

刷脸支付设备F4C 说明书



深圳博时特科技有限公司

Bozztek Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

发布版本:V1.1

日期:2020.05.27

刷脸支付设备F4C说明



一. 应用场景

适用于学校、酒店、企业、医院、培训机构、车站、工厂等团餐场景。

二. 产品特性

- 3D结构光摄像头
- 可选配自研双目宽动态摄像头
- 可选配NFC刷卡器；
- 支持公网、局域网使用部署方式，可选4G通讯模块；
- 可选配扫码窗；
- 支持选配键盘

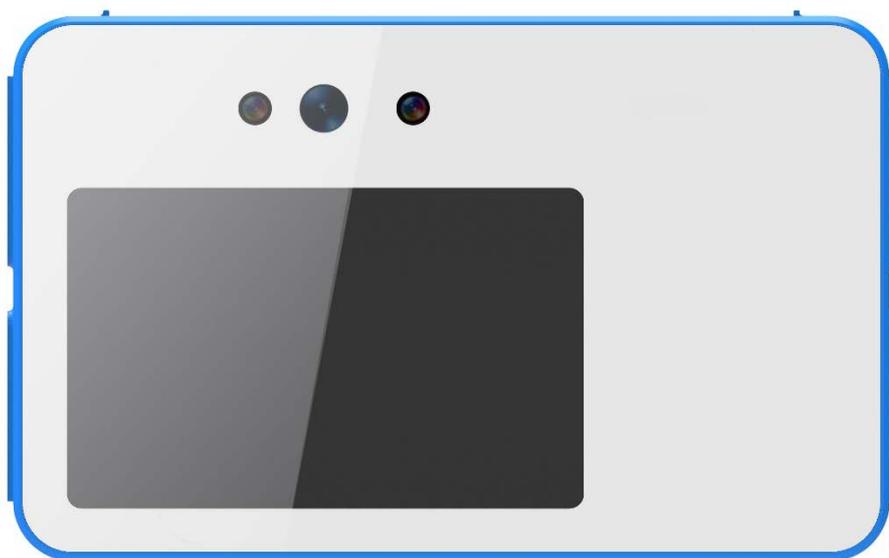
三. 产品规格表

刷脸支付设备				
产品型号	F4C/F4C-T			
屏幕	尺寸	5"+8"		
	分辨率	854*480+1280*800		
	工作距离	0.28~1m		
A200mini 摄像头	测量精度	±2mm@1m		
	类型	彩色图像	深度图像	
	数据类型	MJPEG	Raw Data 16bit	
	分辨率/帧数	1920×1080@30fps	1280×720@30fps	640×400@30fps 640×400@15fps
		640×480@30fps	320×240@30fps	320×200@30fps 320×200@15fps
垂直广角	84.5度	66度		

	水平广角	53.8度	44度	
基本规格	操作系统	Android 7.1 BOZZ OS		
	处理器	RK3399 A72*2+ A53*4 主频1.8GHz & Mail T864		
	内存	4G DDR+16EMMC 可选配: 32G/64G EMMC		
	设备电源	12V/2A		
	设备功耗	20W Max		
	相对湿度	0%-90% (在不凝结水滴状态下)		
	工作温度	0°C ~ 45°C		
	储藏温度	-20°C ~ 70°C		
	使用环境	室内		
	设备尺寸	295.9mm*185.0mm*67.1mm		
	接口	USB Type-A *2		
		RJ45 LAN口*1		
		Micro-USB调试口*1		
DC电源口*1				
3.5mm耳机口*1				
支持Micro TF卡槽, 最大64G				
扬声器	3W*1			
键盘	支持 (19键 机械键盘)			
可选扫码窗	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		
基本参数	WIFI	2.4G 支持IEEE 802.11 b/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	2.1Kg		
	尺寸	435*125*240mm		

四. F4C刷脸支付终端类型图示

① 支付宝版 (F4C)

