

刷
脸
支
付，
快
人
一
步

ioopos

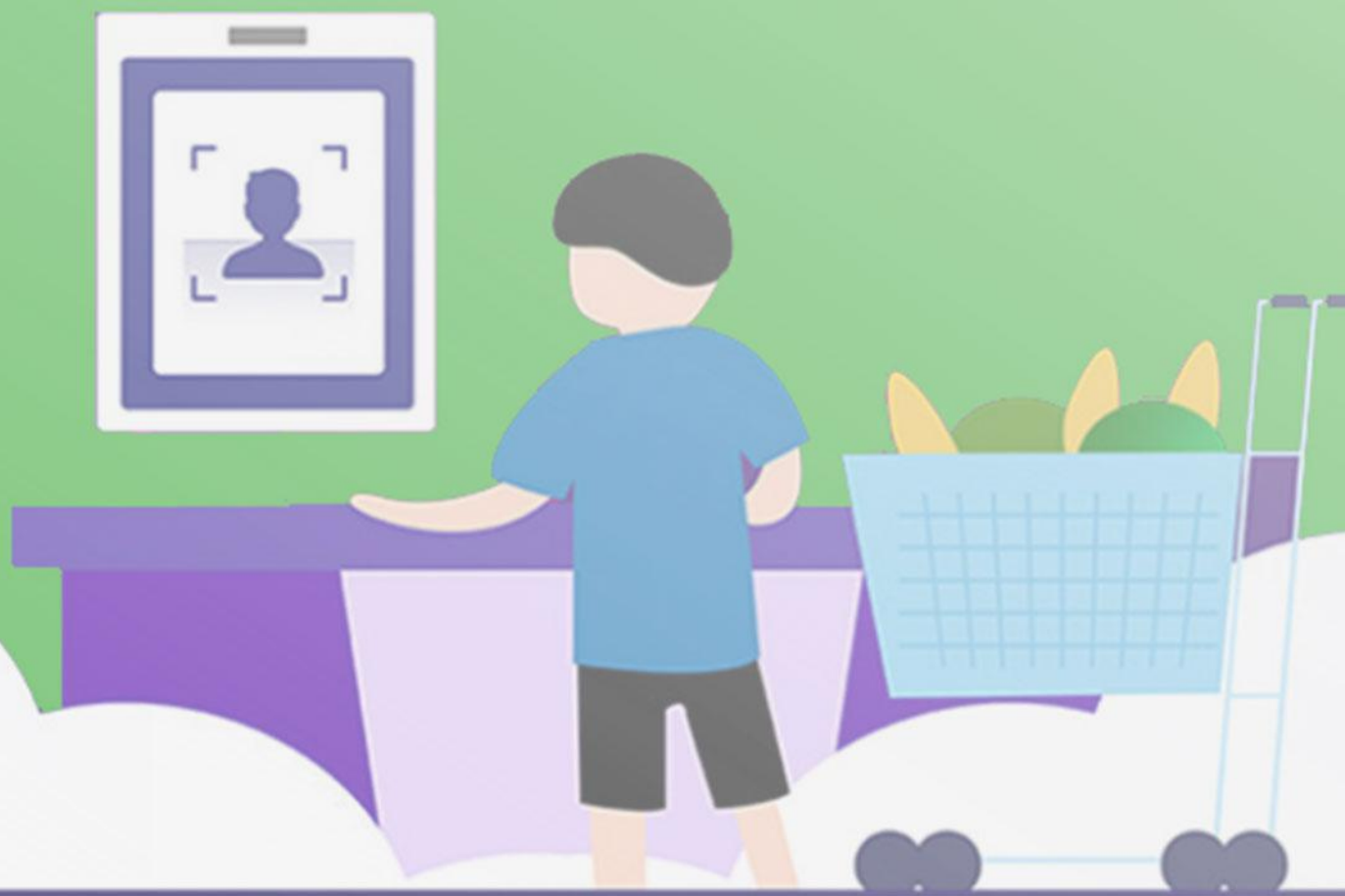
艾博世智能刷脸团餐终端 SP306PRO-T

产品介绍

<http://www.ioopos.com>

产品简介

艾博世智能刷脸消费机，采用八核高性能处理器，支持4G全网通、WIFI、TCP/IP通讯，集刷脸、刷卡、扫码等多种支付方式于一体，采用双面高清液晶LCD显示、**3D结构光摄像头、机械键盘，内置二维码扫描仪、NFC**，产品采用特殊设计工艺，防油、防火、防水、防虫咬，使用寿命长。外观简洁，操作方便、功能齐全，是广大学校、大型工厂、美食广场和企事业单位消费管理系统的最佳选择。



