

AI标签秤

操作手册



产品说明	1
开通服务	1
硬件设备要求	1
准备账号资料	2
注册银豹账号	2
商品资料	2
新增分类	2
新增商品资料	3
商品资料要求	3
批量导入商品资料	4
批量导入商品图片	5
AI 标签秤使用	6
下载安装	6
登录账号	7
打印标签操作	8
点选商品模式	8
设置商品分类	8
点选商品打印标签	10
搜索商品打印标签	11
秤编码模式	12
开启秤编码模式	12
秤编码打印标签	13
半自助 AI 模式	14
开启半自助模式	14
半自助 AI 界面+秤编码模式	15
AI 图像采集	16
采集相关设置	16
采集 AI 图像	
设置标签模板	19
系统设置	21
设置标签打印机	22
网口标签打印机	22
蓝牙标签打印机	23
USB 标签打印机	24
串口标签打印机	25
电子秤设置	26
电子秤类型	26
串口电子秤端口	27
称重单位换算	28
电子秤条码设置	28
人工智能设置	29

目录

	主界面显示半自助 AI 区域	. 29
	识别摄像头在屏幕上方	.30
	识别只显示一个结果	.30
	AI 识别模式	30
	计算棒识别模型更新	.31
	计算棒代码更新	.32
	商品识别摄像头	.33
	识别分数阈值	.34
账号	设置	. 34
	账号注销	.34
	账号同步	.35
	数据同步	. 35
	关于我们	.36

产品说明

银豹 AI 标签秤,结合人工智能图像识别算法,实现生鲜商品准确识别,快速称重打印标签,同时支持商品点选模式、秤编码模式。降低生鲜门店运营成本,节省人工/硬件,提高称重收银效率,支持套袋识别,客户可以自主自助称重打印标签,升级购物新体验。



开通服务

开通购买银豹 AI 标签秤服务,开通热线 400-000-5806 微信扫码关注 银豹 AI 智慧收银!



硬件设备要求

使用 AI 标签秤设备需要运行 Android 5.1 以上版本,必须配备**电子秤/摄像头/标签打印机**。 同时需要外接**银豹图像识别计算模块**。



准备账号资料

注册银豹账号

访问 <u>https://beta.pospal.cn/account/register</u>注册并登录银豹云后台。

Ø.费注册 × +		- a ×
← → C ☆ 🍈 beta37.pospal.cn/account/register		⊶ ☆ 😝 :
シ 記 か 欢迎注册	容服执线: 400-806-8866 企业QQ: 800008626 下級中心 帮	助中心
	9.费注册	
	店铺账号: 由6到32位, 数字、字母、下划线组成	1
	* 用户名必填	-
	登录密码: 6-32位数字和字母组合 确认密码: 重复输入登录密码	
	* 登录密码为必填项	
	手机号码: 接收重要操作的验证码 电子邮箱: 找回密码的凭证]
	*手机号码必填,用于接收重要操作的验证码 *电子邮箱必填,找回密码的凭证	-
	店铺名称: 您的店铺名称 所属行业: 生鲜称重	•]
	*店铺名称必填	
	选择省份 • 选择城市 • 详细地址	
	* 请选择省份 * 详细地址必填	-
	60.4812.000	
	免疫注册	
	点击注册即表示您已阅读并同意《 <u>很约收很软件服务协议</u> 》和《 <u>题私权协议</u> 》 已有繁荣	ð

版本更新 | 支持社区 | 银豹博客 | 渠道合作 | 开放平台 | 关于我们 | 联系我们 2010-2017 © Copyright. Zhundong Network - All Rights Reserved.

所属行业选择: 生鲜称重

商品资料

首次使用,请先登录银豹云后台 <u>https://beta.pospal.cn/account/signin</u> 添加商品资料。

新增分类

云后台-【商品】-【商品分类】新增分类

2	商品分类	× +		- o ×
\leftarrow	→ C 🏠 🔒	beta37.pospal.cn/Category/Manage		☆ 😝 :
>	凹商品 ×	商品分类	Q 搜功能、搜商品、搜会员搜全站内容	க்கைச்சில் கிரைக்கு க
	商品概览	新增分类 清空分类		网店分类设置 >>
¥	商品中心	▶ 分类名称 水果	父分类 无 · 保存 取消	编辑 🔺
HTH	商品资料	■ 蔬菜		操作 ~
	商品分类	▶ 干杂		操作 *
A.	開始し直	■ 蛋肉		操作。
\otimes	口味管理	■ 水产		操作 ~
٩	规格换算	aifresh		操作 ~
<u>(</u>	原材料配置	1 计件		禄作
m	调价单	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
$\stackrel{+}{\stackrel{+}{\rightarrow}}$	营养成分		1×37 40/9	
	库存			
	库存查询			
	库存统计			
	库存预警			
	变动明细			
	盘点历史			
	商品报损			
	寄存统计			
	寄存取明细			
	原材料消耗			
ΞQ	生产制作记录			

新增商品资料

云り	后台-【译	商	品】	-【商品	资料	新增						
2	商品资料		×	+								- 0 ×
\leftarrow	→ C 🏠 🔒	beta	37.pospa	l.cn/Product/Mar	nage							☆ 😬 :
>	门店	商	品资料			Q 搜功能、	搜商品、排	搜会员搜	全站内容			新版开级 6 1 6
Â	门店广告	Ŵ	増 商	品标准库 导入	导出(网店商品					合并多规格	商品 水果 ▼ 全部标签 ▼ 条码/名称/拼音码 <u>6</u> 滴 高级搜索
_		X	操作	商品名称 🗘	条码	规格	拼音码	分类	库存 🗘	主单位	进货价	
(*)	网店	1	编辑	苹果	10193	-	pg	水果	0.543	kg		
면	基础设置	2	编辑	提子	10192	称重包装	tz	水果	985.435	kg		是否不计库存 2
\otimes	网店装修	3	编辑	椰子	10134	称重包装	yz	水果	998.368	\uparrow		一品多码
	网店广告	4	编辑	木瓜	10129	称重包装	mg	水果	6.097	kg		
223	自定义热卖	5	编辑	绿色鸭梨	10125	称重包装	Isyl	水果	997.608	kg		* 条码: 10121
mi	网店公告	6	编辑	圆头葡萄	10123	称重包装	ytpt	水果	995.864	kg		
Ā:	外类服务设置	7	编辑	榴莲	10122	称重包装	П	水果	997.15	kg		 品名: 枇杷
	自助服务设置	8	编辑	枇杷	10121	称重包装	pp	水果	999.482	^		* 分类: 水果 • 编辑图片
=	自助H5设置	9	编辑	黄苹果	10120	称重包装	hpg	水果	999.478	kg		* 售价: 10元 进价: 7元 库存: 1000
	公众号配置	10	编辑	荔枝	10117	称重句装	LZ	7次要	996.218	ka		毛利率为 30.00%
	外卖平台绑定	44	(048	(719	10112	Double in the	ht	ak III	000.072	ka		
	系统		0145.465	21345	10110	41/100 CP-the	in .	7/5#0	000.012	ny		
	账户管理	12	编辑	香蕉	10109	称重包装	xj	水果	997.488	kg		会员折扣: 。 会员价: 10元 批发价: 10元
	系统设置											主单位: 斤 🔻 商品规格: 称重包装
	票据打印模板											
	使用参数设置											是否有其它规格
	推送通知设置											
_	支付方式											□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
20,	操作日志	共1	2 种商品,)	库存总量: 9972.803,	总进价: 60875	5.35,总售价:24998	37.79					42/1-3

商品资料要求

商品条码位数限制

通常需要下发的商品条码为7位数 首位不为0,FFWWWWW

使用生鲜行业商品条码标准:

