

视印智能结合市场使用需求，自主研发 SYS-AIO500 智能高拍仪终端。依托自主研发的条码识别及人脸检测技术，自动对物品进行条码定位识别，可快速精准地输出条码信息，读码速度最高可达 60 件/分，同时可快速高效识别人脸，可有效防止错拿误拿，实现数据追溯。主要应用于学校、社区驿站等物流服务末端的取件扫码。



功能特性：

- 自主研发的高性能条码识别技术
- 实现图像、数据的采集融合，本地存储及上传，可追溯
- 采用四核处理器，2.0Ghz 主频，性能强大，集成多种常用接口
- 500万宽动态人脸摄像机，识别画面清晰
- 支持多种通信方式，如无线WiFi、以太网等
- 支持身份证内容读取功能，可有效追踪异常取件
- 快速响应客户定制需求，可满足客户一体化定制需求
- 工业设计稳定可靠，安装简单方便，即插即用
- 无缝对接常用快递物流管理系统，为物流及生产企业提供实时有效数据

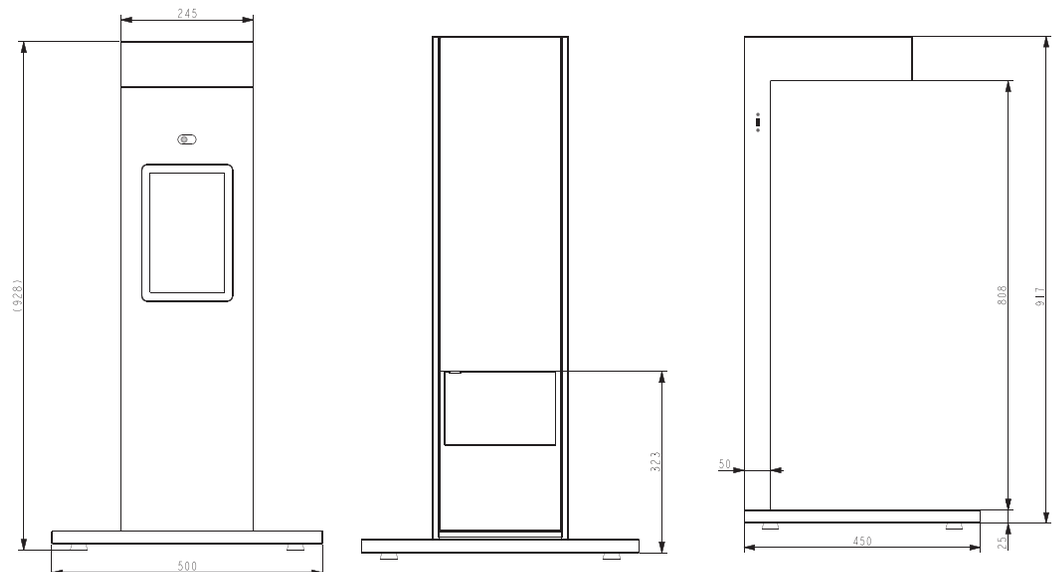
货型号：

SYS-AIO500

外形尺寸：

应用行业：

物流快递
企业自助收发室
跨境电商
连锁商超



产品参数

PRODUCT PARAMETERS

| | |
|-------------|--|
| 型号 | SYS-AIO500 智能高拍仪终端 |
| 参数 | |
| 性能 | |
| 处理器 | CPU Intel® Celeron® J1900 [1], Quad-core, clock speed 2.00G, TDP 10W |
| 内存 | 8G Flash |
| 存储 | 500G SSD |
| 条码类别 | 一维码: Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN, ITF25 等 二维码 (默认关闭): QR, DM 等 |
| 最大读码速度 | 60 件/min |
| 焦距 | 12 mm |
| 最佳工作距离 | 820 mm |
| 视野范围 | 350 mm × 250 mm |
| 景深 | 500 mm@10 mil |
| 身份证读取 | 支持 (可选) |
| 读码相机 | |
| 传感器类型 | CMOS |
| 分辨率 | 2592 × 1944 |
| 人脸相机 | |
| 分辨率 | 1280x720 |
| 通信方式 | |
| Wi-Fi | 无线WiFi 2g, |
| 外部接口 | VGA/HDMI 端口, 2路10M/100M/100M千兆网口, 2个 USB3.0 2个USB2.0接口, 2 COM接口 |
| 供电 | 12 VDC, 5 A |
| 功耗 | < 40 W |
| 结构 | |
| 屏幕 | 12 寸触摸屏 |
| 外形尺寸 | 450 mm × 500 mm × 906 mm |
| 重量 | 约 15 kg |
| 温度 | 工作温度 -5~50°C, 储藏温度 -30~70°C |
| 湿度 | 20%~80%RH 无冷凝 |
| 一般规范 | |
| 软件 | 智能取件系统 |
| 操作系统 | Windows7 64bits |