

人脸识别终端P12 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

深圳博时特科技有限公司 第 1 页



人脸识别终端P12说明



一应用场景

适用于医院、酒店、行政、写字楼、学校、社区、物流等需要人证核验、访客管理的场所。

二.产品特性

- 宽动态双目摄像头,支持活体监测;;
- 可选配扫码窗、58热敏打印机;
- 可选配指纹模块;
- 可选配NFC刷卡器、身份证阅读器;
- 支持公网、局域网使用部署方式,可选4G通讯模块;
- 可选配多种尺寸屏幕;

深圳博时特科技有限公司 第 2 页



三产品规格表

产品型号		P12			
屏幕	尺寸	全视角 12.1英寸 14英寸 4 12.1"(1600*900) 14"(1920*1080)			
	分辨率				
	类型	RGB	红外		
	分辨率	200万像素	130万像素		
	光圏	F2.4	F2.4		
摄像头	焦距	3.0MM	3.0MM		
	白平衡	自动	自动		
	宽动态	支持	支持		
	垂直广角	88度	88度		
	水平广角	57度	57度		
	操作系统	Android 7.1 BOZZ OS			
	处理器	3288 A17*4 主频1.8GHz & Mali T764			
	存储器	2G DDR+32G EMMC	2G DDR+32G EMMC		
	设备电源	DC 12V/3A			
基本规格	设备功耗	25.2W Max	25.2W Max		
	相对湿度	0%-90%(在不凝结水滴状态下)			
	工作温度	0°C~45°C			
	存储温度	-20°C ~ 70°C			
	使用环境	室内			
	设备尺寸	352. 9mm*356.6mm*299.2mm			
	识别方式	人脸			
		USB Type-A *2	USB Type-A *2		
		RJ45 LAN□*1			
		Micro-USB调试口*1			
	接口	DC电源口*1			
硬件配置		3.5mm耳机口*1			
		支持Micro TF卡槽*1,最大64G			
		支持选配HDMI*1			
	红外补光灯	支持			
	白色补光灯	支持	支持		
	扬声器	3W*1			
	WIFI	2.4G 支持IEEE 802.11b/g/n			
基本参数	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)			
	支持类别	支持一维、二维、手机屏幕及印刷的条码			
扫码窗	扫码距离	2-18cm			
	识别速度	15次/s Max			
	类别	58热敏打印机			
打印机	纸卷直径	80mm Max			

深圳博时特科技有限公司 第 3 页



	打印速度	70mm/s Max
包装参数	重量	7.2Kg
	尺寸	410*380*455mm

四. P12终端类型图示

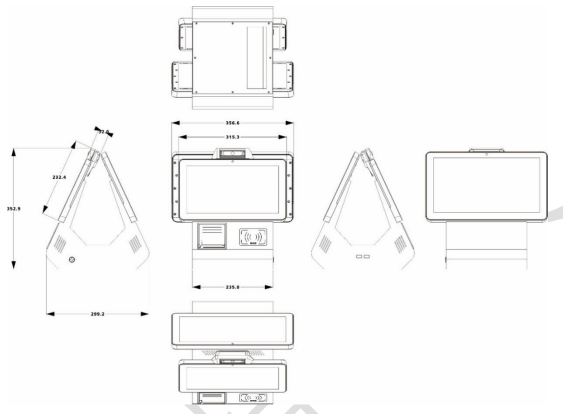
12.1寸+14寸版:



深圳博时特科技有限公司 第 4 页



五. P12人证核验机外形尺寸 (352.9mm*356.6mm*299.2mm)



六. P12外观部位指示说明



深圳博时特科技有限公司 第 5 页



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、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	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)		

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(≤11V)、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。
- 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 6 页