前往银豹云后台 【设置】-【系统设置】开启门店秤重识别码功能, FF+WWWWW 识别码为 2 位数, 商品条码必须为 5 位数

设置秤编码(PLU)

秤编码(PLU)通常为4位数或5位数,用于直接输入秤编码匹配对应的商品资料称重打印标签。



计价方式:用于打印标签时,此商品按**重量/按件数**打印标签 **计重:**称重商品打印标签,通常单位为千克,部分条码秤支持斤两克 **计数:**计数计件商品打印标签,不称重。

批量导入商品资料

通过电子表格模板,批量导入商品资料。 云后台-【商品】-【商品资料】点击下载模板,编辑模板,并选择导入。

2	商品资料		×	土 下载内容		× +						- o ×
\leftarrow	→ C 🏠 🔒	bet	ta37.pos	pal.cn/Product/N	lanage							☆ \varTheta :
2	≡ 设置 ×	莆	品资料			Q					标准版升级	9 - Q - Q
	门店		新増	商品标准库	(人)	网店商品			水果 👻	全部标签 🔻 条码	/名称/拼音码 查	高级搜索
			操作	商品名称 🗘	条码	规	• 批量导入	× 約7 🗘	销售价 🗘	批发价 🗘	会员价 🗘	会员折扣 🗘
æ	门店通知	1	编辑	苹果	10193			、下載商品导入	5.00	90.00	90.00	是
면	网店	2	编辑	提子	10192	称重包期	说明: 主编码相同的商品将按多规格关联	Тадловин суу	120.00	120.00	120.00	문
\otimes	基础设置	3	編編	椰子	10134	称重包装	2.已刚建好导入数据又件,直接导入:		5 10.00	10.00	10.00	是
	小程序市场	4	編輯	木瓜	10129	称重包装	所属」店: Al水果演示	•	6 15.00	15.00	15.00	是
223		5	編編	绿色鸭梨	10125	称重包装	☑ 自动创建Excel中新的商品分类		2 4.00	4.00	4.00	是
ari		6	编辑	圆头葡萄	10123	称重包等	■ 自动创建Excel中新的商品单位		22.00	15.00	15.00	是
Â:		7	编辑	榴莲	10122	称重包装		2!	5 50.00	50.00	50.00	是
	外卖服务设置	8	编辑	枇杷	10121	称重包率	☑ 自动创建Excel中新的商品品牌		5 10.00	10.00	10.00	是
=	运费模板	9	编辑	曹苹果		称重包装	已存在的商品是否更新: 📀 是 🔵 否					큔
	自助服务设置		10:03	茶社	10117	松雪石市		Life anti	20.00	20.00		
	自助H5设置		(018	/T18		The case		<u> </u>	入上传 商品资料	10.00		~
			OF SEE	SLIME .	10110	10.000 (25.00	导入支持格式为.xls或.xlsx的excel文件,一次导入不超过1 记录。	500条				-
		12	CHE NEL	普集	10109	称重包身						走
	系統											
	系统设置							_				
-0	票据打印模板	++		打开 导入模板表	格	076.06 004	IA: 240007.70		レ 黄西 - 〃 前一西	54 1 75 H177		1 1077501 ×
	世界参判の日間		12 160	编辑商品资料	55, 7252 117, 600	oro:00, 1818	WI. 24000/.10		八百页 《 前一页	ял <u>т</u> <u>ш</u> <u>т</u>	1 1 一页 7 尾贝 7	
	商品导入模板.xls		^									全部显示X

编辑商品资料导入模板

G1 ~	Q fx 是否称重	Ŕ							
С	D	E	F	G	н	1	J	K	
条码	主单位	进货价(必填)	销售价(必填)	是否称重	是否传秤	是否计数商品	称编码	商品状态	
10193	kg	0	5.00	是	是	否	1001	启用	
10192	kg	0	120.00	是	是	否	1002	启用	
10134	个	5	10.00	是	是	是	1014	启用	
10129	kg	6	15.00	是	是	否	1015	启用	_
10125	kg	2	4.00	是	是	合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1016		
10123	kg	7	22.00	龙	龙	合 二 二	1017		
10122	kg	25	50.00	龙	龙	合 五	1018	后用	
10121	1	5	10.00	危	龙	音	1019	后用	
10120	Kg	10	3.00	危日	2	日 日	1020	自用	
10117	Kg	5	20.00	旦	足	元	1021	白田	
10115	h.g	1	2.00	見	見	不	1022	白田	
10105	68	*	5.00	76	76		1025	/1/13	
						80.			
Sheet	1 +				4				>

批量导入商品图片

商品图片用于展示,用于 AI 识别的图片需要另外采集训练模型。

굸)	后台-【译	商品] -	【导入】	1											
2	商品资料		× +												-	o ×
÷	→ C û 🌢	beta37.	.pospal.cn/	/Product/Manag	e										☆	0 :
\supset	凹 商品 ×	商品	资料			Q 搜功能、搜索									专业版	
	商品概览	新增	商品标	湖库 导入	导出 网店	商品						水果	▼ 全部标签	▼ 条码/名称/	拼音码 查询	高级搜索
(2)	商品中心		操作	商品名称 🗘	条码	规格	拼音码	分类	库存 🗘	主单位	进货份	} 🗘	销售价 🗘	批发价 🗘	会员价 🗘	会员折扣
	商品资料	1	编辑	苹果	10193		pg	水果	0.543	kg		0	5.00	90.00	90.00	是
면	商品分类	2	编辑	提子	10192	称重包装	tz	水果	985.435	kg		0	120.00	120.00	120.00	是
\otimes	商品设置	3	编辑	椰子	10134	称重包装	yz	水果	998.368	\uparrow		5	10.00	10.00	10.00	是
-	调价单	4	編編	木瓜	10129	 选择导入方式 					×	6	15.00	15.00	15.00	是
225	排序管理	5	编辑	绿色鸭梨	10125							2	4.00	4.00	4.00	是
mi	口味管理	6	编辑	圆头葡萄	10123				Î	^{雪通商品导}	入	7	22.00	15.00	15.00	是
Â:	原材料配置	7	编辑	榴莲	10122				图片批量导入(按례	品条码匹置	記)	25	50.00	50.00	50.00	是
-+		8	编辑	枇杷	10121	5 10.00 10.00							10.00 10.00			
+	库存	9	编辑	黄苹果	10120	v	✓ 图片批量导入(按商品名称匹配)						3.00	3.00	3.00	是
	库存统计	10	编辑	商枝	10117				BD48	湖北山		10	20.00	20.00	20.00	#
	库存查询	11	1218	行提	10113	称重但装	bt	水里	999.072	ka		5	10.00	10.00		
		12	49.45	-LINC	10100	Presidentia	vi	100	007.499	ka		1				-
	库存预警		-	117.544	10100	标量因表	xj	15 0 k	001.400	Ny						~
	寄存取明细															
	华帝															
īq	在台窗深起	共 12 种	嘀品,库存;	总量: 9972.803, 总)	進价: 60875.35	5,总售价:249987.79						★ 首員	〔《前─页 第 1	页 共1页 下-	页》 尾页 > 句	页50条 -

导入之前需要将收集的商品图片按商品条码或按商品名称命名,然后存放在一个文件夹。



注:

1.批量导入图片一次最多导入 50 张,可多次进行导入 2.图片格式支持 .jpg/.jpeg/png,图片文件 大小不超过 3M,最佳上传尺寸为 750x750 正方形