基础功能



刷脸支付



扫码支付



刷卡支付

产品外观



商家操作面



客户显示面



可外接键盘使用

产品优势

高清液晶屏、高配置、更智能、细节不将就、满足您的期待与需求



支持多种通讯，以太网通讯，wifi，4G全网通，通讯方式稳定



支持刷脸支付
支持扫码支付



兼容NFC功能，支持多种卡片



自带机械键盘
也可外接键盘，适用范围更广泛



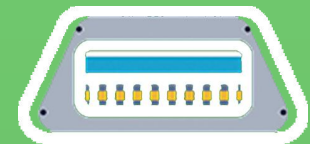
双屏显示，商家和客户可清楚看见消费信息，避免出错



内置大功率喇叭，嘈杂环境也能清晰听见语音播报



整机采用特殊设计工艺，**防油、防水、防虫**，使用寿命长



外设接口丰富，可外接打印机、键盘、扫码盒子等

特色功能

- 内置3D结构光摄像头，支持刷脸支付。内置二维码扫描仪，高速识别二维码图像，支持动态二维码加密，二维码防复制。兼容NFC功能，支持刷卡支付；
- 整机采用特殊设计工艺，防油、防水、防虫，使用更持久；
- 领先的数据存储算法，支持数据循环存储、数据恢复，数据安全更有保障；
- 整机设计支持TCP/IP通讯，支持打印小票功能，支持输出串口信号功能；
- 采用了高性能四核处理器，运算速度更快、性能更强；
- 全新的刷卡用户体验，支持刷卡语音播报金额，音量任意调节；
- 数据支持实时上传、主动上传，脱机数据存储，设备断电数据保护；
- 整机设计电源输入支持过压保护、过流保护、反向输入、防雷保护功能；支持输出正错提示信号功能；

产品参数

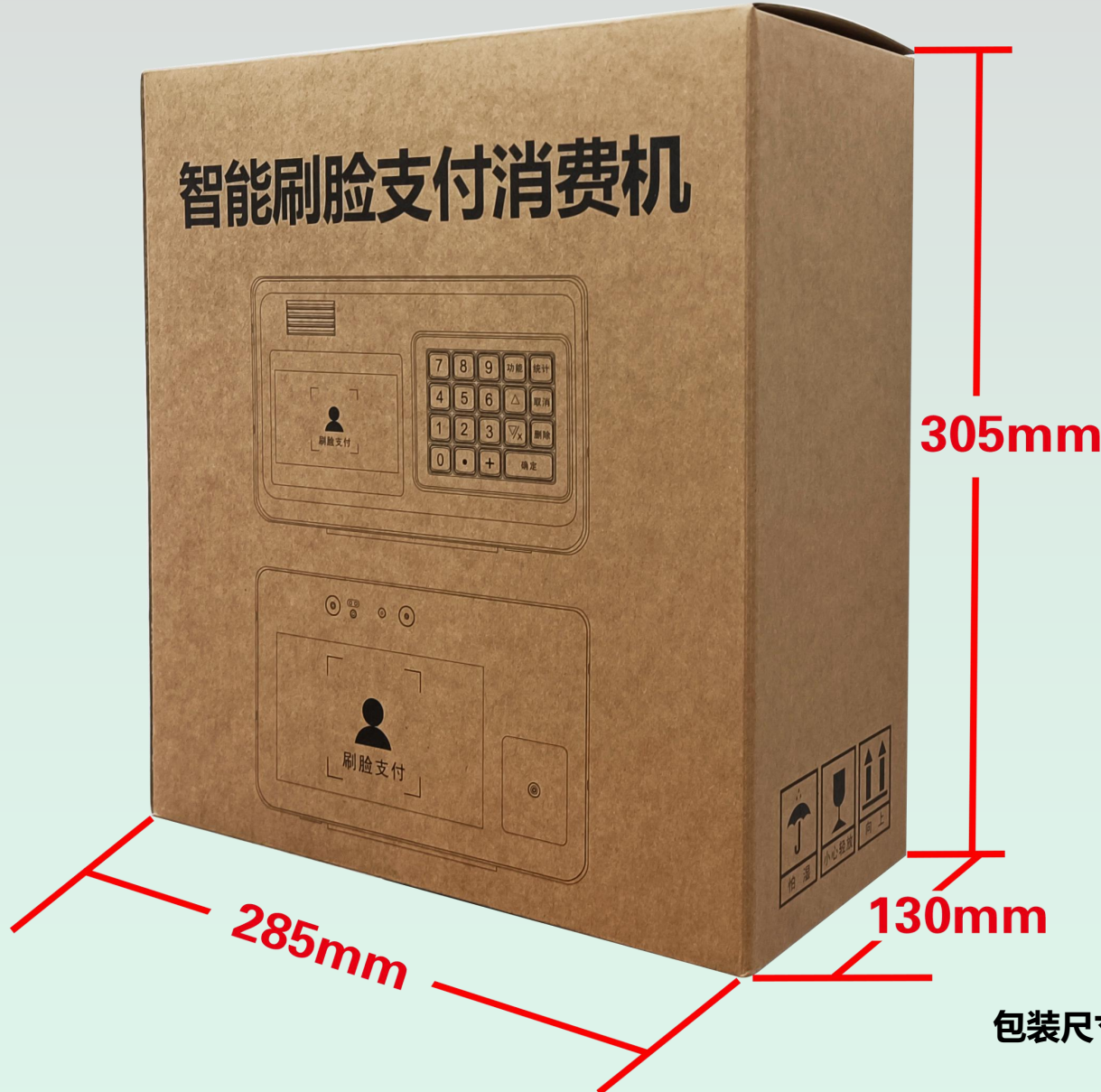
产品型号	SP306PRO-T
产品形态	平面安装+顶部安装+桌面立式（搭配不同支架使用）
支付方式	刷脸支付+二维码支付+刷卡支付
操作系统	Android 9.0
CPU	MT8788 八核 2.0GHz 高性能处理器
内置存储器	2GB+16GB
通讯方式	TCP/IP网口 + WIFI + 4G全网通+蓝牙4.0
支持卡类	标准NFC卡（MI卡、CPU卡）
适用环境	具备独立收银能力
摄像头	3D结构光摄像头
消费模式	支持任意金额消费、固定金额消费
显示方式	主屏7寸+副屏4寸，支持异步显示
语音提示	中文语音
音量范围	0—110db
输入电源	DC12V/2A
工作温度	-10°C — 60°C
存储温度	-30°C — 80°C
湿度	相对湿度10%—95%
扩展接口	USB , UART
扩展功能	外接收银机，外接小票打印机
尺寸	240mm*41mm*145mm (长宽高)

