接口	RS-232 phone4、RS-232 D9、PC键盘、USB等接口
扫描触发方式	手动或自动感应
传输速率	RS-232 baudrate:2400-38400
解析度(pcs0.9)	0.10mm(4mil)
读取宽度	60mm at 30mm(距物件); 98mm at 100mm(距物件)
景深	10-420mm (pcs0.9, density 0.25)
读码速度	45次/秒
读码精度	0.10-0.825mm
读码距离	10-520mm

功能项目	参数
感应距离	23cm(250cm ²) 19.5cm(125cm ²) 8cm(小面积)
读取仰角	60°
读取倾角	45°
操作温度	0°C~40°C
储存温度	0°C~40°C
操作湿度	5%~90%
储存湿度	5%~90%
电源	5V
电池容量	600mAhr (无线枪)
待机电流(无线枪)	10 μA
工作电流	120mA
静态电流	30mA
跌落试验	100 次/ 1.5m
受光强度	日光3.000lux max
电磁干扰	符合en50081, par1规格
外防电磁干扰	符合en50082, par1规格
防尘和防水	符合iec529, ip65规格
外形尺寸	长x宽x高: 112mmx75mmx200mm
材质	ABS+pc
重量	有线枪: 约210g, 无线枪: 224g

ACLAS 頂尖 电子(厦门)有限公司
Pinnacle Electrical (XiaMen) Co., LTD.