

# 智能人脸门禁

F893 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F893说明



### 一. 应用场景

F893 系列属于博时特智能门禁产品,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;
- 高清屏显示效果;
- 动态双目摄像头,精准快速识别,可选3D结构光摄像头;
- 丰富的外部接口;
- 支持公网, 4G通讯模块;
- 智能门禁, NFC刷卡。



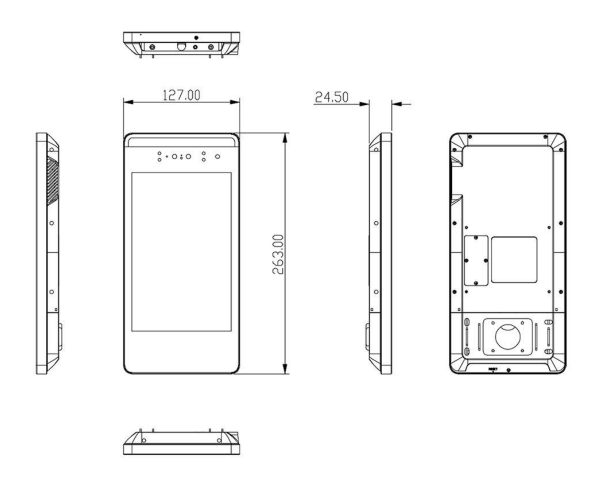
## 三. 产品规格表

功能	规格描述					
处理器	RK3399 A72*2+ A53*4 主频 1.8GHz & Mail T864					
RAM	4GB DDR3					
ROM	32GB eMMC					
摄像头模组	镜头数量 双目					
	像素大小	MIPI 200W+200W; 1920x1080;				
	模组方案	AR0230+7022+JX8006 镜头(RGB+红外),1/2.7, 动态范围 96DB; 0.1LUX at F2.0; 0.1LUX at F2.0; EMI 防护,SV-TAY30-CS REV1.1				
	Sensor 尺 寸	1/2.7-inch (6.6mm)				
	镜片构成	2G+2P				
	视 场 角 (FOV)	水平(	(H) 65°	对角 (D)	) 95°	垂直 (V) 40°
	焦距	2.5mm±5%				
	机械后焦	f焦 3.46mm				
屏幕	8 英寸触摸屏,分辨率 800*RGB*1280,Lv≥500cd/㎡					
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			
	RS232 串口		1路 UART 串口, RS232 电平			
对外接口	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.
		   USB2.0,支持 OTG	O,Mic
		2002.0, 219 010	ro 母
			座
	   有线网络	   RJ45,10M/100M 自适应	RJ45
	T纹M组		母座

#### F893能人脸门禁设备结构尺寸图 四.





### 五. 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

### 六. 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"。