



## ● E950 无线二维扫描枪

<b>1</b>	<b>扫描性能</b>	
1.1.1	图像传感器:	CMOS
1.1.2	分辨率:	1280*800
1.1.3	照明:	1 Hyper Red 660nm LED
1.1.4	对焦:	610nm LED
1.1.5	识读精度:	1D $\geq$ 3mil 2D $\geq$ 5mil
1.1.6	焦距:	从引擎前方: 764 英寸
1.1.7	视场角度:	水平 42° 垂直 28°
1.1.8	支持码制	1D UPC/EAN,Code 128,Code 39,Code 32,Code 93,Code 11,Interleaved 2 of 5,Discrete 2 of 5,Codabar,MSI,Chinese 2 of 5,Matrix 2 of 5,Korean 3 of 5,Postal Codes,GS1 DataBar,Composite. 2D PDF417,DataMatrix,Maxi Code,QR Code,Micro QR,Aztec.
1.1.9	扫描景深	4 mil Code 39 3.3 英寸/8.4 厘米 (近距离) 8.8 英寸/22.4 厘米 (远距) 5 mil Code 128 2.8 英寸 /7.1 厘米 (近距离) 8.2 英寸/20.8 厘米 (远距) 5 mil Code 39 2.0 英寸/5.08 厘米 (近距离) 13.5 英寸/34.3 厘米 (远距) 5 mil PDF417 3.1 英寸/7.9 厘米 (近距离) 8.4 英寸/21.3 厘米 (远距) 10 mil DataMatrix 2.9 英寸/7.4 厘米 (近距离) 10.1 英寸/25.7 厘米 (远距) 100% UPCA 1.8* 英寸/4.6* 厘米 (近距离) 26.0 英寸/66.0 厘米(远距) 20 mil Code 39 2.0* 英寸/5.08* 厘米(近距离) 30.0 英寸/76.2 厘米 (远距)
1.2	对比度:	$\geq$ 25%
1.2.1	扫描方式	按键扫描、连续扫描、自感应扫描..
<b>2</b>	<b>无线参数</b>	
2.1	传输方式:	无线 2.4G+蓝牙 (支持协议 2.0、3.0、4.0、4.2) +有线传输
2.2	2.4G 通信距离:	65m 可视距离
	蓝牙通信距离:	20m 可视距离
2.3	蓄电池容量:	1200mAh
2.4	充电时间:	3-4 小时
2.5	待机时间:	3 分钟进入待机
2.6	充电输入:	5V 2A
2.7	RTC 时钟:	支持上传时间戳
<b>3</b>	<b>电气参数</b>	
3.1	工作电压:	DC 5V $\pm$ 5%

3.2	工作电流:	270mA
3.3	待机电流:	0.6μA
<b>4</b>	<b>物理特性</b>	
4.1	尺寸:	长*宽*高 (mm): 87*15*53mm
4.2	重量:	≈52g
4.3	数据线长度:	1.2m
4.4	支持接口:	USB
4.4	颜色:	蓝色
4.5	材质:	ABS
4.6	提示方式:	蜂鸣器、LED 指示灯、震动
<b>5</b>	<b>操作环境</b>	
5.1	使用环境:	-10°C-50°C
5.2	储存温度:	-20°C-70°C
5.3	存储湿度:	5%-95% (无凝结)
5.4	周围照明:	0~100000 LUX
<b>6</b>	<b>安全法规</b>	
6.1	抗震能力:	1 米高自由落体
6.2	相关认证:	CE ROHS FCC 等认证

\*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