智能型药品追溯码识别终端参数内容:

1. 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。
2. 图像分辨率：≥1920x1200,230万像素
3. 传感器：CMOS,Global Shutter
4. 扫描头：工业级扫描头
5. 照明光源：可独立控制LED开、关及微亮，具备光源安全性认证
6. 镜头：视场角≥H51°×V33°,，焦距6mm
7. 扫码幅面：≥432mmx270mm
8. 多码识读：≥100码/秒
9. 处理芯片：多核高算力CPU+NPU架构AI芯片，可脱离PC电脑使用
10. 解码算法：深度解码算法
11. 景深识读：最大350mm
12. 触发模式：支持连续触发、硬件触发、网络触发、感应触发
13. 条码去重：支持条码去重功能，防止重复录用，去重时间可调整
14. 条码类型：支持一维码和二维码，包含进口药品DM码读取，支持屏蔽掉不需要读取的码制以及支持二维追溯码直接读取数字信息
15. 支持QR药监码读取，支持屏蔽HTTP字符
16. 提醒功能：具备指示灯、语音提示等功能，提示音量可调节
17. 通讯方式：支持网口、串口、USB即插即用
18. 配套附件：需配备电源线、数据传输线等
19. 支架结构：底座支持快速拆装，高度可调节
20. 操作系统：支持Windows XP-Windows 11/Android/Linux
21. SDK开发包：支持二次开发，可提供标准扫码SDK
22. USB兼容中文输入法传输，无惧乱码。
23. 无需安装额外软件或U盘等工具，开机自适配。
24. 需要与his等系统集成对接。
25. 尺寸：≤360mm(L)×298mm(W)×510mm(H)，配备专用底盘，标注识读区域
26. 快捷启动：一键开关机，无需额外操作。
27. 快速安装：支持快速拆卸安装，线路整洁，无裸露线头等安全隐患。