

人脸识别笔签终端F1014 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

人脸识别笔签终端F1014说明



一.应用场景

适用于银行、电信运营、行政、写字楼、医院等公共服务及管理项目的无纸化办公柜台服务。

二.产品特性

- 宽动态双目摄像头 精准快速识别，摄像头可旋转，多角度人脸识别；
- 高效的红外补光；
- 可选配指纹模块；
- 可选配NFC刷卡器
- 可选配身份证阅读器；
- 支持公网、局域网使用部署方式，可选4G通讯模块；
- 支持Windows同屏；

三.产品规格表

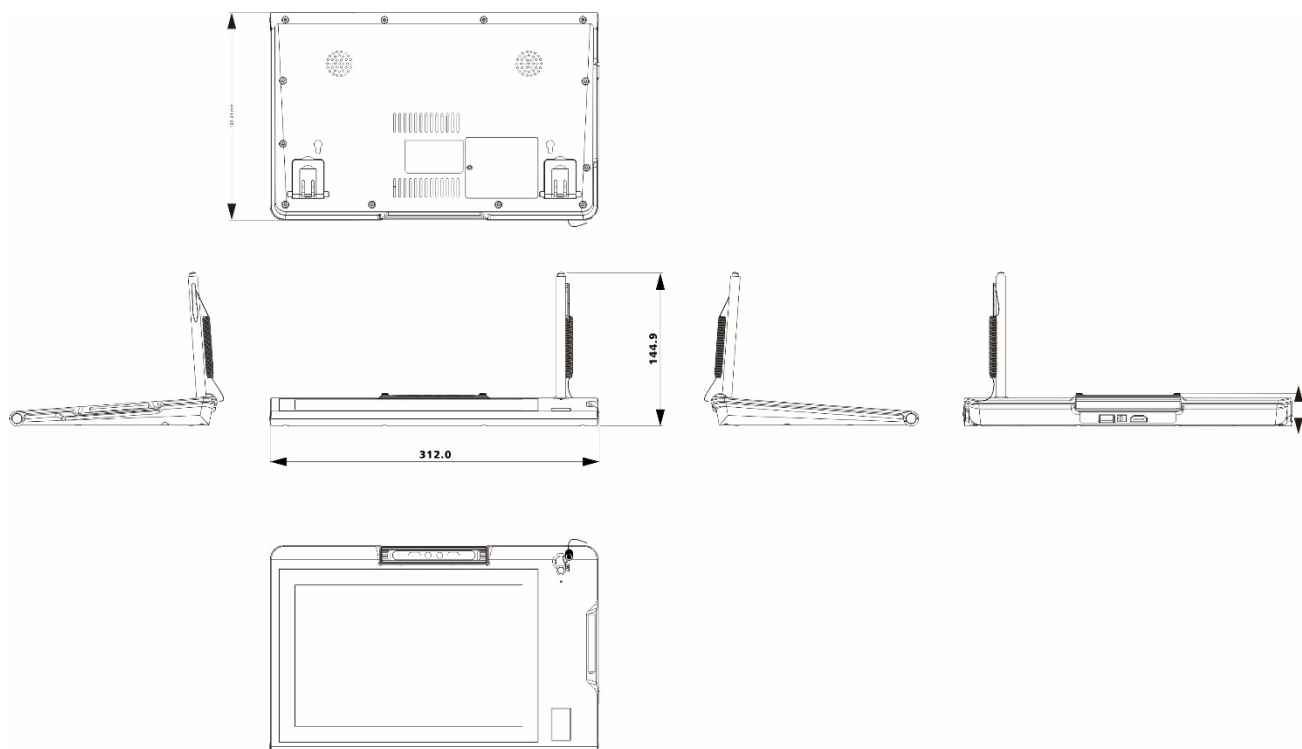
人脸识别一体化笔签终端			
产品型号		F1014	
屏幕	尺寸	10.1英寸电磁屏	
	分辨率	800*1280	
摄像头	类型	彩色	红外
	分辨率	200万像素	130万像素
	光圈	F2.4	F2.4
	焦距	4.8MM	4.8MM
	白平衡	自动	自动
	宽动态	支持	支持
	垂直广角	70度	70度
	水平广角	60度	60度
基本规格	操作系统	Android 7.1 BOZZ OS	
	处理器	RK3399 A72*2+ A53*4 主频1.8GHz & Mail T864	
	存储器	4G DDR+16G EMMC 可选配: 32G/64G EMMC	
	设备电源	DC 12V/2A	
	设备功耗	15W 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	312mm*196.9mm*30.9mm	
硬件配置	识别方式	人脸	
	接口	USB Type-A *1	
		专用功能扩展口*1 (USB、以太网、OTG、DC)	
		DC电源口*1	
	红外补光灯	支持	
	白色补光灯	支持选配	
	扬声器	2W*2	
	NFC读卡器	支持选配	
身份证读卡器	支持选配		
基本参数	指纹模块	支持选配	
	WIFI	2.4G 支持IEEE 802.11b/g/n	
	蓝牙	支持蓝牙2.1/3.0/4.0/4.2	
包装参数	通讯方式	4G全网通 (可选项: 需要定制采购)	
	重量	1.3Kg	
	尺寸	437*260*96MM	

