



● K8 无线二维扫描枪

1	扫描性能	
1.1	传感器:	CMOS(Global Shutter)
1.1.2	分辨率:	640×480
1.1.3	照明:	白光 LED
1.1.4	对焦:	红光 LED
1.1.5	识读精度:	1D≥4mil 2D≥5mil
1.1.6	扫描角度	转角 360°, 仰角 ± 55°, 偏角 ± 55°
1.1.7	视场角度	D:48° H:40° V:30°
1.1.8	支持码制	2D QR Code, Data Matrix, PDF417,Aztec, Maxicode, 汉信码 1D EAN,UPC,Code 39,Code 93,Code 128,UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6,ITF-14,ISBN,ISSN, MSI-Plessey, GS1 Databar,GS1 Composite Code,Code 11,Industrial 25, Standard 25,Plessey, Matrix 2 of 5
1.1.9	扫描景深	EAN-13 50mm-220mm (13mil) Code39 40mm-100mm (5mil 10 字节) QR Code 25mm-240mm (20mil 16 字节) Data Marix 50mm-100mm (10mil 20 字节) PDF 417 30mm-140mm (6.67mil 7 字节)
1.2	对比度:	≥20%
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+有线传输
2.2	通信距离:	100m 可视距离
2.3	蓄电池容量:	2000mAh
2.4	充电时间:	4-5 小时
2.5	待机时间:	3 分钟进入待机
2.6	充电输入:	5V 2A
3	电气参数	
3.1	工作电压:	DC 5V±5%
3.2	工作电流:	125mA
3.3	待机电流:	0.6μA
4	物理特性	
4.1	尺寸:	长*宽*高 (mm):175*85*70mm

4.2	重量:	≈148g
4.3	数据线长度:	1.2m
4.4	支持接口:	USB
4.4	颜色:	黑色、橙色
4.5	材质:	ABS
4.6	提示方式:	蜂鸣器, LED 指示灯
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:	1.5 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