|  |
| --- |
| 条码扫描设备参数 |
| 性能参数 | 图像传感器 | **CMOS** |
|  | 像素 | **640 x 480** |
|  | 识读码制 | **QR、CODE128、CODE39、ENA13、EAN-8, UPC-A,****UPC-E0, UPC-E1、Code93、Codabar、ITF** |
|  | 识读精度 | **8mil** |
|  | 一维码 | **120mm（code128\_19）** |
|  | 识读距离\* |
|  | 二维码 | **160mm（V7\_L）** |
|  | 识读窗口 | **90mm x 53mm** |
|  | 一维码 | **60mm/s（code128\_19）** |
|  |  |
|  | 倾斜（Pitch） | **±30°（V7\_L），±30°（code128\_19）** |
|  | 旋转（Roll） | **360°** |
|  | 条码灵敏度 |
|  | 偏转（Yaw） | **±30°（V7\_L），±30°（code128\_19）** |
| 机械/电气化特性 | 通讯接口 | **USB-HID** |
|  | 白色 LED | **均匀照明** |
|  | 指示方式 |
|  | 蜂鸣器 | **扫码输出提示** |
|  | 工作电压 | **4.5-5V** |
|  | 工作电流 | **110mA** |
|  | 额定功耗 | **650mW** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境 | 工作温度 |  | **-10oC~60 oC** |
|  | 存储温度 |  | **-30oC~70 oC** |
|  | 防水防尘 |  | **IPX4 级别的防水溅能力** |
|  | 静电防护 |  | **±8kV（接触放电），±12kV（空气放电）** |
| 软件环境 | 操作系统 |  | **Windows、android** |
| 配件列表 | 数据线 | USB | **1.5m USB 数据线，用于供电并传输数据** |