



● 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