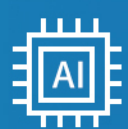


以快为先 / 不漏不错 / 辅助管理 / 贴心之选

药监码追溯管理智能终端 S02 Pro

德沃药监码追溯管理智能终端 S02 Pro，针对药品生产 / 流通企业、医院、药店等场所，实现多码批量、快速扫描，大幅提升药品追溯码采集效率，避免人为错误。确保不漏码、不误码，实现 100% 药监码数据上传，双通道解码，解决拆零药品数据上传难题，支持本地数据可视化，随时可查。



6 核高算力芯片
集成高性能 GPU/NPU



800 万
大像素镜头



深度学习图像识别
实现批量同时解码



本地数据可视化
可查可追溯



产品特点

Product Features

1 100% 药监码数据上传

- 区别于传统固定式扫码仪，不漏码、不误码
- 药品信息本地解码，解码数据一键导出
- 支持处方笺条码与药监码双重解码

2 识别高效精准

- 采用深度学习条码算法
- 支持 60 个以上条码同时解码
- 支持 15 分钟去重条码输出，防重码

3 动态漫反射光源系统

- 长期使用不刺眼，解决反光条码问题
- 带给医护人员完美使用体验

4 数据可视化，本地可查

- 7 寸高清触摸屏，识别结果可视化，25 万张照片可查可追溯
- 数据跨平台传输，支持 USB、WIFI、以太网等多种传输方式

5 多种模式可供选择

- 快速批量入库模式
- 拆零取药模式

6 美观易用

- 全铝机身设计，体积小巧、美观大方
- 安装方便，配备智能语音提示，使用无忧

应用场景

Application scenarios



药品/耗材生产企业



药品/耗材流通企业



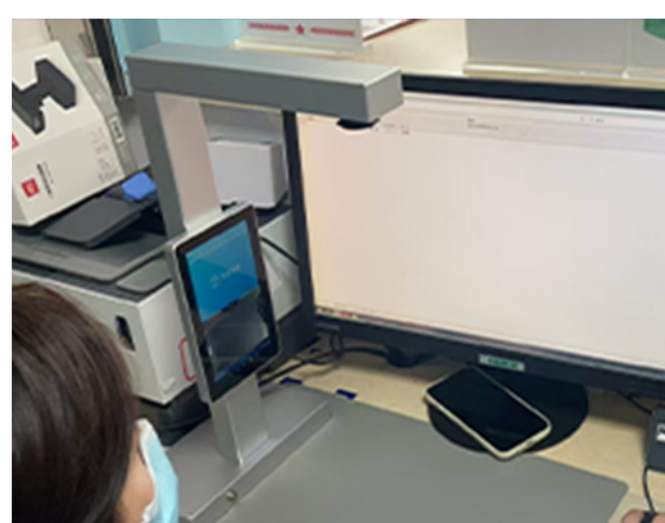
医院



零售药店

应用案例

Application Cases



中日友好医院

承德市中心医院

复旦大学附属上海市第五人民医院

上海市同仁医院

复旦大学附属浦东医院

上海市第七人民医院

闵行区中心医院

同济大学附属上海市第四人民医院

深圳市第二人民医院

深圳龙岗中心医院

株洲市中心医院

郑州大学第一附属医院

吉林大学白求恩第三医院

四川骨科医院

滇西区域医疗中心

河北大学附属医院

中国中医科学院广安门医院

保定市第一中心医院

技术参数

Technical Parameter

适用场景	满足各级医院药品入库、核对、发放等服务窗口业务要求
相机传感器	CMOS
相机分辨率	3840*2160（800W）
角度	对角:46°±5% 水平:41°±5% 垂直:23°±5%
采集速度	60 帧/秒
处理器	6核cpu 主频 2GHZ
内存和存储	4+64G
屏幕尺寸	7寸，支持非药监码错误提示
屏幕分辨率	1024*600
镜头类型	定焦/自动调焦
防反光	带有偏振镜头，减少反光干扰
景深	0cm-26cm(10mil)
识别范围	≥350*280mm
触发方式	自动触发/手动触发
照明光源	≥1组漫反射光源，支持灯光控制和强弱调节
识读能力	最大扫码速度≥30个码/秒，支持批量处理
防重	同一扫描任务中相同的条码只输出一次，支持设置高达15分钟时间内不重复识别；
长度过滤	支持设置识读条码的最小长度，确保只识读特定长度的条码，提高数据准确性；
通讯接口	USB、网口，适应多种应用环境
交互方式	USB，模拟键盘，TCP/IP，UDP等，具备通过wifi/有线和医院his系统进行数据交互的功能，可通过usb即插即用直接输出扫码结果到医院药监码追溯系统终端上，也可直接通过设备终端将条码信息上传药监码追溯系统
声音	自带扬声器，支持语音播报
输出格式	支持输出JSON 格式或适配 HIS需要的格式
可读条码类型	读条码类别：一维码：Code 39，Code 93，Code 128，CodaBar，EAN8，EAN13，UPCA，UPCE，ITF14，ITF25，Matrix 25，MSI，Code 11；二维码：QR，DM；堆叠码：PDF417；且不限于:药品追溯码、药品电子监管码、医疗器械 UDI 码等各类医疗行业条码（解码类型支持灵活开关配置）
记录查询	设备终端须具备出库照片追溯查询功能，可通过日期、药品监管码查询出库图片，至少可存储20万张出库照片，支持保存记录时间设置
多通道扫码	除通过高拍扫码，针对特殊药品可通过无线扫码器进行数据采集，统一通过出库仪进行数据传输
IP 等级	≥IP60
产品尺寸	390mm*242mm*580mm
支持系统	国产系统、Windows系统、linux 系统、MAC、安卓等
质保	≥一年，支持系统永久免费升级

苏州德沃智能系统有限公司
Suzhou Dewod Smart System Co., Ltd

地址：昆山开发区章基路135号4号楼
电话：181-1555-6206