选择商品图片文件

2	商品资料		× +								o ×
\leftarrow	→ C ☆ ●	beta37.	pospal.cn	/Product/Mana	age					\$	Θ:
9	西 商品 ×	商品	资料		Q 搜功能、搜商品、搜会员搜					EARE	9 I ©
	商品概览	新増	商品板	准库 导入	导出 网店商品		合并多规指商品 水果	▼ 全部标签	▼ 条码/名称/	井音码 查询	高级搜索
	商品中心		操作	商品名称 🗘	条码 规格 拼音码 分	类 库存 ♥	主单位 进货价 🗘	销售价 🗘	批发价 🗘	会员价 🗘	会员折扣
	商品资料	1	编辑	苹果	 图片批量导入 			× 5.00	90.00	90.00	是
607	商品分类	2	编辑	提子				120.00	120.00	120.00	是
\odot	商品设置	3	编辑	椰子		1		10.00	10.00	10.00	是
	调价单	4	编辑	木瓜				15.00	15.00	15.00	是
223	排序管理	5	编辑	绿色鸭梨				4.00	4.00	4.00	是
mi		6	编辑	国头葡萄				22.00	15.00	15.00	是
Â:	原材料配置	7	编辑	極進				50.00	50.00	50.00	是
		8	编辑	枇杷	1.批量上传图片以商品名称作为文件名,图片格式; 传尺寸为750x750正方形	友持 .jpg/.jpeg/png,图片	文件大小不超过3M,最佳上	10.00	10.00	10.00	풒
	库存	9	编辑	黄苹果		口方左的东日日不	西轮: 〇 🗖 🔿 不	3.00			
	库存统计	10	10.15	2512	所周16. 和小朱淑小			20.00			
	库存查询	10	1018	671B	请选择要上传的图片(可多选)	选择文件	上传	10.00	10.00	40.00	
			BARK	EL1/R				A 10.00			淮
	库存预警	12	编辑	香蕉				3.00			是
	盘点历史										
	寄存取明细										
	告谊										
-0	United and	++ 12 54		==. 0072.002	白油谷 - 80075 25 白牛谷 - 240007 70		V #	西 // 前 西 第 1	T #175 T-		

点击【上传】等待状态栏显示:**图片已全部上传完成!**

AI 标签秤使用

下载安装

银豹 AI 标签秤 APP 官方下载地址: https://www.pospal.cn/downcenter.aspx

> 下载中心 银豹收银系统 × +					- 0) ×
← → C ☆ 🌢 pospal.cn/downcenter.as	рх				☆	0 :
◇银豹	<mark>™</mark> 商城 产品	方案 案例	博客 下载	银豹学院 登录	免费注册	
收银软件	更多软件	微店	资料下载	载 用户手册	下载	
银豹刷脸考 1.9.6.1 2020-0	勤 ●下到	载试用	洋北发 1.1.7.7 2021-03-22	● 下载试用		
适用于学校,培训机构的上 生可及时收到微信扣课题如	课签到,可快速识别上课学员人脸并领 1 . 查看版本详情	<u>交</u> 到, 学	专为批发行业商户设计的信息化 单、货款结算、跨地域跨设备接	管理工具,功能涵盖:商品建档、移动 注入网单等功能。 查看版本详情	π	
(現象)商買批 (1.0.2) 2020-03 (現約商買批送系統是を为補 管理工具、它致力于解決性 意。	发系统 17 酸批发个体产、企业及经销团队订选的 统订货效率低、新品能广难、客产管理	在此用 的信息化 型定等问		充 副现在试用 小企业设计的财务信息化管理工具,用 、可实现多人多终端协同办公、为企业 务管理于一体的全值条型解决方案。		
おおりなを 20.4.5 2020-6 开启配送分時、与口店收録 直着版本详情 分務数	▲上版 ● 15 体化时代,科学管理分拣任务,规范的 星	载试用 包心方式	観約AI标签秤 3243 2021-03-26 観約AI标签秤 3243 2021-03-26 観約AI标签秤适用于生齢行业, 格実时運整、宇宙人工会、提 卓5.0版本以上 査希版本详情	●下载试用 通过A证别自助结算打标签,支持云端 高门达效率,推荐分辨率1920*1080,	ý ġ	Ţ

登录账号

运行银豹 AI 标签秤,登录银豹账号密码。

N: ※ 所令名称/at和》并不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	號字: 账句名称//邮知/手机号 號字: 账句室梁 账句室梁 账句室梁 体验报句 免费注 (二) (二) 联系系服 账号+工号
班號: 能入即用 账号显录 体验用等 免费注册 ① () 正式 原本 () 正式 原本 ()	班號: 協入部門 账号登录 体验账号 免费注 () () 联系系服 账号+工号
张号登录 体验账号 免费注册	账号登录 体验账号 免费注 ① Q: 联系客服 账号+工号1
体验账号 免费注册	体验报号 免费注 6 联系客服 肤号+工号
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	€ 联系客服 账号+工号
	(二) (二) 联系客服 账号+工号
	(小) (高) 联系客服 账号+工号1
	6
うい おか おか ホウェニラ 足 ぶ	

等待加载完成。



打印标签操作

使用前请先参照【系统设置】分别设置标签打印机、电子秤、标签模板。

点选商品模式

设置商品分类

主界面长按金额区域,弹出设置选项点击【编辑分类】

0



点选要展示打印的商品分类,然后【保存】。

计件	水果 🗸	蔬菜 ✓						
干杂 🗸	蛋肉 🗸	水产 🗸						
aifresh								
		保存						

此时界面为点选商品界面。



5

5

点选商品打印标签

 将称重商品放置在秤盘上(计件商品不用称重)

 皮重千克
 単价¥
 金额¥

 0,000
 0.6668
 0.00
 0.00

 水果
 近菜
 正常
 近菜
 近

 水果
 近菜
 正
 正
 正

 下完
 水产
 水产
 次
 ()

然后先点击商品分类-再找到对应的商品,点击即可打印标签。



搜索商品打印标签



输入拼音简称搜索商品



秤编码模式

开启秤编码模式

秤编码模式符合传统的条码标签秤使用习惯。 使用之前进入【系统设置】开启输入秤编码模式。

〈系统设置		通用设置							
• 通用设置	输入秤编码模	式			_				
• 标签打印设置	重量稳定后识	别(默认读取到重量立即说	只别)						
◎ 外部设备	显示采集按钮	l							
• 人工智能设置									
• 账号设置									
• 关于我们									
		\triangleleft (0						
此时主界面为全	≧屏秤编码界面,	,点击【进入全 _{重量 壬酉}	主部商品】	可以进入点	先商品模式。				
		重重「元		т и+	<u>址</u> 4火 +				
	ΠΠ	\mathbf{n} $\mathbf{n}\mathbf{n}\mathbf{n}$							
0.0		0.000		0.00	0.00				
		进入全	部商品						
		请输入	秤编码						
1		2		3	×				
4		5		6					
7		8		9	打印				
00		0	ĩ	青空	0				

秤编码打印标签

在秤编码数字键盘输入要打印的秤编码,点击【打印】即可打印此秤编码商品标签。

皮重千克	重量千克	单价 🕯	· 金额¥
0.000	<u> </u>	<u> </u>	9.18
	· +	如本口	
	*	瓜	
1		3	
4	· 请取走	标签纸	
7	8	9	
00	0	清空	ຸຄ

半自助 AI 模式

开启半自助模式

使用 AI 半自助模式需要参照【AI 图像采集】步骤,采集商品图片,训练模型,然后在设备 接上配置好的运算棒模块。参照【系统设置】说明进行【人工智能设置】

〈 系统设置		人工智能设置	⑦ 帮助
• 通用设置	主界面显示半自助AI区域		
• 标签打印设置	识别摄像头在屏幕上方		
• 外部设备	识别只显示一个结果		
• 人工智能设置	AI识别模式		计算棒1.0识别 ⊿
• 账号设置	计算棒识别模型更新		<i>L</i>
• 关于我们	计算棒代码更新		l.
	商品识别摄像头		ProductId=12341,VendorId=3034 🖉
	识别分数阈值	50	
	4	о п	
	77	0	