四. F1014终端图示

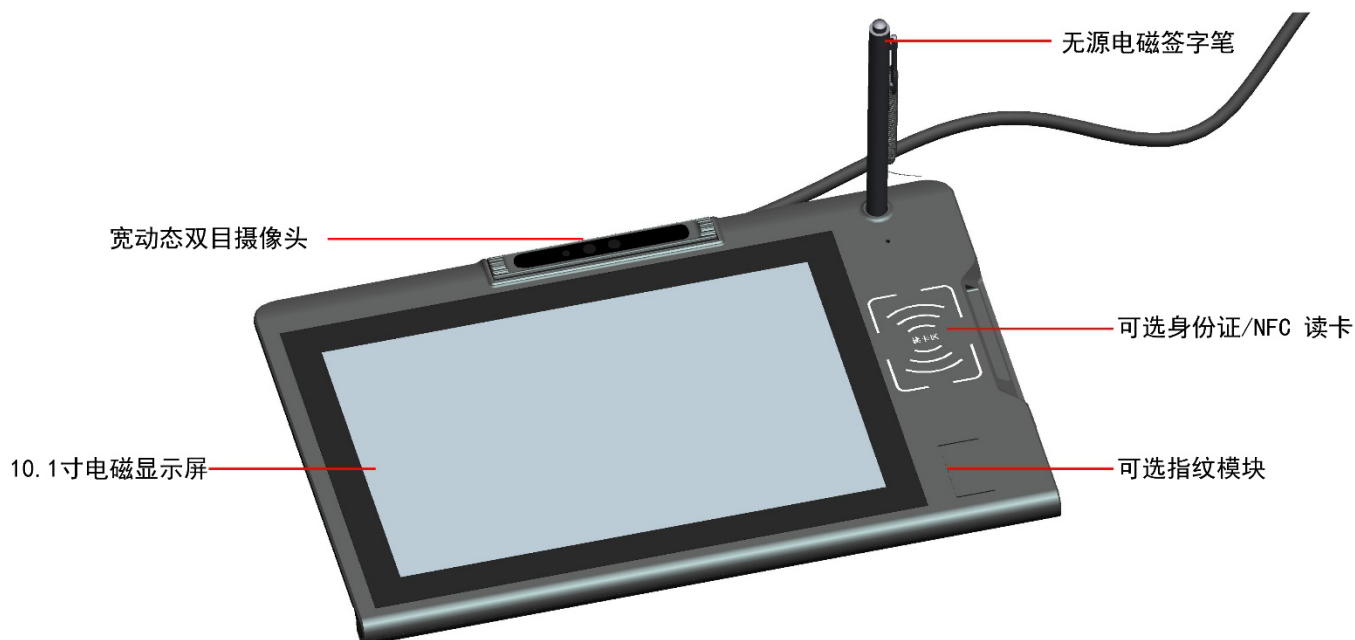


五. F1014终端机外形尺寸

10.1寸单屏笔签外形以及尺寸 (312mm*196.9mm*30.9mm)



六.外观部位说明



七.笔签包装以及使用说明

(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	电源适配器, 干燥剂, 保修卡, 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

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 ($\leq 11V$)、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。
- 4、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”。