

人脸识别考勤门禁产品F501 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:2020.08.08

深圳博时特科技有限公司 第 1页



人脸识别终端F501说明







一. 应用场景

适用于办公区域、酒店、写字楼、学校、商场、商店、社区、公共服务等需要门禁权限、考勤、人证、 人脸核验管理的场所。

二. 产品特性

- 200万高清摄像头
- 支持补光状态灯(三色)
- 支持NFC刷卡器
- 支持RS-485串口,内置继电器,多I/O输入和输出、门磁输出;
- 支持公网、局域网使用部署方式
- 可选配支持TP多点触摸功能
- 可选4G通讯模块;
- 可选配双目摄像头或体温监测功能模块;
- 可选配TOF人体感应;
- 可选配外接身份证阅读器、指纹模块、遮阳罩、86安装盒子;

三. 产品规格表

人脸识别一体化终端				
产品型号		F501		
屏幕	尺寸	TFT液晶屏5英寸		
	分辨率	854*480		
摄像头	像素	200万像素(可选双目2M+1.3M)		
操作系统		Android 8.1.0 BOZZ OS		
处理器		RK PX30瑞星微电子Quad-core Cortex-A35 up to 1.5GHz		
	存储器	1G DDR+8G EMMC 可选配: 4G DDR+16G/32G/64G EMMC		
	设备电源	DC 12V/3A(可选: POE, 外挂)		

深圳博时特科技有限公司 第 2页



基本规格	设备功耗	9.8W Max	
	相对湿度	0%-90%(在不凝结水滴状态下)	
工作温度 存储温度 保护等级 使用环境 设备尺寸		-10°C ~ 55°C	
		-20°C ~ 70°C	
		IP65	
		室内、有遮挡的室外	
		86mm*170mm*15mm	
硬件配置 识别方式 人脸		人脸	
		RJ45 LAN□*1	
		Micro-USB调试口*1	
		DC电源口*1	
		RS485*1	
	接口	继电器开关接口*1	
恢复出厂设置 重启键 白色补光灯 离墙防拆		ALM 门禁按钮开关接口*1	
		一键恢复,设备背面	
		可选:防护等级降低	
		支持 (三色)	
		支持 (离墙防拆,霍尔开关)	
	看门狗功能	支持	
	感光IC	支持	
4G 通信		4G全网通 (可选项: 需要定制采购)	
	人体感应	可选: TOF	
	对讲	可选: MIC	
	扬声器	2W*1	
	WIFI	可选: 2.4G 支持IEEE 802.11b/g/n	
基本参数	蓝牙	可选: 支持蓝牙2.1/3.0/4.0/4.2	
	通讯方式	可选: 4G全网通 (需要定制采购)	
包装参数	重量	0.8Kg	
	尺寸	100mm*200mm*30mm	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	

四. F501终端类型图示

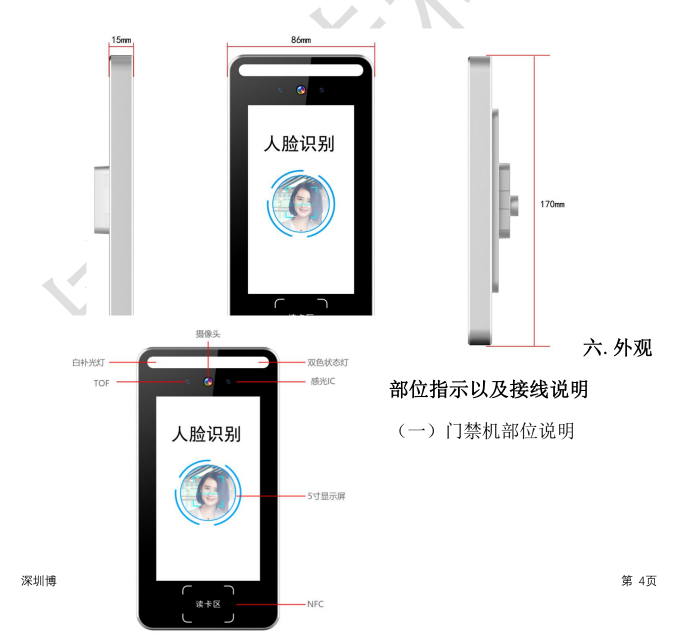
壁挂外形图

深圳博时特科技有限公司 第 3页





五. F501门禁机外形尺寸

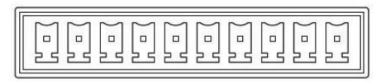






(二) 门禁接口说明





12V	12V电源正极
GND	信号地
NO	门禁常开端
СОМ	门禁公共端
NC	门禁常闭端
ALM	开门按钮信号
GND	信号地
RS 485A	RS 485A
RS 485B	RS 485B
GND	信号地



