

S3 智能柜机 说明书

一. 应用场景

适用于房管局、通讯行业及机场、邮政、交通、电力、税务、加油站等，需要自助办理业务的服务场所。

二. 产品特性

- 主控 Rockchip 3399四核Cortex-A17 主频MAX: 1.8GHZ
- 宽动态300万双目摄像头
- 支持收发卡，最多可存储80张卡；
- 支持身份证阅读器模组（感应模式），密码键盘模块，银行卡读卡模块，电卡读卡模块；
- A4激光打印机兼容80g热敏打印模块；
- 扫码窗：广视角、高性能，支持一维、二维扫码；
- 支持NFC读卡器、身份证阅读器；
- 支持公网、局域网使用部署方式；

三、产品规格表

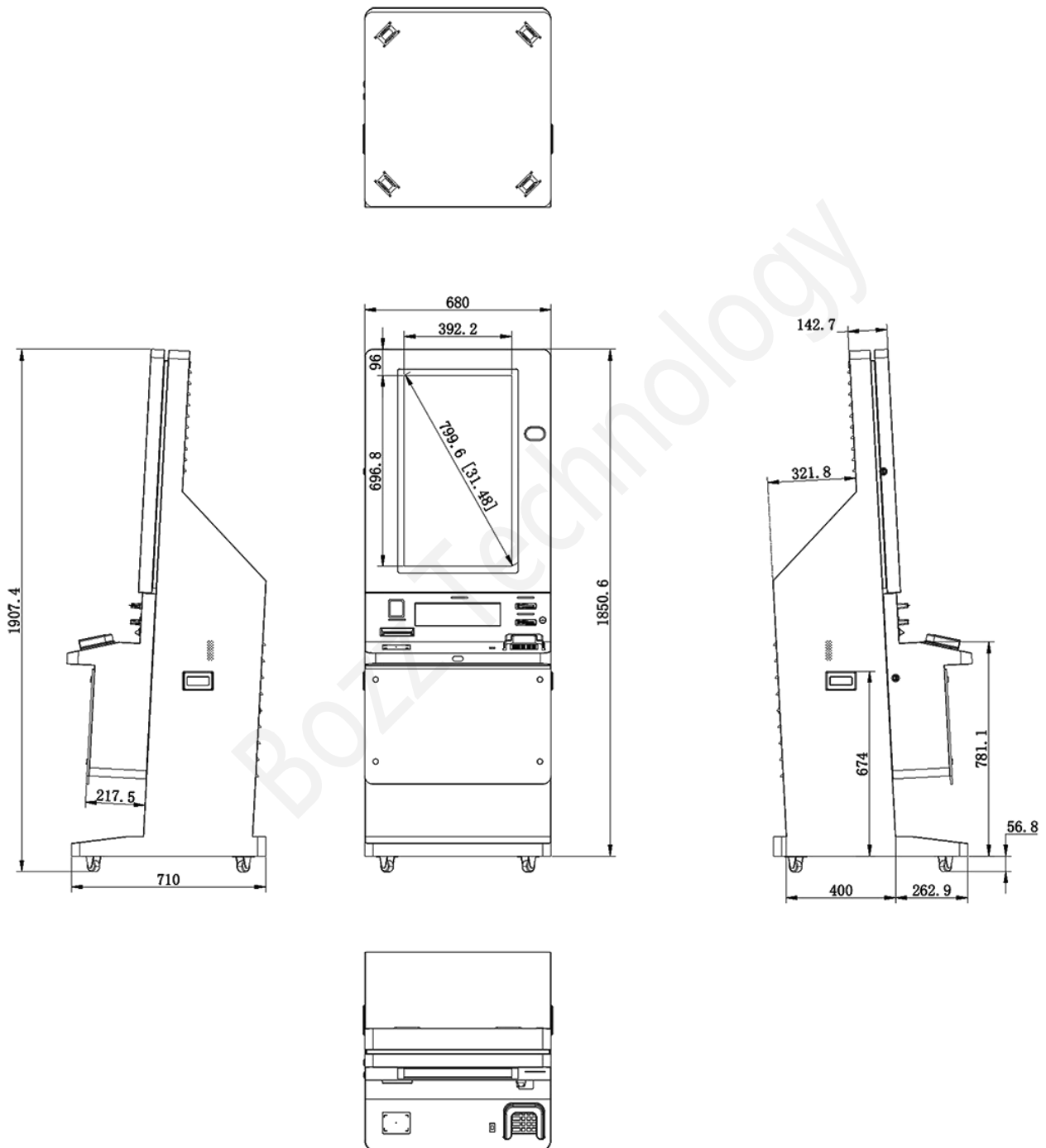
自助服务终端			
产品型号		S3	
屏幕	尺寸	32寸 电磁屏	
	分辨率	1920(H)×1080(V)	
摄像头	类型	RGB	红外
	分辨率	300万像素	130万像素
	光圈	F2.4	F2.4
	焦距	3.0MM	3.0MM
	白平衡	自动	自动
	宽动态	支持	支持
	垂直广角	88度	88度
	水平广角	57度	57度
基本规格	操作系统	Android 7.1 BOZZ OS	
	处理器	主控 Rockchip 3399四核Cortex-A17 主频MAX: 1.8GHZ	
	内存	4G DDR+16G EMMC 可选配: 32G/64G EMMC	
	设备电源	AC100~220V	
	设备功耗	A4打印机功耗: 打印: 平均525W; 就绪: 50W; 休眠: 小于2 W 其他设备功耗: 96W	
	相对湿度	0%-90% (在不凝结水滴状态下)	