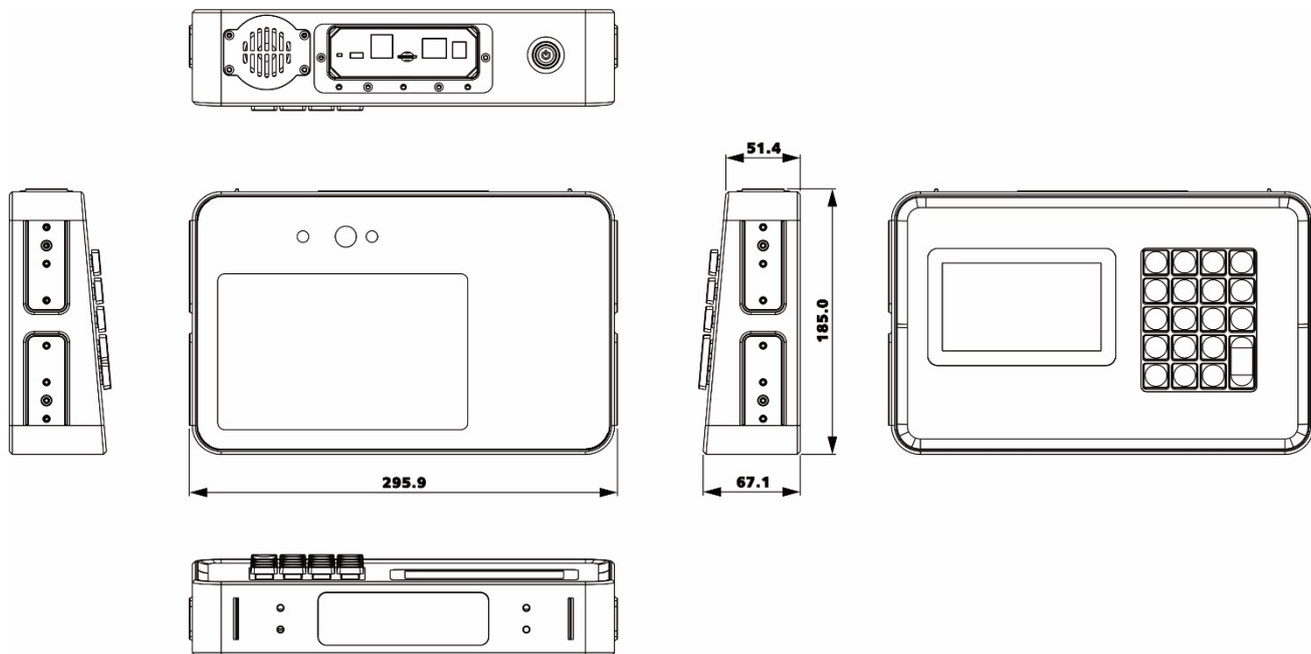


② 微信版 (F4C-T) :

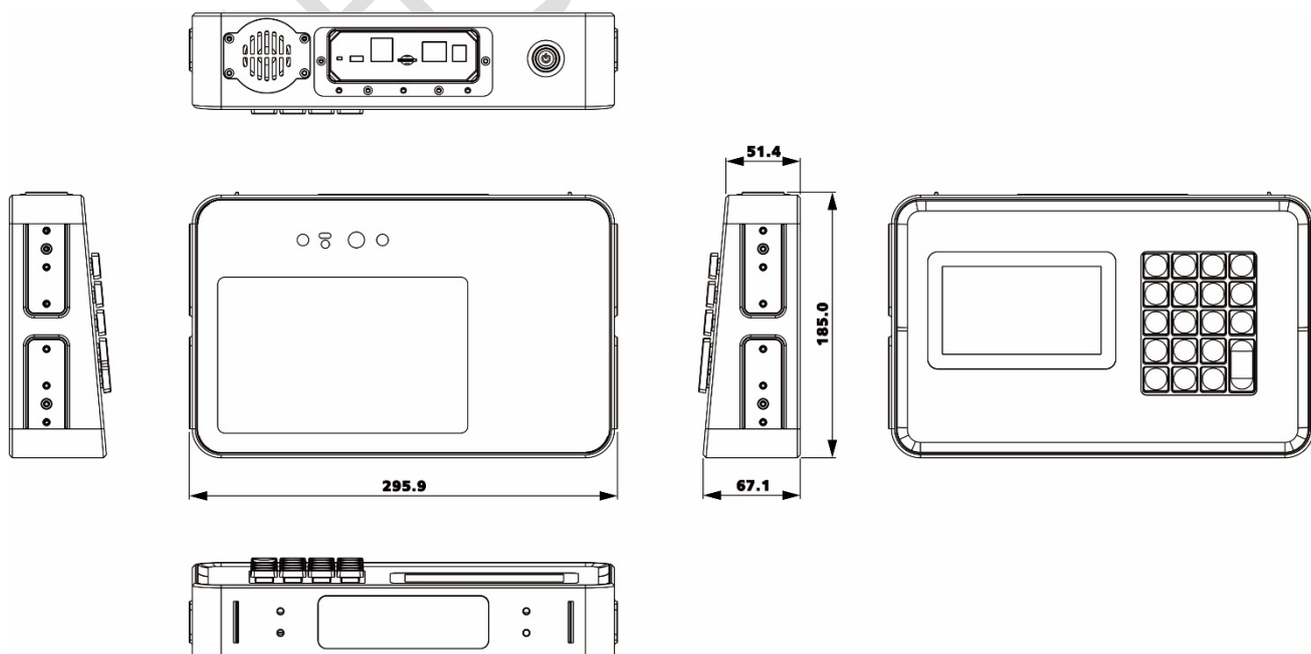


五. F4C刷脸支付终端外形尺寸

① 支付宝版 (F4C) 外形以及尺寸 (295.9mm*185.0mm*67.1mm)