1、继电器接口控制门禁的通断(类似于开关),本身也可以供电。

深圳博时特科技有限公司 第 5页

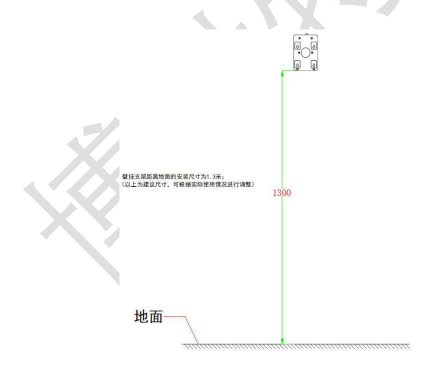


- 2、RS485 接口可与外界门禁对应 RS485 接口通讯。
- 4、ALM 端口是选择性连接端口,也可变成输出端口,根据需要选择连接或者不连接,不影响 使用。

七. 安装

F501 门禁壁挂版的安装

注:产品如果选配有86盒,包装附有86盒机牙螺丝以及塑胶膨胀螺丝; 壁挂支架的安装位置说明;



壁挂支架与产品终端的固定方式;

深圳博时特科技有限公司 第 6页





注: 固定终端用一颗M3防拆螺丝固定即可,包装有配。

八. 门禁机包装以及使用说明

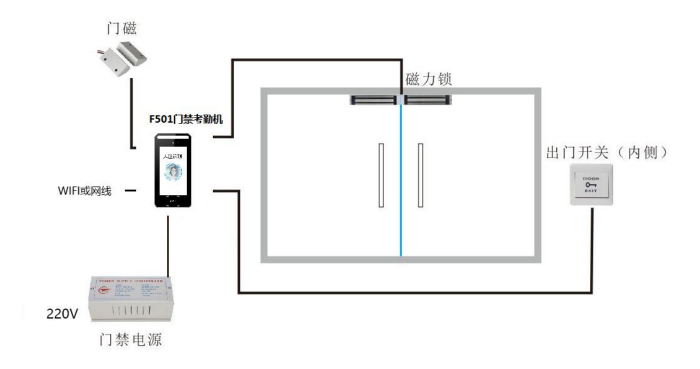
(一) 材料/工具清单

序号	材料/工具名称	用量	说明
		X -	自带附件包括: 12V适配器、配件螺丝、壁挂
1	主机及自带附件	1	支架、干燥剂、保修卡、检验合格证、装箱清
			单等。
2	出门开关(可选: 需要外购)	1	出门时使用(若已有则无须再配)
3	电磁锁(可选: 需要外购)	1	断电开门,上电锁门(若已有则无须再配)
4	磁力锁电源(可选: 需要外购)	1	供电给电磁锁,可同时供电给Uface 主机
	47/4		(若已有则无须再配)
5	网线(可选: 需要外购)	若干	用于布置以太网及其它剩余走线
6	网线钳、网络测试仪、斜口钳、电工胶	若干	用于布置以太网及其它剩余走线
	带、电线卡扣(可选:需要外购)		
7	钻孔工具(可选:需要外购)	若干	用于安装设备、布线走线

(二) 磁力门接线

1. 磁力门系统安装示意图;

深圳博时特科技有限公司 第 7页



九. 安装注意事项

- 1、人脸识别门禁系统的**布线必须合理整齐,牢靠安装**,有效防止用电安全事故的发生;
- 2、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(≤11V)、主机反复重启、死机等异常现象。
- 3、必须做好防干扰设计,安装人脸识别门禁机时要考虑照明光线、计算机及打印机等其他设 备的电磁信号干扰通讯传送。建议门禁识别设备与电源的安装距离不少于30CM。
- 4、本设备内置继电器器件, 其磁力锁(或其他门禁控制机组)负载最大电压不能超过**DC12V**、 最大电流不能超过3A, 若超过将击穿继电器, 导致不能开门。
- 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。

深圳博时特科技有限公司 第 8页



- 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"。

深圳博时特科技有限公司 第 9页