

智能人脸门禁 X5 壁挂式 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X5壁挂式说明



一. 应用场景

随着 AI 技术在安防行业逐渐成熟与普及,传统安防产品正在向智能化、科技化、高端化转变,门禁产 品作为安防行业中最基础、最重要的产品也不例外,对于高端商业地产、写字楼、工业园区、高端生活小 区等场景,客户对通行效率、使用的便捷性、安全性、场景整体形象打造提出了更高要求,传统刷卡、密 码、语音/视频对讲等交互方式的门禁产品已不能满足客户对这些场景需求,人脸识别门禁产品已成为安防 行业当前大势所趋。

针对以上需求和应用场景,在安防行业门禁产品的小屏市场中,我们规划了一款 5.5 英寸屏幕的出入 口控制 AI人脸通行门禁 FUTURE X5-V530, 提供室内人脸识别+刷卡+密码+音视频对讲+二维码识别鉴权的 智慧通行服务,采用全金属外壳和钢化玻璃面板防护设计,满足IP54 防尘防水等级使用要求,实现人脸识 别+刷卡+密码+音/视频对讲+二维码识别开门进出,人机交互体验好,使用便捷性和安全性大大提升。



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;
- 高清屏幕显示效果;
- 200W单目摄像头,精准快速识别,可选3D结构光摄像头;
- 支持数字键盘输入,按键自带LED等效
- 丰富的外部接口;
- 支持公网, 4G通讯模块;

三. 产品规格表

功能	规格描述				
处理器	Rockchip PX30,四核 Cortex-A35 主频 MAX: 1.6GHZ				
RAM	2GB DDR3				
ROM	16GB eMMC				
	镜头数量	单目			
摄像头模组	像素大小	200W, 3μm*3μm			
	模组方案	DS2710 (镜头) +AR0203 (Sensor) +XC7022 (ISP)			
	Sensor 尺 寸	1/2.7-inch (6.6mm)			
	镜片构成	2G+2P			
	视 场 角 (FOV)	水平(H)86°	对角 (D) 95°	垂直(V)55°	
	焦距	2.5mm±5%			
4/A	机械后焦	3.46mm			
屏幕	5.5 英寸触摸屏,720*1280 分辨率,Lv≥350cd/㎡				
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,Max:1W,8Ω				
咪头	一路				
光感	支持 (预留)				
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	支持 3*4(列*行)电容式触摸按键盘				
后壳防拆按钮	支持				



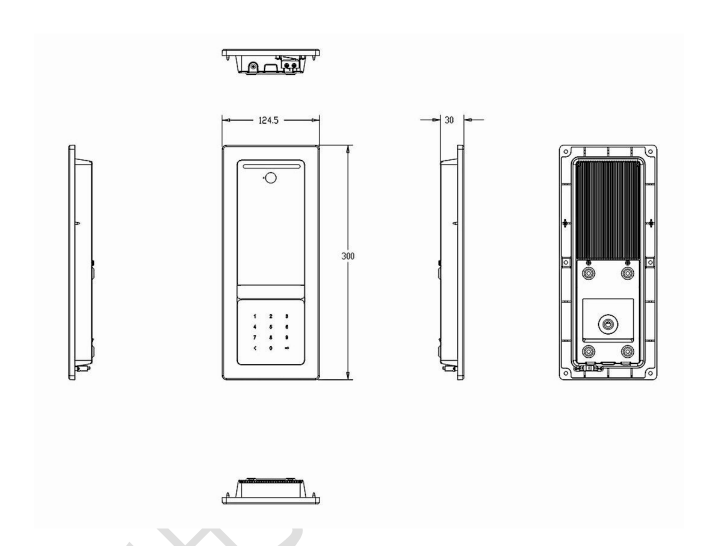
Reset 复位按钮	支持整机断电式复位(壁挂壳内内置,嵌墙前壳外置)		
	韦根	一路输出,3PIN	凤 凰 端 子 14PIN (规 划2个 GND)
对外接口	RS485	一路,2PIN	
	继电器接口	1组, (NC,NO,COM), 3PIN	
	门磁检测	支持,2PIN	
	开门按钮	支持,2PIN	
	报警输入	支持, 2PIN	
	DC 电源 1	12V/2A, 2PIN	
	DC 电源 2	5V/1A,2PIN	
	USB 🗆	USB2.0,支持 OTG	Type C 母座
	有线网络	RJ45,10M/100M 自适应	RJ45 母座

X5终端外观图示 四.





X5能人脸门禁设备结构尺寸图 五.



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"。