



● K5 有线二维扫码枪

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 电气参数	
2.1	充电输入: 5V 2A
2.2	工作电压: DC 5V±5%
2.3	工作电流: 130mA
2.4	待机电流: USB: 40mA 串口: 500uA
3 物理特性	
3.1	尺寸: 长*宽*高 (mm):175*85*70mm
3.2	重量: ≈150g
3.3	线材: 1.8m
3.4	支持接口: 标配 USB 接口 (可定制 RS232 接口)

3.5	颜色:	黑色、橙色
3.6	材料 :	ABS
3.7	提示方式:	蜂鸣器、指示灯
4	操作环境	
4.1	使用环境:	-10°C-50°C
4.2	储存温度:	-20°C-70°C
4.3	存储湿度:	5%-95% (无凝结)
4.4	周围照明:	0~100000 LUX
5	安全法规	
5.3	抗震能力:	1.5 米高自由落体
5.4	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