**参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **性能参数** | | |
| 光源类型 | 白色照明灯，绿光瞄准灯 |
| 解码能力 | 1D：Codabar、Code39、Code32Pharmaceutical (PARAF)、  Interleaved 2 of 5、NEC 2 of 5、Code 93、Straight 2 of 5  Industial、Straight 2 of 5 IATA、Matrix 2 of 5、Code 11、  Code128、GS1-128、UPC-A、UPC-E、EAN/JAN-8、  EAN/JAN-13、MSI、GS1 DataBar Omnidirectional、  GS1 DataBarLimited、GS1 DataBar Expanded、China Post  (Hong Kong 2 of 5)、Korea Post.  2D： Codeblock A、Codeblock F、PDF417、Micro PDF417、  GS1 Composite Codes、QR Code、Data Matrix、MaxiCode、  Aztec、HANXIN. |
| 扫描原理 | 影像式CMOS |
| 分辨率 | 640\*480 |
| 触发方式 | 手动扫描/连续扫描/自动感应扫描 |
| 扫描角度 | 转角360°，仰角±55°，偏角±55° |
| 扫描精度 | ≥5mil |
| 扫描景深 | EAN-13 30mm-250mm (13mil) |
| 误码率 | 1/500万 |
| 对比度 | ≥20% |
| 通讯接口 | 底座：USB-HID，蓝牙：HID、SPP、BLE |
| 无线通讯方式 | 配对专用底座：2.4G通讯；配对移动蓝牙设备：双模蓝牙 |
| 屏幕功能： | 1.实时查看条码数据；2.实时查看存储数据；3.实时查看电量；  4.实时时间显示；5.可通过屏幕设置扫码枪 |
| 无线传输距离 | 空旷距离：50-100米 |
| 存储模式 | 离线存储模式：扫描枪离开连接范围时，自动存储数据。存储能力为200K字符。 |
| **电学参数** | | |
| 电压 | DC5V±5% |
| 工作电流 | 工作不扫码时≥35mA；工作扫码时≥300mA |
| 电池工作时长 | 连续工作6小时 |
| 锂电池 | 2200mAh |
| 充电方式 | Typce充电线，插线直充 |
| 待机电流 | 0mA(待机是切断电池供电) |
| 电池充电时长 | 3小时 |
| **物理参数** | | |
| 扫描器尺寸 | 174.8mm\*65.7mm\*83.5mm |
| 材 质 | ABS+PC |
| 充电缆线标准 | 1米 |
| 屏幕尺寸 | 40.8\*30.6mm |
| **环境参数** | | |
| 工作温度 | -20℃ - 50℃ |
| 存储温度 | -40℃ - 70℃ |
| 工作湿度 | 5%~95%（无凝结） |
| 环境光照 | 0~100000LUX |
| 抗摔能力 | 可承受1.5米自由落体 |