设置完成后,返回主界面。

此时界面右边显示 AI 图像画面,将要打印标签的商品放在秤盘上,显示识别出商品结果。



点击识别的结果,即可打印标签。



半自助 AI 界面+秤编码模式

同时开启秤编码模式和半自助 AI 界面,此时界面左边显示秤编码输入键盘界面,点击【全部商品】可以进入商品点选模式。 可以同时使用 AI 图像识别商品点选、秤编码、商品点选进行打印标签。

		皮重千克		重量千克	单价¥	金额¥
	0.0)00	0.0)24	0.00	0.00
		进入全	部商品		智能识别到 1 个结果:	采集
		请输入	秤编码			
	1	2	3	\propto	枇杷¥10	
	4	5	6			
-	7	8	9	打印		
0	0	0	清空			0

AI 图像采集

使用 AI 标签秤半自助图像识别,需要采集商品图片提交云端进行训练图像识别模型。

采集相关设置

首次使用,在主界面长按金额区域,弹出功能菜单。

皮重 千克	重量 千克			金额Ⅴ
	功能菜单	×		0 00
0.000	() 系统设置 编辑分	7类 标价签模板	0.00	
				Ø

点击【系统设置】-开启输入秤编码模式和显示采集按钮。

< 系统设置	通用设置	⑦ 帮助
• 通用设置	输入秤编码模式	
• 标签打印设置	重量稳定后识别(默认读取到重量立即识别)	
• 外部设备	显示采集按钮	
- 人工智能设置		
• 账号设置		
• 关于我们		

然后在【人工智能设置】开启主界面显示半自助AI区域。

〈 系统设置	人工智能设置	⑦ 帮助
• 通用设置	主界面显示半自助AI区域	
- 标签打印设置	识别摄像头在屏幕上方	
• 外部设备	识别只显示一个结果	
• 人工智能设置	AI识别模式	关闭 🖉
• 账号设置	计算棒代码更新	l.
• 关于我们	商品识别摄像头	l.

设置商品识别摄像头

0

〈 系统设置	人工智能设置	⑦ 帮助
- 通用设置	主界面显示半自助AI区域	
• 标签打印设置	识别摄像头在屏幕上方	
• 外部设备	识别只显示一个结果	
 人工智能设置 	AI识别模式	关闭 🖉
• 账号设置	计算棒代码更新	L
• 关于我们	商品识别摄像头	l.
	选择用于商品识别的摄像头 ● Productid=12341,Vendorid=3034	

返回主界面,即可开始【采集】商品图片。

采集 AI 图像

在界面左边秤编码输入要采集商品的秤编码,将商品放置在秤盘上,然后点击【采集】按钮 界面提示:正在上传中... ^{皮重千克} ^{重重} 连接 ^峰价¥ 金额¥



等待提示:上传成功。成功采集一张这个商品图片。

0.0	皮重千克 000		上传成功	^{单价¥}	金额¥
	进入全	部商品			采采集
	10	19			
1	2	3	×	F	
4	5	6			
7	8	9	ŧŢĘŊ		
00	0	清空			

将商品变换各个角度和位置,重复上述采集操作,分别采集。 所有商品依次操作采集上传即可,然后联系银豹 AI 客户经理,云后台运算训练生成识别模型。之后下载到银豹图像识别计算模块,将计算棒接到称重打印标签设备即可使用。

