

身份证指纹识别扫描平板电脑7寸屏安卓四核

产品名称	身份证指纹识别扫描平板电脑7寸屏安卓四核
公司名称	西安富立叶微电子有限在责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:富立叶 阿凡达 7 型号:C5 C7 CM388 CM550 CI360:CT10
公司地址	西安市高新区丈八路一号汇鑫IBC A座 4楼
联系电话	13772017805

产品详情

产品名称：cm710q身份证识别平板电脑 产品型号：cm710q

cm710q是国内首款安卓android系统的内置第二代居民身份证识别模块的平板电脑，这款产品可广泛应用于银行、公安移动办公、警务通、企业保安、访客登记等场合。cm710内置身份证读卡器功能使身份证信息的获取变得如此便捷容易，身份识别内部信息瞬间就能被读取到平板电脑内，其中包括了姓名、身份证号码、发卡单位等全部身份证信息，身份证上的照片也能如实读出。cm710q工业级平板电脑具有丰富的通讯接口，wcdma、蓝牙、wifi一应俱全，内置的3g模块使这款android安卓智能终端如虎添翼，可以为二次开发客户提供各种各样的应用内容。高达5600mah的锂电池为这款产品提供了强有力的续航能力！

cm710q是支持实体键盘和手机通话的andriod平台3g身份证读卡器平板电脑！内置高精度自动对焦摄像头，电容式多点触控配合实体键盘输入，充分兼顾不同使用人群，wifi+bt的近距离传输方式让您轻松享受无线，帮你节约每一分成本；3g（wcdma）+edge+gprs让您无论身处繁华都市还是郊外作业都能轻松进行数据交互。

产品特点： 内置第二代居民身份证读卡器识别模块

国内独家具备身份识别阅读识别功能的andriod平板电脑！富立叶率先推出了具备身份证扫描的产品，可以为铁路火车票实名制验票提供专业的设备。更多应用期待您的共同探索。 安卓操作系统

摆脱一成不变的windows系统，不再忍受工业产品的呆板，枯燥的工业现场也可以炫酷无比手势、键盘双输入,支持上万种应用程序绝无版权困扰！可为大客提供操作系统定制裁剪服务，完全满足客户专有需求。

3g通讯
支持gsm/edge/wcdma无线通讯模式。物联网智能手机电话采用了全球广泛应用的wcdma 3g技术，目前已全面支持hsdpa/hsupa，网络下载最高速率达到14.4mbps、网络上传最高速率打到5.76m。在没有3g网络的情况下支持自动切换到2g

gprs和edge服务，2g无线宽带的最高下载速度约为150kbps。依托中国联通优势wcdma 3g网络可尽情发挥cm710q的最佳性能,为客户提供实时现场数据的强大支撑。

多样化无线通讯功能 支持蓝牙bluetooth 2.1 + edr、ieee 802.11 b/g局域无线通讯。

实体键盘

独具匠心的为行业客户提供了键盘，支持硬键盘输入数字字母输入。独创带按键的android工业平板，专为工业现场使用人群设计为快递公司的快速数据采集pda签收等业务提供了快捷输入功能，普通android手机绝不能满足行业客户的这种特殊需求。 配置5600ma.h大容量锂电池！

标准配置5600ma.h大容量锂电池供电，10天超长待机，设备全开启状态续航能力大于10小时！

二次应用配套 可以利用android

平台上的任意二次应用配套，进行应用程序的开发，提供一维条码，rfid二次开发包。

贴心专业技术服务 富立叶为客户提供专业的技术支持服务，任何开发问题均可得到及时专业的团队支撑，开发变得简单容易！

详细参数：

基本参数	
手机类型	工业平板，3g平板，安卓平板，二代身份智能读取终端
型号	cm710q
品牌	富立叶
处理器主频	全志a20，arm cortex-a7，双核1.2g
操作系统	android os v4.2
图形处理器	mali400mp2 gpu
存储器	1g ddr+8g flash
尺寸重量	235长x 135 宽x 30.4 高（单位/毫米）
颜色	黑色

