产品名称	项目编号	密级
		机密



, 7.8	责任人	日期
审核		
批准		

浙江福源智能科技有限公司

目录

1	系统构	既述	1
	1.1	产品基本组成	1
	1.2	技术指标	1
	1.3	适用范围	1
	1.4	开机显示内容	1
	1.5	主要功能	2
2	用户≱	操作	3
	2.1	存物操作	3
	2.2	取物操作	4
	2.3	绑定用户信息	5
3			6
		日期时钟	
		网络参数	
		箱门状态	
		用户管理	
		箱门管理	
		案卷库存	
		箱门属性	
		参数设置	
	,	密码修改	
	= X / /	0 管理权限	
		1 装备盘点	
		2 算法设置	
		3 人脸库	
		4 操作记录	
		5 应用升级	
	3.10	6 箱柜描述	20

3.17 美士应用	 2
3.18 退出系统	 2
4 使用须知	 2
4.1 管理人员须知	 2
4.2 用户须知	 2
5 注意事项	 2

1 系统概述

1.1 产品基本组成

本产品主要由嵌入式计算机处理中心、开锁执行机构、智能卡识读设备、指纹录入设备、 人像采集设备、其他输入/输出设备、网络通讯以及电源组成;

1.2 技术指标

- 1) 电源: AC220V±15%;
- 2) 功率---待机: ≤13W 开箱: 45W;
- 3) 断电工作时间≥24 小时;
- 4) 断电数据保持时间 10 年;
- 5) 箱体材料不锈钢板或彩塑钢板;
- 6) 操作系统: Android5.1.1;

1.3 适用范围

本产品适用于公安、检察院、法院等和其它需要案卷流转的场所,来解决智能化案卷管理的需要。

1.4 开机显示内容

在现场安装就位,确认各个部件正常后,即可上电开机,完整的显示如图一所示。

① 案卷柜外设状态栏从左到右依次为:在/离线状态 ICO、锁/灯板通讯状态 ICO、管

理开关状态

- ② 系统日期、系统时间
- ③ 案卷出/入库通道,支持账密、刷卡、指纹、人脸登录应用
- ④ 用户绑定身份卡/指纹/人脸/修改账密信息通道
- ⑤ 案卷柜设备信息栏从左到右依次为设备逻辑地址信息、设备网络地址信息、设备操

作系统、应用软件信息以及屏幕分辨率



夂1

1.5 主要功能

- 1) 案卷入库:点击图1中"案卷入库"按钮,选择登录方式,登录成功后,勾选需要存入案卷的箱门,点击"入库"按钮,箱门打开,存入案卷,关好箱门即可。
- 2) 案卷出库:点击图1中"案卷出库"按钮,选择登录方式,登录成功后,勾选需要取出案卷的箱门,点击"出库"按钮,箱门打开,取出案卷,关好箱门即可。
- 3) 应急开门:用户的账密信息忘记时/指纹异常/人脸异常/身份卡丢失,经管理人员确认,可进行应急开柜,保证用户及时取到案卷。
- 4) 管理员设置:智能案卷柜系统支持设置多个管理员账号,管理员可进行记录查询等设置。
- 5) UPS 后备电源: 断电保护,在停电后系统仍可以继续正常工作(选配)。

2 用户操作

2.1 存物操作

- 1) 点击图 1 中"案卷入库"按钮,选择智能案卷柜用户身份验证方式,
- 2) 验证通过后勾选自己名下的箱门,点击右下角"入库"按钮,
- 3) 箱门打开,存入案卷,关好箱门即可。(如下图所示)



图2

2.2 取物操作

- 1) 点击图 1 中"案卷出库"按钮,选择智能案卷柜用户身份验证方式,
- 2) 验证通过后勾选自己名下的箱门,点击右下角"出库"按钮,
- 3) 箱门打开,取出案卷,关好箱门即可。(如下图所示)



