

i50-F

人脸识别支付终端



3D结构光摄像头
支持活体检测
敏锐捕捉 瞬间扫描



支持扫码、非接等
主流支付方式
聚合支付 全能强劲



金融级别安全标准设计
固若金汤 安全保障



Android操作系统
智能平台 自由开发

信雅达 i50-F 人脸识别支付终端，结合时下人脸支付技术革新，配备具有活体检测功能的 3D 结构光摄像头，动态采集、极速识别。基于 Android 智能操作系统，开发环境更加安全便捷。支持 4G 全网通、Wi-Fi、蓝牙多种通讯方式；内置非接触读卡模块，支持 NFC，可实现全渠道支付。高性能处理器、大容量存储空间保证极致的交易速度。结合 10.1 寸高清触摸屏幕，为客户展现人脸识别和智能支付的全新交互体验。

技术规格

处理器

ARM Cortex-A53 八核 1.8GHz 64 位

存储器

RAM 2GB DDR

ROM 16GB eMMC

显示屏

10.1 英寸 800×1280 IPS

电容触摸屏，支持多点触控

操作系统

Android 7.1 / 8.1

物理按键

1 x 开关机键

音量键 + / -

非接触式阅读器（可选）

支持 ISO / IEC 14443 TypeA&B 卡、Mifare 卡

符合 EMV、qPBOC、Paypass、Paywave 规范

扫码阅读器（可选）

支持一维条码或者二位条码扫描阅读

摄像头

3D 结构光摄像头

支持活体检测，支持扫码

音频

扬声器

麦克风

通讯

4G/3G/2G

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac

WLAN 支持 2.4GHz 和 5GHz 双频段，支持自身热点功能

蓝牙 BT2.1+EDR/3.0/4.1/4.2 LE

100M 以太网通信

外接接口

1 x Micro USB

2 x USB 2.0

1 x RJ45

2 x RJ11

定位

GPS / GLONASS / BeiDou

电源

输入：100V ~ 240VAC/50~60Hz

输出：9V/2A

卡槽

1 x SIM

工作环境

工作温度：0° C ~ 50° C

储存温度：-20°C--70°C

相对湿度：10% ~ 90% 无凝结

认证

CCC

电信进网

人脸识别终端安全（支持活体检测）