设置标签模板

打印标签前,需要先编辑标签价模板,查看设备使用的标签纸规格(宽和高)。 长按界面右上角金额区域,在弹出的【功能菜单】选择【标价签模板】



进入标签模板编辑界面,点击【新增模板】

〈 预包装打印	标价签模板 ③帮助										
系统推荐模板1 宽度70mm*高度38mm 间隔6mm,边距2mm 向后出纸 系统推荐模板2	 ○ 利用を引 高名 4局名) ○ ジ類 4月80 (1) 河焼 4月80 (1) 戸焼 4月23(2) 4月10(1) 戸焼 4月23(2) 4月10(1) (1) 4月23(2) (1) 42 (1) 4[2](
宽度40mm*高度30mm 间隔2mm,边距1mm	30										
	*0										
		❷ 品名	◎ 商品条码	⊘ 电子秤条 码	◎ 货号						
		❷ 总额	◎ 单价	❷ 单位	❷ 規格						
		◎ 生产日期	◎ 保质期	❷ 自定义1	🥝 自定义2						
		◎ 自定义3	◎ 自定义4	◎ 打印日期	◎ 打印时间						
		○ 重量									
新增模板	宽最大110mm,高最大40mm					删除	保存使用模板				
编辑新模板											
先填写标签纸宽	6高,然后勾选要打印6	的参数。	长按拖	动调整	参数位置	署 。					
先填写标签纸宽 < 预数印	咒高,然后勾选要打印 6	的参数。 ^{标价38}	长按拖 ^{膜板}	动调整	参数位于	翌 <u>■</u> 。	⑦ 帮助				
先填写标签纸货 < 發色装打印 <u>系统推荐模板1</u> 蒸放mm+盖取3mm 间面mm, 边距2mm 向后出版	置高,然后勾选要打印[" ⁽⁾⁾⁽¹⁾⁽¹⁾ 。" ⁽⁾⁾⁽¹⁾⁽¹⁾ 。 ⁽⁾⁾⁽¹⁾⁽¹⁾ 。 ⁽⁾⁾⁽¹⁾⁽¹⁾ 。 ⁽⁾⁾⁽¹⁾⁽¹⁾	的参数。 标价3 ^{弹出编辑参数字段。}	长按拖 糢板 ^{離页面}	动调整	参数位于	翌.。	② 帮助				
先填写标签纸宽 < 預包装打印 系統推荐模板1 素意70mm*高度38mm 時間をmm、这更2mm 時間出版、 差数推荐模板2 高度40mm、高度30mm 時間2mm、这更1mm	昭高,然后勾选要打印的 *(重要)#(型) *(重要)#(型) *(可知時#(打明時) #(西子所編) ● (安住施の打印)#	的参数。 标价3 ^{弹出编辑参数字段机} 数调整位置	长按拖 <i>模板</i>	动调整	参数位;	<u>当</u> 。	③ 帮助				
先填写标签纸宽 < 預包装打印 系统推荐模版1 高度30mm*高度30mm 同局的m*高度30mm 同局之mm*高度30mm 同間之mm*高度30mm 可開之mm*高度30mm 可開之mm*高度30mm 可用之mm*更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更更		的参数。 标价3 ^确 出编辑参数字段组 数调整位置	长按拖 濃板 唯页面	动调整	参数位	<u>異</u> 。	② 帮助				
先填写标签纸宽 < 預包装打印 系统推荐模板1 蒸灯70mm*高度38mm 南居田紙 差型27mm*高度38mm 南居田紙 差型28mm 南周27mm*為度30mm 南周27mm, 边庭1mm 新建模板1 高度40mm*高度30mm 両周27mm, 边庭1mm	昭高,然后勾选要打印的 (価型)(単位) (低子)(新会) (低子)(新会) (低子)(新会) (低子)(新会) (低子)(新会) (低子)(新会) (低子)(新会) (低子)(新会) (低合) (П 合) (П	的参数。 标价33 90出编辑参数793 数调整位置	长按拖 模板 WEGGG	动调整	参数位	≝。	② 帮助				
先填写标签纸策 < 預包装打印 系统推荐模板1 高度出版 系统推荐模板2 系统推荐模板2 系统推荐模板2 家规4节模板2 家规4节模板1 家周40mm*高度30mm 阿腐2mm*、这是1mm	昭高,然后勾选要打印的 "(重要)#(単位) #(重要)#(単位) #(重要)#(単位) #(重要)#(単位) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界病句) (社会致) #(世界奇) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (社会致) #(世界句) (世) (世) (世) (世) (世) (世) (世) (世	的参数。 标分数。 例出编辑参数字段》 参词按位置 名称 新建模 标签 2 mm	长按拖 模板 &性页面 &1	动调整 ^{宽 40} mm	参数位5 高 30mm		② 帮助				
先填写标签纸宽 < 預包装打印 系统推荐模板1 系统推荐模板2 高思动而m*高度动而m 高周动而*高度动而m 新建程板1 素原动而*高度动而m 新建程板1 素原动而*高度动而m 新建程板1 素原动而*高度动而m	五高,然后勾选要打印的 #(重到)#(增) #(世日)#(月19) #(世子用集网) (世子用集网) (世子用集网) (世子用集网) (世子用集网) (世子用集网) (世子用集网) (世子用集网) (世界集网) (世界集网) (世界集网) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界	的参数。 标价3 %出编组参数790 数调整位置 意。 @ @ @ @ 概章 名称 新建快 标篇章 2 mm	长按拖 模板 踏页面 ぬ1	动调整 ^{宽 40} mm 0 向后出44	参数位5 高 30mm	王 。	⑦帮助				
先填写标签纸宽 < 預包装打印 系统推荐模版1 高度30mm 系统推荐模版2 高度30mm 高度30mm 高度30mm 第240mm 高度30mm 前度20mm 第280mm 前度20mm 第280mm 高度30mm 前度20mm	置高,然后勾选要打印 ((価型)(例如) ((低型)(例如) ((低型)(例)) ((低型)(例)) ((低型)(例)) ((低型)(例)((低型)(((((((((((((((((((内参数。 标/S 称/S 物研編編参数字現 数明路位置	长按拖 模板 跳顶面 加 面 电宝V店	动调整 <u> <u> </u> </u>	参数位5 高 30mm	王 。 1 也可标签纸	⑦帮助				
先填写标签纸策 < 預包装打印 系統推荐模板1 高度30mm、這些20mm 高度40mm、30差10mm 同個2mm、30差10mm 同個2mm、30差10mm 同個2mm、30差10mm	理高,然后勾选要打印的 ^(単単単単単単) ^(単単単単単単) ^(世) ^(D)	的参数。 标价3 例出编辑参数字积3 数调22位置 名称 新建限 后至 2 mm 正史 ④ 品名	长按拖 模板 (株页面) (k1) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	式调整 <u> <u> </u> </u>	参数位 高 30mm G G 货号	型。	② 帮助 2011				
先填写标签纸宽 < 預包装打印 系統推荐模板1 高度30mm*高度30mm 同局cmn*高度30mm 同周2mm, 32更1mm 新建模板1 高度30mm*高度30mm 同周2mm, 32更1mm	E高,然后勾选要打印的 #(重到)#(增) #(可回回题#(打印时间) *(10月1日题#(打印时间) *(10月1日题#(打印时间)) *(10月1日题#(打印时间)) *(10月1日题#(打印时间)) *(10月1日题#(打印时间)) *(10月1日题#(打印时间)) *(10月1日题#(打印时间))	的参数。 标价3 30出编辑参数7700 30回 100 100 100 30回 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	长按拖 構板 踏页面 att are v re ○ 商品条码 ○ 単价	式调整 <u> </u>	参数位		⑦帮助				
先填写标签纸宽 < 预包装打印 系统推荐模板1 系统推荐模板2 高品组でのm*高度30mm 両周2mm, 边距1mm 新建模板1 高温40mm, 边距1mm	置高,然后勾选要打印 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	内参数。 标/分数 参研約2 参研約2 参研約2 参研約2 参研約2 を の 100 100 100 100 100	长按拖 構板 踏页面 。 な1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ³ (1) 整 ³ ³ (40 mm ³ (40 mm	参数位 30mm 百 百 度号 0 度号 0 目定义2	 型 中写标签纸 ① 中写标签纸 ① 句选要打印的内 	 ⑦帮助 然為 容参数 				
先填写标签纸策 < 預包装打印 系統推荐模板1 高度30mm、這定30mm 同個加加、這定30mm 高度40mm、当定10mm 新建模板1 宽度40mm、32定10mm 同個20mm、32定10mm	昭高,然后勾选要打印的 (低等) (低	的参数。 标分数。 例出编辑参数字段4 数调整位置 名称 新建築 係 名称 新建築	长按拖 模板 端页面 数1 高品条码 〇単介 〇 保质期 〇 自定义4	 	 斎 30 mm 高 30 mm ○ 货号 ○ 規格 ○ 自定义2 ● 打印时间 	王 。	 ⑦ 帮助 (2) 帮助 (2) 常助 (2) 常助 (2) 常助 (2) 常助 (2) 常助 (2) 常助 (3) 常い (4) 常い (4) 常い (5) 常い (6) 常い (7) 常い				
先填写标签纸策 < 預包装打印 系統推荐模板1 高度30mm*高度30mm 同局6mm*高度30mm 同周2mm*, 这是11mm 新建模板1 高度40mm*高度30mm 周周2mm*, 这是11mm	理高,然后勾选要打印的 #(重9)#(位) #(重9)#(位) #(可9)#(可9)#(可9)#(#(可9)#(可9)#(可9)#(#(可9)#(可9)#(可9)#(#(可9)#(5)#(5)#(5)#(5)#(5)#(5)#(5)#(5)#(5)#(5	内参数。 标分数。 物出编辑参数7100 数调整位置 名称 新建限 高速 2 mm 正案 ● 品名 ● 金章 ● 金章 ● 金章	长按拖 模板 端页面 at ar ar br br br ar br ar br ar br ar br ar br ar br ar br ar br ar br ar br ar br ar br br br br br br br br ar br ar br ar br br br ar br br br ar br br br br br br br ar br br br br br br br br br br br br br	 3 個整 3 個 40 mm 6 毎 9 単合 9 自定义1 9 打印日期 	 斎 30 mm 高 30 mm 高 30 mm ○ 货号 ○ 規格 ○ 自定义2 ○ 打印时间 	 2 填写标签纸如 3 填写标签纸如 	⑦帮助				
先填写标签纸宽 < 预包装打印 系统推荐模版1 高层组~mm*高度3mm 同层纸 系统推荐模版2 高组~mm*高度3mm 同意之版1 整定mm*高度3mm 同意之版1 和研*	五高,然后勾选要打印的 "	的参数。 标价数 ⁹⁰ 出编辑参数7700 数调整位置 意 ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ 《 ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ 《 ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ 《 ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ 《 ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ 《 ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ ¹⁰⁰ 《 ¹⁰⁰ ¹	长按拖 構板 踏页面 at at ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac ac	 立 调整 	参数位5 高 30 mm 居者 ○ 货号 ○ 自定义2 ● 打印时间 綱宗成后, 保存	 ● ●	⑦帮助				
先填写标签纸第 < 预包装打印 系统推荐模 和 系统推荐模 和 高能能 新建模 高潮のm *高度30mm 高潮のm *高度30mm 同 潮のm*3度20mm 同 潮のm*3度20mm 同 潮のm*3度20mm 同 潮のm*3度20mm 日 日 <td></td> <td>的参数。 标价3 参讲编辑参数字现 参调路位置 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图</td> <td>长按拖 機板 酸1 ● 商品条码 ● 単介 ● 保质期 ● 自定义4</td> <td> 3</td> <td> 参数位 5 高 30 mm 高 30 mm ○ 货号 ○ 規格 ○ 自定义2 ● 打印时间 細宗30点, 保存 </td> <td> ● 恒写标签纸 ● 句法要打印的内 ● 報告要打印的内 </td> <td>⑦帮助</td>		的参数。 标价3 参讲编辑参数字现 参调路位置 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	长按拖 機板 酸1 ● 商品条码 ● 単介 ● 保质期 ● 自定义4	 3	 参数位 5 高 30 mm 高 30 mm ○ 货号 ○ 規格 ○ 自定义2 ● 打印时间 細宗30点, 保存 	 ● 恒写标签纸 ● 句法要打印的内 ● 報告要打印的内 	⑦帮助				