图3

2.3 绑定用户信息



图4

智能案卷柜终端系统可以在柜子上绑定您的身份卡/指纹/人脸信息,绑定成功后,每次出入库时您可以用您的身份卡/指纹/人脸登录系统更加便捷、高效的完成出入库操作。

- 1) 点击"个人信息"按钮(图 1 中④项),输入管理员发放的账号和密码,点击"立即登录"按钮。
- 2) 身份验证通过后,智能案卷柜系统自动跳入个人身份信息确认页面(图 4 所示),在该页面下你可以编辑自己的姓名、性别、籍贯、部门及登入密码等信息。
- 3) 图 4 右侧提供了绑定人脸快速通道(点击头像图标)、绑定指纹按钮、绑定 IC 卡按钮··· 点击相关按钮,可以快速便捷的绑定用户的物理凭证及生物凭证信息。

3 管理员操作

管理员主要负责系统的设置、维护、记录查询等工作。当系统出现异常工作时,通常需要管理员介入解决。

打开<mark>管理开关</mark>,点击图 1 底部⑤项,会相应的在屏幕上显示管理员登录界面(如图 5 所示)。



输入用户名、密码(管理权限账密信息由超级管理员统一发放)点击登录按钮,进入后 台管理界面。



3.1 日期时钟



图7

智能柜本地系统和真实的日期时钟应尽可能保持一致,减少误差。如果发现两者之间日期时钟不一致,可以通过该界面查看并修改。管理员可直接点击同步时钟按钮,进行同步(点击"同步时钟"后返回图 6,再点击"退出系统"返回原生 Android 系统,在 Android 中"设置"→"日期和时间"修改系统时间)。此外,智能柜本地系统在联网状态下,会每隔 5秒钟自动同步一次日期时钟,因此通常情况下,日期时钟是不需要设置的。

3.2 网络参数

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.3 箱门状态



图8

智能案卷柜根据其使用领域的不同,出厂前在其箱格内装了不同的传感器,通过该页面可以实时查看不同传感器的运行状态(箱内有无案卷、柜门是否正常关闭、箱格是否被锁、箱格内充电设备的实时电量状态等)。

3.4 用户管理



智能案卷柜用户管理模块可以快速的查询指定用户,注册用户,注销智能案卷柜用户信

- 息,查看用户详情,分配箱门给用户。
- 1) 查询:按输入的信息模糊查询智能柜中是否存有相关用户的信息
- 2) 统计:统计智能案卷柜用户信息(本项功能暂未开通)
- 3) 注册: 单机版智能柜新增用户通道
- 4) 注销:单机版智能柜删除用户通道
- 5) 详情:呈现智能柜用户绑定的箱门信息
- 6) 派箱:给已注册用户分配可以开启的箱门
- 7) 退出:退出图9页面返回图6页面

3.5 箱门管理

箱门管理			
选择管理类型:			
批量操作 开箱 锁	箱 解锁箱 开	闸 关闸 退出	
输入起止箱号:			
开始箱: 1 结束箱:	12		
选择箱号:			
1	2	3	
4	5	6	117
7	8	9	YV
10	11	12	

图10

当智能案卷柜箱格出现异常时(目标箱格不开门/电锁故障/箱门变形等),可以进入管理后台,通过该页面管理指定箱格。

- 1) 开箱:通过该操作智能柜管理员可以反复动作目标箱格上安装的电控锁,从而达到应急开箱的目的
- 2) 锁箱:通过该操作管理员可以将异常箱格锁定,锁定后用户不能对该箱格进行存取操作
- 3) 解锁箱: 当故障箱格修复正常后,管理员可以通过该操作将箱格恢复到正常的使用状态
- 4) 开闸:智能案卷柜不支持该项功能(本项功能仅对加装用电量采集传感器智能装备柜开放)
- 5) 关闸:智能案卷柜不支持该项功能(本项功能仅对加装用电量采集传感器智能装备柜开放)
- 6) 退出:退出箱门管理页面返回图6页面