	工作温度	0°C~45°C
	存储温度	-20°C~70°C
	使用环境	室内
	设备尺寸	680*710*1907.4mm
硬件配置	识别方式	人脸/扫码/NFC
		RJ45 LAN口*1
		Micro-USB调试口*1 (内置)
		品行三插电源口*1
		支持Micro TF卡槽, 最大64G (内置)
		LVDS输出。
	红外补光灯	支持
	扬声器	5W*2
	NFC	支持选配
	收发卡模块	支持选配
	指纹模块	支持选配
	电磁笔	无
	高拍仪	支持选配
纸钞模块	支持选配	
密码键盘	支持选配	
扫码窗	支持类别	支持一维、二维、手机屏幕及印刷的条码
	扫码距离	2-18cm
	识别速度	15次/s
A4打印机	类别	激光打印机
	打印速度	18页/分钟 Max
80打印机	类别	80热敏打印机、自动切刀
	纸卷直径	160mm Max
	打印速度	150mm/s Max
基本参数	WIFI	2.4G 支持IEEE 802.11b/g/n
	蓝牙	支持蓝牙2.1/3.0/4.0/4.2
	通讯方式	4G全网通 (可选项: 需要定制采购)
包装参数	重量	80Kg
	尺寸	680*710*1907.4mm

四、产品外观示意图



五、产品六面图



六 自助服务终端机包装

(一) 材料/工具清单

序号	材料/工具名称	用量	说明
1	主机及自带附件	1	自带附件包括：AC电源线、干燥剂等
2	钥匙	1	换打印纸开盖使用
3	网线（可选：需要外购）	若干	用于布置以太网及其它剩余走线
4	网线钳、网络测试仪、斜口钳、电工胶带、电线卡扣（可选：需要外购）	若干	用于布置以太网及其它剩余走线
5	钻孔工具（可选：需要外购）	若干	用于安装设备、布线走线

七 注意事项

- 1、安装或接线时，检查当地电压是否符合本产品，有必要的，关掉电闸，不要带电操作。
- 2、安装过程需小心谨慎，搬动整机时应要轻拿轻放，并应准备铺垫物，防止划伤显示屏。
- 3、非专业人员，不允许拆机。
- 4、换纸、换卡、系统维护等，必须关闭电源。
- 5、该产品属于精密装置，避免碰撞、跌落、震动，以免主板器件脱落或摄像头内部损坏，导致产品出现功能方面的问题或性能问题。
- 6、使用的线缆不可太细（如网线细线），建议并联多股相同的线缆或使用铜芯加粗的线缆。
注意：若使用网线，延长线用4股网线做正极，4股做负极。
- 7、安装环境绝对不能潮湿，避免强电以及强电磁场。如电磁电器、手机等可以随意移动的电器就应该尽可能的远离设备。
- 8、如遇到地面不平整，设备底脚高低可调，确保设备稳定。