**扫码枪技术参数**

**扫描枪（手持式）：**

1.配置扫码枪底座；

2.扫描器重量:130g(4.6 oz)

3.输入电压:4.0V DC to 5.5V DC

4.运行功率:2W (400 mA@ 5V DC)

5.待机功率: 0.45 W(90 mA @5V DC)

6.主机系统接口: USB、键盘插槽、RS-232、用于IBM46xx(RS485)的RS485

7.扫描模式:影像式扫描(1040x720像素阵列）

8.运动容差:在最佳焦距时可识别运动速度为70cm/s (27.6 in/s)的13 mil UPC

9.扫描角度: 水平: 39.2°(标称值),垂直: 27.49(标称值)

10.旋转、倾斜和偏转:±180°、±65°和±70°

11.解码能力:可读取标准1D、PDF、2D和DotCode符号

12.工作温度: 0°C-50°C(32°F-122°F)

13.储存温度:-40°C-60°C(-40°F-140°F)

14.静电防护(ESD)(扫描器和底座):±8 kV间接耦合面，±15 kV直接空气放电

15.湿度:0-95% RH(非冷凝)

16.抗滚落性能:从0.5m(1.6英尺)滚落(冲击)1000次

17.抗跌落性能:从1.8m(6英尺)跌落到水泥地面30次

18.防护等级:IP40

19.照度:0-100，000lux(9290英尺-烛光)

20.解码范围

|  |  |
| --- | --- |
| 典型性能\* | 标准范围（SR） |
| 5 mil Code 39 | 20 mm-205 mm (0.8 in -8.1 in) |
| 13 mil UPC | 18mm-400 mm (0.7 in-15.8 in) |
| 6.7 mil PDF417 | 15 mm-185 mm (0.6 in-7.3 in) |
| 10 mil DM\*\* | 10mm-165 mm (0.4in-6.5 in) |
| 20 mil QR | 5mm-325 mm (0.2in-12.8in) |

21.质保：原厂质保5年

**扫描枪（免持式）：**

1.光源：650nm可见激光二极管

2.扫描速度：1400线/秒

3.LED指示：双色LED(蓝色和红色)

4.扫描类型：全向多线

5.解码能力：标准一维条码

6.扫描角度：5个方向区域扫描

7.可识别的印刷对比度：30%@UPC/EAN100%

8.扫描线数：20线

9.声音：可调音量及音调

10.抗震性：能承受1米的空中摔落

11.防尘性：密封以抵挡空气尘粒侵入

12.工作温度：0℃-40℃

13.存储温度：-20℃-60℃

14.湿度：5%-90%相对湿度，非凝结状态

15.数据线：拉直2米

16.重量：360g(不含底座)

17.系统接口：标配USB接口

18.质保：原厂质保1年