3.6 案卷库存

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.7 箱门属性

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.8 参数设置



该页面提供了智能柜工作方式及各项基本参数的设置,是专业级的管理方法(该参数由厂家专业售服人员根据客户场景需求事先固化好),系统投入使用后,一般情况无需更改其中的参数。

- ▶ 机柜布局:通过该项设置智能柜箱格的排列方式
- 工作模式:根据智能柜使用场景及需求的不同,通过该项设置智能柜不同的工作模式
- ▶ 接口信息:根据智能柜对接平台的不同,设置相应的接口 Api

- ▶ 出入模式:根据智能柜使用场景的不同,选择对应的模式即可
- ▶ 销售订单:根据订单号反馈给售后人员可高效的获得帮助
- 网络功能: 当智能柜配套云管理平台使用时请打开该项功能
- ▶ 用户指纹:若智能柜中控面板区域加装了指纹识别设备请打开该项功能
- ▶ 固定箱门:智能柜使用过程中若每次开启的箱门均为系统随机指定分配的箱门请关闭该模式(本功能对"复合模式"智能柜无效)
- ▶ 物品检测: 若智能柜箱格内加装了红外检测传感器请打开此项功能
- ▶ 外物提醒:单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 错拿提醒:单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 一卡一门: 非卡扣式钥匙柜、光盘柜场景中,若限制用户一次只能寄存一个箱门,请打 开该项功能
- ➤ 箱门检测: 若智能柜箱格内加装了箱门检测传感器请打开此项功能
- ▶ 密码储物: 若使用场景中需要用户以账密方式登录智能柜应用的,请打开该项功能
- ▶ 强密码:非卡扣式钥匙柜、光盘柜场景下,若启用该项功能,智能柜应用涉及到密码项均有数字、字母、下划线组成,否则验证不通过
- ▶ 正面机柜: 若智能柜为双面开门设计,根据机柜正反面设置即可
- ▶ 预约模式:卡扣式钥匙柜使用场景中,用户需通过平台预约外借钥匙流程,请打开此项功能。
- ▶ 一人一栓:卡扣式钥匙柜使用场景中,若限制用户只能外借一把钥匙,请打开该项功能
- ▶ 本地录卡:针对无智能柜管理平台的使用场景,需要终端注册用户的,请打开该项功能
- ▶ 智能卡: 若智能柜加装了 IC 卡识读设备,请打开此项功能
- ▶ 多人验证: 单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 抓拍报警: 单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 温湿主机:若智能柜加装了温湿度探头设备,请打开此项功能
- ▶ 胁迫报警: 单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 震动报警: 若智能柜加装了震动报警装置,请打开此项功能
- ▶ 指纹固化:单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 一副箱数~十四副箱数:副机是一个独立的单元,受控于主机。副机可以控制开箱,获取箱内案卷状态,获取箱门关闭状态,获取防撬开关状态,获取振动模块状态。在本智

能柜系统中,一台主机可接多达 20 台以上副机,每台副机可控制多达 24 个箱体。智能柜使用前,系统必须明确知道本系统包含几个副机以及每个副机的箱体。

- ▶ 关箱时间:智能柜存取操作时箱门关闭提示时间。
- ▶ 报警时间: 当智能柜处于非用户使用状态下,箱门被异常打开时,预警周期可以通过该项参数设置,"0"表示预警功能关闭
- > 安全系数: 本项参数暂不支持
- ▶ 本机柜号:当智能柜集中摆放时,为便于用户辨认自己案卷存储的位置,可以通过该参数项设置区域柜号,本参数不同于"网络参数"页面中的逻辑地址(全网中不同逻辑地址的设备区域柜号允许相同)。
- ▶ 慢充阈值: 单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 快充阈值:单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 机柜属性: 单机版智能案卷柜暂未开放此功能
- ▶ 使用场景:根据智能柜使用场景,选择对应的设置即可

