自助签到机

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 |  |
| 液晶屏 | 尺寸 | 22寸 |
| 屏幕分辨率 | 1280\*1024 |
| 可视角度 | 178°/178° |
| 亮度 | 500cd/m2 |
| 对比度 | 1000:1 |
| 显示屏颜色 | 16.7M |
| 反应时间 | 4ms |
| 扫描频率 | 50HZ-60HZ |
| 背光源 | LED |
| 显示输出 | VGA/HDMI |
| 彩色制式 | PAL/NTSC |
| 输入接口 | HDMI输入VGA输入一路 |
| 触摸屏 | 触摸屏类型 | 红外触摸 |
| 触摸分辨率 | 4096\*4096 |
| 扫描率 | 50scans/s |
| 透光率 | ≥95% |
| 最小触摸体 | 2.5mm |
| 响应速度 | ＜10ms |
| 触摸介质 | 手指、触摸笔等不透光物体 |
| 耐久性 | 承受超过6000万次以上的单点触摸 |
| 计算机响应 | 系统自动识别 |
| 触摸体 | 任意不透光物体 ≥5mm |
| 漂移 | 无漂移，不随环境产生变化 |
| 抗光性 | ≥100000LUX |
| 防水等级 | IP65 |
| 容错率 | 10% |
| 主机 | 操作系统 | Win7系统  |
| 处理器 | 英特尔Celerron（赛扬）1037u@1.80GHz双核 |
| 电源 | DC-IN适配器（12v供电） |
| 内存 | 4GB |
| 硬盘 | 64G固态 |
| 支持卡型 | 声卡，网卡 |
| 接口 | 4\*USB2.0/2\*USB3.0/1\*HDKI/1\*WAN/1\*VGA |
| 功耗 | 36w |
| 外观 | 安装方式 | 立式 |
| 边框颜色 | 白色 |
| 机柜 | 冷轧钢板，内部防磁防锈防静电处理。外部高档金属烤漆，医院LOGO印刷。 |
| 电源 | 工作电源 | AC 220V ±10% 50HZ±1Hz |
| 额定功率 | 280W |
| 尺寸 | 机身尺寸 | 1428.77mm\*500mm\*360mm |
| 净重 | 45KG |
| 工作环境 | 工作温度 | 0-45° |
| 储存温度 | -20°-60° |
| 相对湿度 | 20%-80% |
| 热敏打印机 | 打印方式 | 行式热敏 |
| 打印纸宽 | 80mm |
| 打印宽度 | 72mm |
| 分辨率 | 8点/mm |
| 每行点数 | 576点 |
| 打印速度 | MAX150mm/s |
| 电源要求 | DC24v±10%，2A |
| 接口方式 | RS-232c串口，并口，USB，蓝牙 |
| 工作温度 | 0°——50° |
| 工作湿度 | 10%——80% |
| 储藏温度 | -40°——70° |
| 储藏湿度 | 10%——95% |
| 装纸方式 | 自动上纸，自动切纸 |
| 条码扫描器 | 图像传感器 | CMOS  |
| 像素 |  752 \* 480  |
| 照明 |  白光LED  |
| 识读码制 | 2D PDF417, Data Matrix, QR Code 1D EAN-13(可带附加码), EAN-8(可带附加码), UPC-A(可带附加码), UPC-E(可带附加码), ISSN, ISBN, Codabar, Code 128(包括FNC1、FNC2、FNC3子集), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5,Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39(包括Code 39 FULL ASCII), Code 11, MSI- Plessey, Plessey  |
| 识读精度\* |  ≥6.7mil  |
| 识读模式 |  感应识读  |
| 条码灵敏度\*\* |  倾斜(pitch)   ±40° 旋转(tilt)   360° 偏转(skew)   ±30° |
| 视场角度 |  水平68.5°，垂直51.5° |
| 符号反差\* |  ≥25%  |
| 通讯接口 |  RS232,USB  |
| 外观尺寸(mm) |  78.2(W)×67.2(D)×52.3(H)mm  |
| 重量 |  170g  |
| 提示方式 |  蜂鸣器  |
| 工作电压 |  5VDC±5%  |
| 额定功耗 |  858mW（典型值） |
| 工作电流 | 187mA（典型值），209mA（最大值） |
| 工作温度 |  -20℃~60℃  |
| 存储温度 |  -40℃~+70℃  |
| 相对湿度 |  5%~95%（无凝结）  |
| 静电防护 | ±8 kV（空气放电），±4 kV（直接放电） |
| 就诊卡读卡器 | 参数 | **与信息科沟通结果，他们并未收到准备更换院内就诊卡的相关信息，所以不能确定新就诊卡的类型，对应的读卡器的类型也不能确定** |
| 其他 | 预留端口 | 预留社保卡读卡器端口 |