

RS-9000PT

手套式二维扫描器



产品规格书

技术参数

1	光学性能	
1.1	传感器分辨率:	1280 x 960 像素, 滚动快门
1.2	瞄准 LED:	绿色 LED
1.3	照明:	暖白色 LED 灯
1.4	精度:	1D:≥3 mil 2D:≥5 mil
2	扫描性能	
2.1	视域:	水平: 44.5°, 垂直: 33.5°
2.2	偏移、倾斜和旋转:	左右摆动公差: ±60° 前后摆动公差: ±60° 旋转公差: 360°
2.3	焦距:	距离引擎前面: 6 英寸/15.24 厘米
2.3	解码能力:	<p>2D PDF417、MicroPDF417、Code 128 Emulation、QR Code、MicroQR、Data Matrix 、Maxicode、Aztec</p> <p>1D Code128 (UCC/EAN-128、GS1-128、ISBT 128)、UPC/EAN(UPC-A、UPC-E、EAN-8/JAN-8、EAN-13/JAN-13、ISBN、ISSB EAN)、Code39、Code32、Code93、Code11、Interleaved 2 of 5 (ITF)、Discrete 2 of 5 (DTF)、Codabar (NW-7) MSI、Chinese 2 of 5、Matrix 2 of 5、Korean 3 of 5、Inverse 1D、Postal Codes、GS1 DataBar、Composite</p>
2.4	扫描性能: (扫描景深)	<p>5 密耳 Code 39 2.4 英寸/6.1 厘米至 9.5 英寸/24.1 厘米</p> <p>5 密耳 Code 128 2.8 英寸/7.1 厘米至 9.0 英寸/22.9 厘米</p> <p>6.67 密耳 PDF 417 2.4 英寸/6.1 厘米至 8.0 英寸/20.3 厘米</p>

		10 密耳 DataMatrix 2.9 英寸/7.4 厘米至 8.5 英寸/21.6 厘米 100% UPCA 1.8 英寸/4.6 厘米至 19.5 英寸/49.5 厘米 15 密耳 QR 1.2 英寸/3.0 厘米至 11.5 英寸/29.2 厘米 20 密耳 QR 1.2 英寸/3.0 厘米至 14.0 英寸/35.6 厘米
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: 310mA 待机电流: ≤0.6μA
5	物理尺寸	
5.1	尺寸:	长 x 宽 x 高 (mm): 100*30*70mm
5.2	线材	1.2m (磁吸线)
5.3	材料 :	指环王: ABS 皮套: 真牛皮
5.5	重量:	≈78g

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