< 预包装打印		#	[总额]字	段属性	×				② 帮助
系统推荐模板1 家康70mmt高度38mm		#(品名) 总价#(总	前纲	首公					
间隔6mm,边距2mm 向后出纸		#(#19) #(#10) ====================================	<u></u> 門城 后缀	8.UI	加在当	前参数前面的文字	ب		
系統推荐模板2 宽度40mm*高度30mm 间隔2mm,边距1mm		如电子杆条码	○ 文字	倍高倍宽	U 加在 当 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	前参数后面的又= 数打印文字宽高加	" 1倍放大		
新建模板1									
宽度40mm*高度30mm 间隔2mm,边距1mm		"可你在向口道的属住中的"目在关 权力 广场 极		取消	确定				
新蝴模板									使用模板
编辑完成后、占	击	【保存】-【使用模构	€ I						
< 预包装打印	. 114		~ -	标价签	模板				⑦ 帮助
系统推荐模板1 宽度70mm*高度38mm 间隔6mm,边距2mm 向后出纸	0.	#(語名) 总价#(总 #(重量)#(仲位) 朝) #(打印日期)#(打印印前)							
系统推荐模板2 宽度40mm*高度30mm 间隔2mm,边距1mm	20 .	#(电子科条码)							
新建模板1 宽度40mm*高度30mm 间隔2mm,边距1mm		o 10 20 30 40 50 60 70 € *可将云后台商品属性中的"自定义"改为"产地"和"等级	i 190 "	100 110					
	3	使用 模板	名称	新建模型	1	宽 40 mm	高 30 mm		
			标签 词隔	2 mm	左右 1 mm 动蹈	0 向后出纸			
			⊂ d≢	\$	白完义店	请输入目定义。	5名		
			⊘ 🗄	名	○ 商品条码	⊘ 电子秤条	○ 货号		
			🥝 总	额	〇 单价	❷ 单位	○ 规格		
			〇生	产日期	○ 保质期	〇 自定义1	〇 自定义2		
			〇自	定义3	○ 自定义4	❷ 打印日期	🕏 打印时间		

系统设置

长按金额区域 弹出【功能菜单】-【系统设置】

	皮重千克	重量千克	2	单价¥	金额¥
		功能菜单	×		
	进入全	部商品系统设置	编辑分类 标价签模板		采采集
	10	19			
1	2	3			
4	5	6		NY.	
7	8	9			
00	0	清空			0

设置标签打印机

标签打印机支持网口、蓝牙、USB、串口方式连接的打印机,内置打印机通常为 usb 或串口。

网口标签打印机

外接网口标签打印机,请先设置打印机的 ip 地址与当前设备为同一个网段,并且连接同一个路由器。

点击【标签打印机设置】-标签打印机 IP

〈 系统设置		标签打印设置	⑦ 帮助
• 通用设置	标签打印机IP		_ /
• 标签打印设置	蓝牙打印机		L
• 外部设备			标签机IP
- 人工智能设置	10.77.9.0 11.12.	你还没设置标签机。请到云端后会设置	10.77.04.
- 账号设置	∤ ŢĹŊŀŅ, 學	态定汉以直你立制,用对云端后日以直	上偏移: 0, 左偏移: 0 🥒
- 关于我们	力印设直		行间隔:28 2
	选择收银标签模板		1-40*30 Z
	标签机协议		TSC协议 🖉
	向后出纸		
		⊲ ○ □	

填写标签打印机 IP 地址,点击【测试】,查看标签机打印出测试纸,设置完成。

_								
<	系统设置			枋	运打印设置			⑦ 帮助
•	通用设置	标签打印机IP		标签打印机IP	×			l_
•	标签打印设置	蓝牙打印机		192.168.5. 0 填写	验接在同一 网段的标签打印机	IP		l_
•	外部设备	^{盛才未打开} 标签机名称		测试 取消 确定				标签机IP
•	人工智能设置			您还没设置标	签机,请到云端后台设置			
•	账号设置	打印设置		🕗 点击 测试,标签打印机打印	出测试页,则设置成功!		上偏	移: 0, 左偏移: 0
•	关于我们	选择收银标签模板						11回隔:28
		标签机协议						TSC协议 ℓ
		向后出纸						
		+			1	2	3	Ø
			,					
	*	/	·		4	5	6	e
	()	=		7	8	9	
					*	0	#	
						0	#	
				∇ O \Box				

蓝牙标签打印机

使用蓝牙标签打印机,先开启打印机电源进入配对模式。 点击【标签打印机设置】-蓝牙打印机,开启是否使用蓝牙打印机选项。

< 系统设置	< 返回	蓝牙打印机	◎ 加入
• 通用设置	是否使用蓝牙打印机		_
• 标签打印设置	已配对设备		
- 外部设备			
- 人工智能设置			
- 账号设置			
- 关于我们			
		↓ ○	

点击右上角【加入】配对蓝牙打印机,【开启】蓝牙,在搜索到的可用设备列表点击配对。

♀ ク ♥ ≡ 藍牙			测 ≭ ♥ ₪	₿ 5:54 E
开启				
已配对的设备				
QR380A-8124			•	
可用设备				
* 02:68:EB:53:E2:78	3			
📞 Redmi.landajiang				
¥ 4A:C2:2C:7F:5B:0	5			
📞 红米手机11				
San 蓉儿				
* 4A:E3:DE:B3:4C:5	3			
\$ 61:53:8B:F8:D1:97	7			
* 66:A8:D9:1E:E4:4/	A			
\$ 5D:C0:1E:4A:FC:F	7			
\$ 6A:F9:86:0E:6A:CI	0			
Android Bluedroid	I			
📞 Shawn的MI 8 UD				
配对完成,返回? 《 系统设置	勾选已经配对的打印机 < 2010	。设置完成。	0	加入
- 通用设置	是否使用蓝牙打印机	该打印机已连接	•	
• 标签打印设置	已配对设备			
• 外部设备	QR380A-8124		/	r°
- 人工智能设置				
- 账号设置				
• 关于我们				

USB 标签打印机

使用 USB 接口,外接标签打印机,或者设备内置的打印机为 USB 接口的。 点击【外部设备】-【USB 标签打印机】-【添加打印机】

< 系统设置		外部设备	⑦ 帮助
• 通用设置	USB设备		
• 标签打印设置	USB小票打印机		添加打印机 🖉
• 外部设备	USB标签打印机		添加打印机 🖉
- 人工智能设置	中口)14		
• 账号设置	串山设备		
• 关于我们	串口打印机端口		/dev/ttySerialPrinter 🖉
	串口打印机波特率		9600 🖉
	串口标签机端口		/dev/ttySerialLabelPrinter 🖉
	串口标签机波特率		9600 <i>L</i>
	串口LED客显端口		/dev/ttySerialLedDisplay 🖉
	客显波特率		2400 🖉
0	串口电子秤端口		/dev/ttySerialScale 🖉
	电子秤设置		
	电子秤类型		不使用 🖉
	开启称重单位换算		
	电子秤条码设置		FFWWWWWEEEEEC 🖉
	内置打印机设置		

