



● E900 无线二维扫描枪

1	扫描性能	
1.1.1	图像传感器:	CMOS
1.1.2	分辨率:	1280*800
1.1.3	照明:	暖白光 LED
1.1.4	对焦:	红色激光 650nm
1.1.5	识读精度:	1D \geq 3mil 2D \geq 5mil
1.1.6	扫描角度	旋转 360°, 仰角 \pm 60°, 偏角 \pm 60°
1.1.7	视场角度	水平 42° 垂直 28°
1.1.8	支持码制	2D PDF417, QR Code, Data Matrix, 汉信码, Micro PDF417, GM Code, Micro QR, Code One, etc. 1D Code 11, Code 128, Code 39, GS1 128(UCC/EAN-128), AMI 128, Codabar, ISBT 128, Code 93, UPCA, UPCE, Coupon, GS1 Composite, EAN13, EAN8, ISSN, ISBN, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, ITF14, ITF6, Industrial 2/5, Standard 2/5, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar(RSS), Code 49, Code 16K, etc.
1.1.9	扫描景深	EAN-13 (13mil) 70mm~500mm PDF417 (6.7mil) 70mm~225mm Code39 (5mil) 90mm~265mm Data Matrix (10mil) 65mm~215mm QR Code (15mil) 40mm~295mm
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..
2	无线参数	
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
3	电气参数	

3.1	工作电压:	DC 5V±5%
3.2	工作电流:	269mA
3.3	待机电流:	0.6μA
4	物理特性	
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:	红色
4.5	材质:	ABS
4.6	提示方式:	蜂鸣器、LED 指示灯、震动
5	操作环境	
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
6	安全法规	
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