

# 8 寸智能人脸门禁 F891 说明书



## 深圳博时特科技有限公司

Bozztek Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

发布版本:V1.0

日期:2021.10.19



## 智能人脸门禁设备F891说明



# 一. 应用场景

8 寸智能门禁产品,支持人脸,刷卡,密码,远程,二维码鉴权开门通行。

## 二. 产品特性

- 高性能四核处理器,超强运行内存,更多内存配置可选;
- 8寸高清显示屏,支持多点电容触摸;
- 宽动态双目摄像头,精准快速识别,可选3D结构光摄像头;
- 支持NFC卡识别或身份证识别;
- 丰富的外部接口;
- 支持公网, 4G通讯模块;
- 可壁挂,可嵌墙,安装简单方便



#### 三. 产品规格表

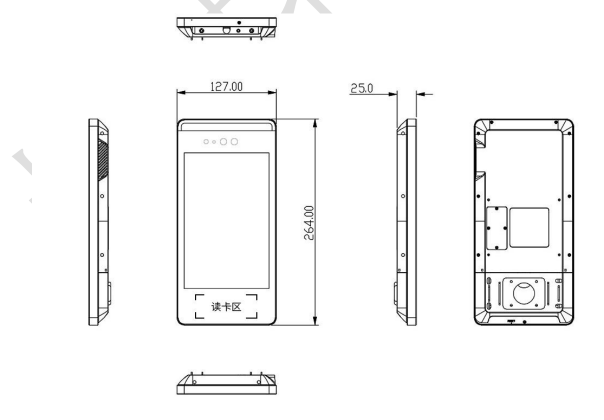
功能	规格描述			
处理器	RK3399 六核			
RAM	4GB DDR3			
ROM	32GB eMMC			
摄像头模组	镜头数量	双目		
	像素大小	IIPI 200W+200W; 1920x1080;		
	镜片构成	2G+2P		
	视场角(FOV)	水平 (H) 65° 对角 (D) 95° 垂直 (V) 40°		
屏幕	8 英寸触摸屏,	摸屏,分辨率 800*RGB*1280,Lv≥500cd/㎡		
刷卡	可选 NFC 或身份证模块			
无线网络	Wifi, 仅支持 2.4GHZ 频段 ,符合 802.11 b/g/n 协议			
蓝牙	支持蓝牙 4.2 协议			
扬声器	1 个,8 欧姆 2W			
咪头	插接式麦克。			
光感	支持			
TOF 距离检测	支持,最大 2m,默认出厂 1.2m			
按键 LED 灯效	支持			
按键	无			
后壳防拆按钮	支持			
Reset 复位按钮	支持整机断电式复位 (壁挂壳内内置, 嵌墙前壳外置)			
	韦根	一路输出,3PIN		
对外接口	RS232 串口	1 路 UART 串口, RS232 电平		
	继电器接口	1组, (NC,NO,COM), 3PIN		
	门磁检测	支持,2PIN		
	开门按钮	支持,2PIN		
	报警输入	支持,2PIN		
	DC 电源 1	12V/2A, 2PIN		
	DC 电源 2	5V/1A,2PIN		
	USB □	USB2.0,支持 OTG		
	有线网络	RJ45,10M/100M 自适应		



#### 四. F891终端外观图示



# 五. F891人脸门禁设备结构尺寸图





#### 六. 包装以及使用说明

#### 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: 24V电源适配器、屏幕连接线、 干燥剂、检验合格证,不带测温壁挂支架等
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

#### 七. 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(≤12V)、主机反复重启、死机等异常现象。
- 2、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。
- 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、显示屏装配时,连接线不能热插拔。
- 5、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10V、3A,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 > 12V。

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"。

