药品追溯码智能扫码一体机设备性能参数要求：

1. ★基本要求：支持国家医保药品追溯码等所有院内条码、二维码批量读取，支持正反面读码，无需借助其他软件进行解码，具备结果去重功能和结果输出延时功能，可自定义屏蔽无关码制，避免误读。
2. 镜头参数：≥230万像素自动变焦镜头；图像分辨率：≥1920\*1200，图像传感器类型为CMOS，帧率≥60FPS，具备自动变焦功能。
3. 扫描效率：至少支持30个不同高度的追溯码同时读取（提供现场演示）。
4. ★识读范围：至少支持0-420mm高度范围内任意高度的的追溯码、处方签码快速读取，至少支持350\*245mm幅面范围内的追溯码、处方签码快速读取（提供现场演示）。
5. 尺寸：≤400mm(L)\*300mm(W)\*500mm(H)，整机配备专用底盘，标注识读区域。
6. ★灯光模式：为减少对办公人员的光污染，设备需支持在无自带光源办公环境中稳定应用，可根据使用需求，调整为曝光模式、无光模式、常亮模式等模式，具备至少7个补光白色护眼光源，支持昏暗模式读取（提供现场演示），带专业偏振片。
7. ★语音功能：支持语音播报数量，为减少对使用人员的噪音污染，针对不同的操作班组人员，语音播报功能可根据自身需求，通过配备单独的音量机械开关，操作人员可自行开启或关闭语音播报功能。音量可以调节。
8. 指示灯：支持读码成功/失败指示。
9. 快捷启动：一键开机，无需额外操作。
10. 支架：可升降机架，高度可调。
11. ★系统适配：至少支持winXP、win7、win10系统即插即用，无需安装额外软件或U盘等工具，开机自适配。
12. 通讯接口：至少支持网口、RS232、USB通讯。
13. 快速安装：支持快速安装。
14. 整体要求：整机医疗白色配色，整机金属材质、结实耐用，底部配备防护垫，防止跌落。