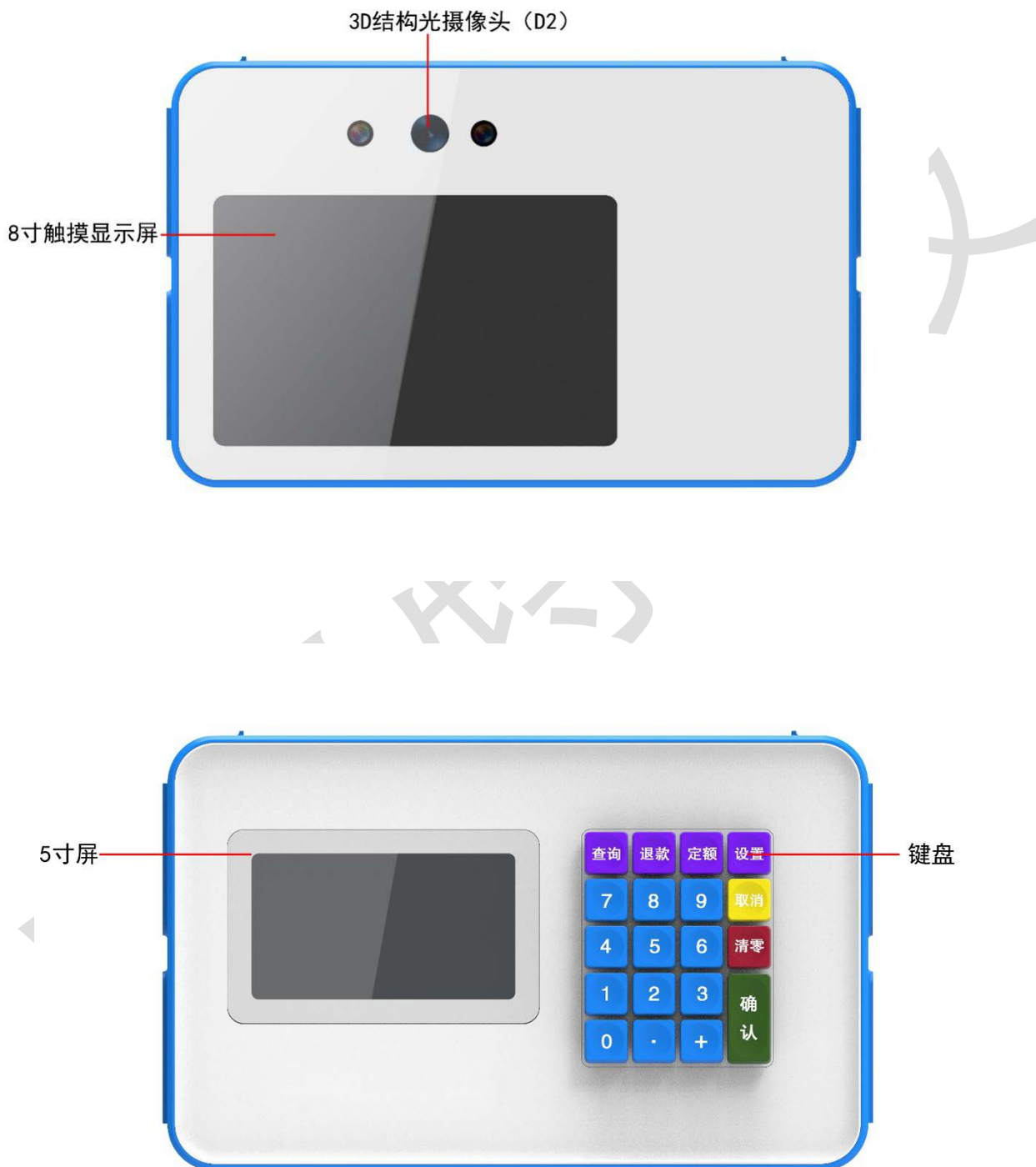


② 微信版 (C02-T) 外形以及尺寸 (295.9mm*185.0mm*67.1mm)