3.9 密码修改



图12

智能案卷柜本地管理员可以在此页面下修该自己的一些身份信息(真实姓名、部门、平 台登录秘钥等),建议管理员置入实际信息。

3.10 管理权限



图13

智能柜管理权限模块可以新增、删除、修改管理员信息。设备下设二级管理权限即普通权限、高级权限,其中图 8 中涉及到所有导航按钮对拥有高级权限的管理员开放,对普通权限的管理员部分开放。

- 1) 添加: 单机版智能柜新增机柜管理员通道
- 2) 删除: 单机版智能柜删除机柜管理员通道

3.11 装备盘点

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.12 算法设置



图14

智能柜人像识别算法兼容市面上绝大部分摄像头,通过算法设置页面,可以将不同摄像头的人脸采集&对比效果匹配到最佳状态。该参数由厂家专业售服人员根据客户场景需求事先予以匹配好,设备投入使用后,一般情况无需更改其中的参数。

3.13 人脸库

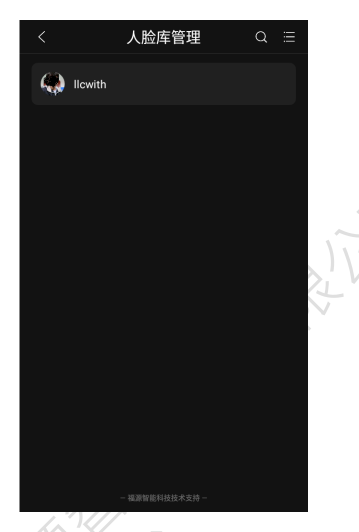


图15

该页面以图片列表的形式记录了绑定人脸属性的智能案卷柜用户肖像及用户名相关信息。支持输入智能案卷柜用户名信息快速检索用户是否绑定人脸。

3.14 操作记录



智能案卷柜系统在运行过程中会记录用户以及案卷的出入柜的日志信息、管理员管理操作日志信息(管理开柜、管理锁仓、管理解锁仓、管理开灯、管理关灯、管理初始化关键数据库日志、管理初始化用户日志)等。该页面支持按箱号、时间(从起始时间开始到当前时间截止)、关键字模糊查询。在操作记录表中点击具体记录信息可以获取到更加详细的日志信息。

3.15 应用升级

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.16 箱柜描述

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.17 关于应用

单机版案卷保管柜暂未开放此功能

3.18 退出系统

点击"退出管理"按钮,可以使智能柜从后台管理状态返回到智能柜日常待机状态。

4 使用须知

4.1 管理人员须知

1) 应急开门操作步骤

当用户因某种原因需管理密码开箱时,请用户填写应急开箱登记表。

- 2) 管理人员应掌握智能柜的基本使用方法和管理操作规范。
- 3) 应定期更改管理密码。
- 4) 智能柜如有故障发生,管理人员应会确定基本故障现象,与本单位售后服务联系,及时 反馈故障现象,以便及时准确的解决故障。
- 5) 进行管理操作后请及时关闭管理开关。

4.2 用户须知

- 1) 存取案卷请在触摸屏上按照人机交互界面提示指引开柜存取物,关好箱门。
- 2) 智能柜账密信息请妥善保管。
- 3) 用户请及时更改由平台同一发放的默认密码、绑定身份卡/人脸/手指指纹信息。
- 4) 请保持案卷保管柜内外的卫生。

5 注意事项

- 1) 智能柜的安装必须具有接地保护!
- 2) 箱体与指纹器区域请保持清洁!
- 3) 智能柜应避免阳光直射、雨水浸泡!
- 4) 案卷/箱门检测是智能柜的辅助措施,对有案卷的提示!
- 5) 智能柜如有故障发生,管理人员应会确定基本故障现象,与本公司售后服务联系!