屏幕尺寸	7英寸
触摸屏	电容屏，多点触控
屏幕分辨率	1024*600 像素
键盘类型	虚拟qwerty键盘和数字实体按键
输入法	手写，笔画，拼音输入法，键盘输入
支持频段	2g：gsm 850/900/1800/1900 3g：wcdma 900/2100mhz
接口	usb2.0从口、ttl串口
存储接口	tf卡，最大支持32g
蓝牙传输	bluetooth 2.1 + edr class 2
wifi功能	802.11b/g
摄像头	后置500万像素，支持自动对焦功能
补光灯	支持
电池容量	3.7v 锂电池,5600mah
待机时间	10天
续航时间	12小时（全功能机）
工作环境	
工作温度	-10 ~ + 60

储存温度	-20 ~ + 65
工作湿度	5% - 90% (无凝结)
储存湿度	5% - 95% (无凝结)
三防功能	ip54防护等级，防水，防尘，防刮
身份识别读取	
二代证读取功能	内置中华人民共和国第二代居民身份证读取模块，提供开发源码，全面满足二次开发
产品特性	
重力传感	支持
光线传感	不支持
距离感应	不支持
电子罗盘	不支持
手机附件	
包装清单	主机 x1 数据线 x1 充电器 x1 说明书 x1

基本参数	
类型	工业级安卓智能指纹打印手持终端
上市时间	2015

尺寸	205.5*87*39mm
处理器	四核 1.3ghz
图形处理器	mali-400mp
操作系统	android 4.2.2
存储器	1g lpddr2 ram+4g emmc rom
屏幕	5英寸,支持5点触摸,支持3个可触摸按键
指纹传感器	传感器：fpc1011f1，处理器：fpc2020q1（64 pin qfn 9 * 9 mm
热敏打印头	2英寸384点热敏打印头 打印速度每秒15mm
通信模块	支持td-scdma或wcdma、gsm制式
gps	具备gps定位功能,支持a-gps
接口	usb 2.0，支持otg
存储接口	tf卡槽（micro sd卡）支持2g到32gtf卡
蓝牙传输	bt 2.1，edr

加密卡	p-sam卡
扬声器	单扬声器、 $8 \pm 15\%$ ohm
wifi	支持802.11b/g/n模式，支持wep\wpa\wpa2-psk\wapi psk\802.1x eap加
摄像头	后置800万像素摄像头，支持自动对焦功能。支持微距功能
电池容量	锂聚合物电池，4000mah，可拆换
待机时间	72小时
续航时间	12小时(全功能)
工作环境	
工作温度	$-20^{\circ}\text{c} \sim +70^{\circ}\text{c}$
储存温度	$-30^{\circ}\text{c} \sim +80^{\circ}\text{c}$
工作湿度	5% - 90% (无凝结)
储存湿度	5% - 95% (无凝结)
三防功能	防尘，防刮

物联网功能 (rfid,条码)

物联网条码 一维激光/二维扫描模组

一维条码 code128,ean-13,ean-8,code39,upc-a,upc-e, codabar, interleaved 2 of 5,china post 25,isbn/issn,code93, ucc/ean-128,gs

二维码 二维条码扫描模组 ; 可以读一维/二维条码识别码制 : qr,pdf417 code128,ean-13,ean-8,code39,upc-a, 25,isbn/issn,code93, ucc/ean-128 ,etc

物联网rfid *全面支持nfc。支持14443a/b、15693协议！读卡距离2cm~5cm，读卡位置，电池盖位置。 c1/g2、18000-6b/6c协议卡片和标签的读写(选配) *可选配2.4g rfid模块，读卡距离根据实际情况

其他功能 指纹识别、电力红外、热敏打印

产品特性

重力传感 支持

光线传感 支持

距离感应 支持

电子罗盘 支持

手机附件

配件 主机 x1

锂电池 x1

数据线 x1

充电器 x1

说明书 x1