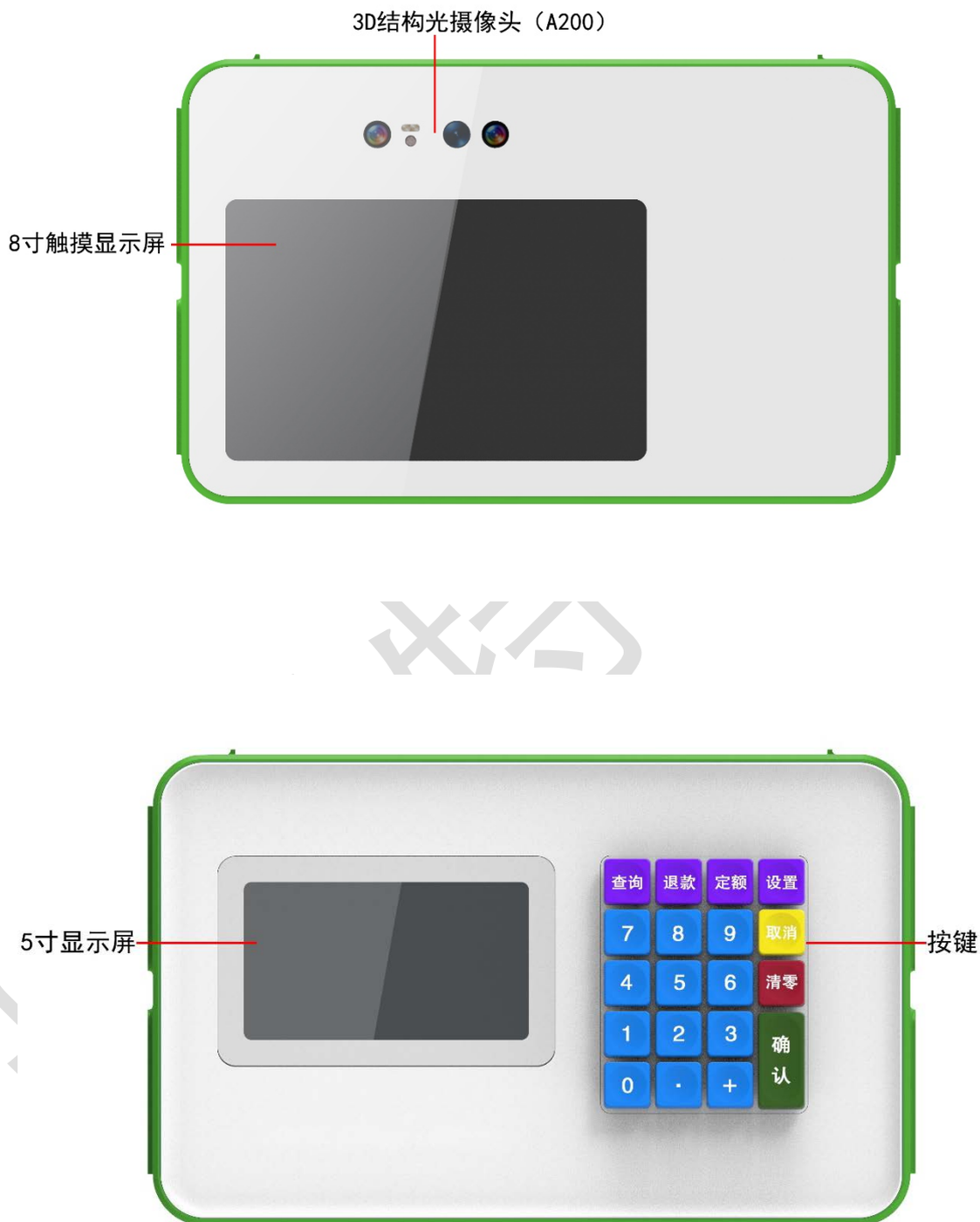


六. 外观部位指示说明

① 支付宝版 (C02)



③ 微信版 (C02-T)



七. 产品包装以及使用说明

(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：12V 电源适配器、安装支架、螺丝、干燥剂、合格证、保修卡等。
2	网线（可选：需要外购）	若干	用于布置以太网及其它剩余走线
3	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

八. 安装注意事项

- 1、实际布线时，若主机的12V 供电线未采用“专用电源延长线”且距离较长，导致线缆等效电阻过大，则容易出现终端电压不足（ $\leq 11V$ ）、主机反复重启、死机等异常现象。
- 2、安装环境绝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。
- 3、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。
- 4、设备自带电源适配器，总长1.8米。
 - 电源线延长不可超过3米，否则会导致设备主机端电压供电不足，出现反复重启、死机等异常现象。
 - 若使用其他适配器，如9V、1A，电压不足、电流过小都会导致设备反复重启。
 - 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，确保电压 $> 11V$ 。
注意：若使用网线，延长线用4股网线做正极，4股做负极。
 - 若不清楚如何延长，请联系供应商更换“专用电源延长线”。