产品尺寸



产品尺寸：(长宽高) 240mm*41mm*145mm

产品包装



包装尺寸：(长宽高) 285mm*130mm*305mm

安装方式

安装方式	图片展示	备注
平面安装		将设备左右两侧固定支架固定在档口金属竖栏和金属横栏上。
顶部安装		将设备利用安装支架固定在档口金属横栏的顶部，两侧流通阻挡也尽可能小。
桌面立式		利用支架固定设备，搭配独立键盘，可随意移动，适用范围更广泛。

刷脸支付解决的痛点

刷脸
支付



效率低，易出错

传统点餐结算都要人工，流传慢、排队长；
人工结账有核算和录入错误风险。

卡片携带不便

饭卡丢失有资金损失、补卡的麻烦；还会有吃饭时发现忘带卡或结账显示余额不足的烦恼。

信息不透明

家长信息不透明家长对孩子在校就餐、出入情况一无所知；对孩子的营养健康和安全也有一定的担心。

刷脸支付更安全



生物密码

无须担心忘记密码，
无须担心密码泄露，
刷脸支付，不怕短信
诈骗。



安全支付

无需手机扫码，便捷
支付，安全支付和身
份验证双重验证，不
在担心盗刷。

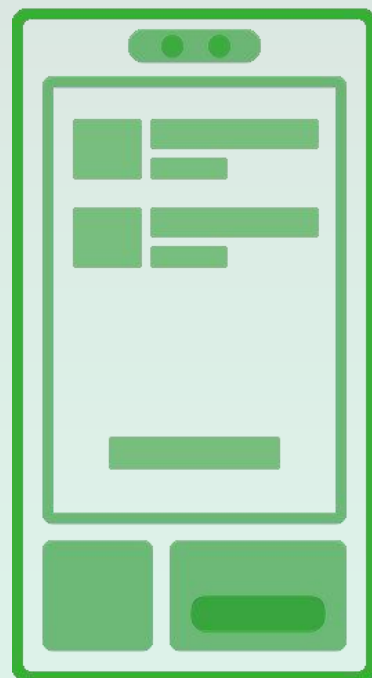


安全保障

每张面容都是独立的
ID，刷脸秒付款，即
刷即走！

刷脸支付流程

简单便捷，操作快速，高端支付方式



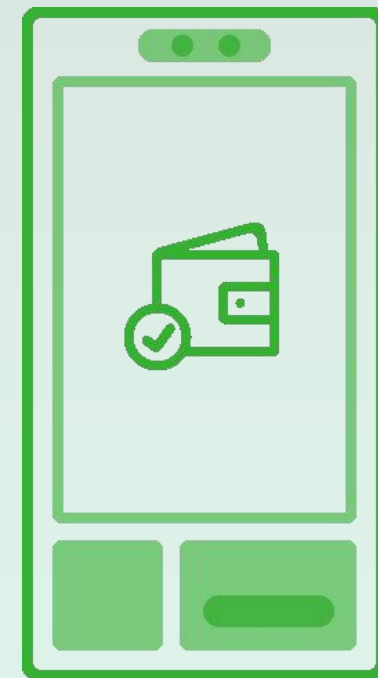
进入支付界面操作



选择刷脸支付进行
人脸验证



输入绑定的手机号



付款成功

应用场景

学校食堂，企业食堂，政府食堂，工厂食堂，医院食堂，零售业，美食城等

覆盖多行业领域，满足各种经营需求

