**延吉市医院药品追朔码系统功能与硬件设备需求**

|  |  |
| --- | --- |
| 1、系统设置 | （1）码上放心接口配置 |
| （2）HIS接口配置 |
| 2、用户管理 | 账号密码管理、新建、编辑、删除 |
| 3、系统日志 | 日志管理与查询 |
| 4、接口日志 | 日志管理与查询 |
| 5、供应商管理 | （1）新建、编辑删除供应商。  （2）关联HIS系统供应商自动同步。 |
| 6、出库扫码 | （1）扫码设置，硬件设备与监听端口配置  （2）支持多品扫码、去重自动上传 |
| 7、出库查询 | （1）扫码出库单号、患者编号、患者姓名、商品、国药准字、数量、日期查询  （2）重置传输状态 |
| 8、入、退扫码 | （1）扫码设置，硬件设备与监听端口配置  （2）支持箱、单品扫码、去重自动上传 |
| 9、入库查询 | （1）扫码配送入库单号、供应商、商品、国药准字、数量、日期查询  （2）重置传输状态、撤销扫码 |
| 10、PDA手持终端 | 安卓11.0以上，八核处理器，3G运行内存  5.5寸（分辨率1440\*720）、电容式触摸屏钢化玻璃 |
| 11、AI扫码仪 | **新一代CPU平台**  双核方案，带ISP和AI，整体算力提升四倍，大幅提升解码识别速度  **AI功能**  为解码、OCR、视觉三大领域提供强大助力  更快的找码能力为解码提速  更强的OCR能力能识别更多的字符样本  拓展全新的视觉应用，医疗检测领域实现  **多角度镜头**  支持60°和89°镜头，适应不同应用场景和需求  **可调焦**  通过旋钮的方式手动调**焦**，以获得最清晰的成像效果，进一步增加景深  **丰富接口**  支持RS232、ETHERNET、USB，适配不同的上位机接口需求  **双对焦灯**  清晰指示识别位置，同时支持视觉定位识别区域，安装方便快捷 |