

RS-8000BT

指环王式二维扫描器



产品规格书

技术参数

1	光学性能	
1.1	分辨率:	640*480
1.2	瞄准 LED:	红色 LED 625nm
1.3	照明:	白色 LED 6500K
1.4	精度:	1D:5mil Code 39 2D:7mil QR code
2	扫描性能	
2.1	视角:	水平 42°; 垂直 31°
2.2	偏移、倾斜和旋转:	倾斜±60°, 偏转±65°, 旋转 360°
2.3	打印对比度:	≥25%
2.3	解码能力:	<p>1D</p> <p>UPC-A/UPC-E、EAN13/EAN8/ISBN/ISSN、Code128/GS-128、Code39、Code93、Code32、Code11、Codabar、MSI PLSEEY、ITF25、STD25、Matrix25、IND25、HK25、Pharma code、Telepen、Trioptic code、Brazilian bank code、Postal Code 、GS1 Databar、GS1 Compsite code</p> <p>2D</p> <p>QR Code/Mirco QR、Data Martrix、PDF417/Mirco pdf417、Aztec、Maxicode、Hanxin</p>
2.4	扫描性能: (扫描景深)	<p>Code128 5mil 6bit 4-10cm</p> <p>QR Code 20mil 16bit 2.5-25cm</p> <p>PDF417 6.8mil 6bit 3.5-22cm</p>

		EAN13 13mil 13bit 4.5-27cm DataMartix 10mil 20bit 2.5-9.5cm
3	无线参数	
3.1	传输方式:	无线蓝牙 4.2 (支持协议 2.0、3.0、4.0、4.2)
3.2	通信距离:	空旷可视距离≤30 米
3.3	蓄电池容量:	550Mah
3.4	充电时间:	3-4 小时
3.5	使用次数:	14400 次
3.6	待机时间:	3 分钟进入待机
3.7	提示方式:	蜂鸣器, LED 指示灯、振动
3.8	扫描方式:	穿戴式按键触发扫描 (可设置自感应、连续扫描)
4	电器特性	
4.1	工作电压:	5 VDC±5%
4.2	电流@3.3VDC	工作电流: 215mA 待机电流: ≤0.6μA
5	物理尺寸	
5.1	尺寸长 x 宽 x 高 (mm):	指环王: 51*41*50mm 底座: 71*56*39mm
5.2	线材	1.2m
5.3	颜色:	黑色+蓝色
5.4	材料 :	ABS+TPR
5.5	重量:	指环王≈50g 底座≈54g
6	操作环境	
6.1	工作温度:	-4° F 至 122° F / -20° C 至 50° C

6.2	储存温度:	-22° F 至 158° F/-30° C 至 70° C
6.3	存储湿度:	5%-90%
6.4	周围照明:	最高 107,639 lux (直射阳光下)

*测试条件: 环境温度=25°C; 环境照度=150 lux 白炽灯; 使用我司制定的测试样码