✓ ○ □
先点击【查找设备】,在列表里点击设备,然后点击【测试】,查看标签机,打印出测试纸, 设置 USB 标签打印机完成。

< 系统设置					
• 通用设置	< 返回	USB标签机	断开连接		
• 标签打印设置	() /dev/bu	s/usb/002/009	测试 2 选	择USB标签机 点击【 测试】	
• 外部设备	/dev/bus	s/usb/002/006		·签机出纸,设置成切!	
• 人工智能设置					
◎ 账号设置					
• 关于我们					
		击点 > 🕕	【查找设备】		
		Q 查找设备			
		<u>л о п</u>			

串口标签打印机

串口标签打印机通常是内置在设备上,需要同时设置波特率和端口,具体参数咨询您所购买设备的厂商。

设置串口打印机端口

〈 系统设置		外部设备	② 帮助
- 通用设置	USB设备	串口标签机端口 ×	
• 标签打印设置		/dev/ttySerialLabelPrinter	Stational #
• 外部设备	USB小亲打印机 USB与奈打印机	O /dev/ttyS0	/ም/ሀተጋ ተታካኒ ራ ተተናበቲክ ጋን ንሙ ከ
• 人工智能设置	0.3日本15日本15日本の1	○ /dev/ttyS1	1) FL/DIC/MADU &
• 账号设置	串口设备	○ /dev/ttyS2	
• 关于我们	串口打印机端口	○ /dev/ttyS4	/dev/ttySerialPrinter 🖉
	串口打印机波特率	<pre>/dev/ttySAC0</pre>	9600 🖉
	串口标签机端口	○ /dev/ttySAC1	/dev/ttySerialLabelPrinter &
	串口标签机波特率	O /dev/ttySAC2	9600 🗷
	串口LED客显端口	O /dev/ttvSAC3	/dev/ttySerialLedDisplay d
	客显波特率		2400 🖉
	串口电子秤端口		/dev/ttySerialScale 🖉
	电子秤设置		
	电子秤类型		不使用 🖉
	开启称重单位换算		
	电子秤条码设置		FFWWWWWEEEEEC 🗷
	内置打印机设置		
び 宜 近 择 甲 凵 称 < 系统设置	金机波特率	外部设备	② 帮助
《 赤犹设直		外部设备	②幣助
• 週用设直 • t=饮+t=0228	USB设备	· 2400	
小型打印反直	USB小票打印机	O 4800	添加打印机 🖉
	USB标签打印机	9600	打印机已添加 🖉
• 人工智能设置	串口设备	○ 19200	
* 账亏设直	串口打印机端口	0 38400	/dev/ttySerialPrinter &
• 大丁找11]	串口打印机波特率	0 57600	9600 🗷
	串口标签机端口	0 115200	/dev/ttySerialLabelPrinter 🧷
	串口标签机波特率	· 460800	9600 &
	串口LED客显端口	○ 500000	/dev/ttySerialLedDisplay &
	客显波特率		2400 🗷
	串口电子秤端口		/dev/ttySerialScale 🖉
	电子秤设置		
	电子秤类型		不使用 🖉
	开启称重单位换算		
	电子秤条码设置		FFWWWWEEEEEC 🖉
	内直打印机设直		

电子秤设置

设备通常为一体秤,也可以外接电子秤。设置之前,请确认所使用的的秤体为 AI 标签秤 APP 已经适配的品牌型号。具体型号可以查看电子秤类型列表。

电子秤类型

选择当前秤的品牌类型。

< 系统设置			外部设备	⑦ 帮助
- 通用设置	USB设备	电子秤类型	×	
- 标签打印设置	USB小票打印机	○ 問題出了付		添加打印机 🖉
• 外部设备	USB标签打印机	○ 惠民电子秤		打印机已添加 🖉
- 人工智能设置		○ 容大电子秤		
• 账号设置	串口设备	○ 台衡电子秤		
• 关于我们	串口打印机端口	○ 智崎电子秤		/dev/ttySerialPrinter 🖉
	串口打印机波特率	中科英泰电子秤		9600 🖉
	串口标签机端口	○ 智崎蓝牙电子秤		/dev/ttySerialLabelPrinter 🖉
	串口标签机波特率	○ 大华地磅秤		9600 🖉
	串口LED客显端口	○ 黒豹电子秤	_	/dev/ttySerialLedDisplay 🖉
	客显波特率			2400 🖉
	串口电子秤端口			/dev/ttySerialScale 🖉
	电子秤设置			
	电子秤类型			中科英泰电子秤 🖉
	开启称重单位换算			
	电子秤条码设置			FFWWWWEEEEEC 🖉
	内置打印机设置			

申口电子秤端口 选择串口电子秤端口。

< 系统设置		外部设	备 ③帮助
• 通用设置	串口打印机端口	串口电子秤端口 ×	/dev/ttySerialPrinter 🖉
• 标签打印设置	串口打印机波特率	O /dev/ttySerialScale	9600 🗷
 外部设备 	串口标签机端口	○ /dev/ttyS0	/dev/ttySerialLabelPrinter 🗷
- 人工智能设置	串口标签机波特率	/dev/ttyS1	9600 🖉
• 账号设置	串口LED客显端口	O /dev/ttyS2	/dev/ttySerialLedDisplay 🖉
· 关于我们	客显波特率	○ /dev/ttyS3	2400 🖉
	串口电子秤端口	<pre>/dev/ttySAC0</pre>	/dev/ttyS1 🖉
	中マ海辺男	O /dev/ttySAC1	
	电于杆设直	O /dev/ttySAC2	
	电子秤类型	O_/dev/ttvSAC3	中科英泰电子秤 🖉
	开启称重单位换算		
	电子秤称重单位		公斤 🖉
	电子秤条码设置		FFWWWWEEEEEC 🗷
	内置打印机设置		
	内置打印机类型		L
	读卡器设置		
	读取会员卡方式		读取卡ID &

如果无法确定具体哪一个端口,可以分别选择。设置完成后,返回主界面,称重查看有重量 读数,电子秤设置成功。

	皮重千克	重量千克	1	单价¥	金额¥
0.0)00	0.026		0.00	
	进入全	部商品			采采集
	请输入	秤编码			
1	2	3	×		
4	5	6			
7	8	9	打印		
00	0	清空			

称重单位换算

称重单位换算根据商品资料主单位进行换算。支持 斤、两、克 单位。

< 系统设置		外部设备 ② 帮助
- 通用设置	中口沿各	
• 标签打印设置		/dou/thuQarialDrinter #
• 外部设备		/uev/ttysenaiminter 2
• 人工智能设置	半山打印机波特半	9600 Z
- 账号设置	串口标签机端口	/dev/ttySerialLabelPrinter 🖉
• 关于我们	串口标签机波特率	9600 🗷
	串口LED客显端口	/dev/ttySerialLedDisplay 🖉
	客显波特率	2400 🖉
	串口电子秤端口	/dev/ttySerialScale 🖉
	电子秤设置	
	电子秤类型	中科英泰电子秤 🖉
	开启称重单位换算	- •
	电子秤称重单位	公斤 &
	电子秤条码设置	FFWWWWWEEEEEC 🗷
	内置打印机设置	
	内置打印机类型	l.
	诗丰哭沿署	

电子秤条码设置

电子秤条码格式用于打印标签条形码编码格式,收银端设置需要同样的格式进行扫码识别收银。

<	系统设置	< 返回	电子秤条码设置	⑦ 帮助
	通用设置	1.F、W 商品编码: 0200081可表示为FFWWWWW 2 F 台館: 666 99元週00 50元可表示为FFEWWWW		
	标签打印设置	2. E 达禄: 66.888千克或00.357与安尔为EEEEE 3. N 重量: 66.888千克或00.050千克可表示为NNNN 4. C 校验位		
•	外部设备	开启前七位精确搜索		
•	人工智能设置	Æ		0
•	账号设置	FFWWWWWEEEEEC		0
	关于我们	FFWWWWNNNNNC		0
		FFWWWWNNNNEEEEEC		0
		FFWWWWWEEEEENNNNNC		0

< 0 □

人工智能设置

先将已配置的图像识别计算棒接到设备上。 【系统设置】-人工智能设置依次进行设置。

< 系统设置	人工智	能设置 ⑦帮助
- 通用设置	主界面显示半自助AI区域	
- 标签打印设置	识别摄像头在屏幕上方	
• 外部设备	识别只显示一个结果	
• 人工智能设置	AI识别模式	关闭 🖉
- 账号设置	计算棒代码更新	l.
- 关于我们	商品识别摄像头	Productid=12341,Vendorld=3034 🖉
	1.0.5	

主界面显示半自助 AI 区域

开启后,主界面增加 AI 半自助图像识别操作界面。

0.0	皮重千克 	^{重量千克} 0.026		单价¥ 	金额¥
	进入全	部商品			₩ <mark>₩</mark> ₩
1	2	3	×		4
4	5	6			
7	8	9	打印		
00	0	清空			

识别摄像头在屏幕上方

当摄像头再屏幕上方时开启此选项。

识别只显示一个结果

开启后,AI半自助界面只显示1个最佳识别结果。 皮重千克 重量千克



AI 识别模式

选择计算棒版本

<	系统设置			人工智能设置	⑦ 帮助
	通用设置	大用云日二半台時以反体	AI识别模式	×	6
÷	标签打印设置	识别摄像头在屏幕上方	❷ 关闭		
•	外部设备	识别只显示一个结果	 计算棒1.0识别 计算棒生鲜2.0 	_	
•	人工智能设置	AI识别模式	0 11 #14 19 2.0		关闭 🖉
	账号设置	计算棒代码更新			L
•	关于我们	商品识别摄像头			Productid=12341,Vendorid=3034 🖉
			< <		

计算棒识别模型更新

< 系统设置		人工智能设置	⑦帮助
 通用设置 标签打印设置 外部设备 人工智能设置 账号设置 关于我们 	主界面显示半自助AI区域 识别摄像头在屏幕上方 识别只显示一个结果 AI识别模式 计算棒识别模型更新 计算棒代码更新 商品识别概像头	 提示 确定更新模型? 取消 确定 	● ● 计算精1.0识别 & 《 《 Productid=12341.Vendorid=3034 &
	识别分数属值	50	

等待更新完成。

〈 系统设置		人工智能设置	⑦ 帮助
 通用设置 标签打印设置 外部设备 人工智能设置 账号设置 关于我们 	主界面显示半自助AI区域 识别摄像头在屏幕上方 识别只显示一个结果 AI识别模式 计算棒识别模型更新		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	计算棒代码更新 商品识别摄像头 识别分数阈值	下载中 59%	ProductId=12341,VendorId=3034 &

计算棒代码更新

< 系统设置		人工智能设置	⑦ 帮助
 通用设置 标签打印设置 外部设备 人工智能设置 医品动管 	主界面显示半自助AI区域 识别摄像头在屏幕上方 识别只显示一个结果 AI识别模式	 提示 确定更新代码? 取消 确定 	● ● 计算棒1.0识别 <i>&</i>
· 关于我们	计算棒识别模型更新 计算棒代码更新 商品识别摄像头 识别分数阈值		ی ۲۰۰۲ Productid=12341,Vendorid=3034
		↓ 0 □	

等待计算棒代码更新完成

〈 系统设置		正在传输数据给计算棒,请勿断开计算棒	と置	⑦ 帮助
- 通用设置	主界面显示半自助AI区域			
- 标签打印设置	识别摄像头在屏幕上方			
- 外部设备	识别只显示一个结果			
• 人工智能设置	AI识别模式			计算棒1.0识别 ⊿
• 账号设置	计算棒识别模型更新			a.
• 关于我们	计算棒代码更新			a.
	商品识别摄像头			Productid=12341,VendorId=3034 🖉
	识别分数阈值		50	

0 🗆



商品识别摄像头

选择用于识别的摄像头。

〈 系统设置	人工智能设置	⑦ 帮助
 < 系统设置 ・ 通用设置 ・ 标签打印设置 ・ 外部设备 ・ 人工智能设置 ・ 账号设置 ・ 关于我们 	人工智能设置 主界面显示半自助AI区域 识别媒像头在屏幕上方 识别只显示一个结果 AI识别模式 计算棒识别模型更新 计算棒代码更新 通品识别摄像头 识别分数阈值 选择用于商品识别的摄像头 ④ Productid=12341,Vendorid=3034	 ● 帮助 ● ●
	↓ ○ □	

识别分数阈值

设置图像识别阈值,范围 00-99 设置值越高,识别结果越精确,匹配商品结果数量越少。

< 系统设置						人工智能设置				⑦ 帮助
• 通用设置		主界面显示半自	助AI区域							
• 标签打印设置		识别摄像头在屏	幕上方							
- 外部设备		识别只显示一个	结果							
• 人工智能设置		AI识别模式							ì	▶算棒1.0识别 ⊿
• 账号设置		计算棒识别模型	更新							0_
• 关于我们		计算棒代码更新								0_
		商品识别摄像头						F	ProductId=12341,Ve	ndorld=3034 🖉
		识别分数阈值				50				
	0	1?#		()	\rightarrow	* - × +		1	\diamond	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	0	#	Ś	%	^	R	*	()	•
	(LU)	TT TT	Ŷ	70		a		()	G
**	**	=	`	:	;	?	!	\sim	+	
返回	,	12 34								返回

账号设置

账号注销

注销当前登录账号。

〈 系统设置		账号设置	⑦帮助
通用设置	警告	를:aifruit	
- 标签打印设置	确认注销用户吗? 这将	清除	
外部设备	本机上面所有效据!	注明	
人工智能设置	取消 确实	同步	
• 账号设置	40/6	o x据同步	
• 关于我们			
	⊲ 0 □		

账号同步

手动同步当前账号设置信息。

数据同步

手动同步当前账号的商品资料,促销资料、门店、收银员资料。

 · Minus · Katuru · Ka	<	系统设置			账号设	置	⑦ 帮助
 · Krôth Wall · Marking · Krôth Wall · Krôth Wall<th></th><th>通用设置</th><th>数据</th><th>居同步</th><th>×</th><th>aifruit</th><th></th>		通用设置	数据	居同步	×	aifruit	
 ○ 外部设备 ○ 人工智能设置 ○ 大于我们 	•	标签打印设置		商品资料			
 A LYERAUZ ★ FTAXI 		外部设备		促销资料		й Пология	
		人工智能设置		门店、收银员	资料	÷	
• 关于我们		账号设置		全选	取消 开始同步	步 步	
	•	关于我们					
4 0 0							
4 0 0							
4 ○ □							
4 0 □							
4 0 □							
4 0 □							
4 0 □							
⊲ ○ □							
↓ ○ □							
۵ م م							
< ○ □							
				4	0 🗆		

关于我们



2020-2-1 更新