

富立叶医疗专用移动护理手持机C5

产品名称	富立叶医疗专用移动护理手持机C5
公司名称	北京富立叶微电子有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:cilico 型号:C5 颜色:白、黑
公司地址	陕西省西安市丈八一路一号汇鑫IBC A座4层
联系电话	029-88605865 18710798351

产品详情

基本参数

上市时间	2014年7月
型号	C5工业手持终端
处理器主频	四核 ARM Cortex A7 主频为1.3Ghz
图形处理器	Mali-400MP
存储器	1G LPDDR2 RAM+4G EMMC ROM
操作系统	Android 4.2.2
尺寸重量	145*78*16mm/544.5克（含电池）463克（不含电池）
颜色	黑色

屏幕尺寸	5英寸
触摸屏	5英寸高清显示屏，
屏幕分辨率	分辨率1280*720
扬声器	单扬声器、8 ± 15% ohm
输入法	手写，笔画，拼音输入法
支持频段	2G：GSM 850/900/1800/1900 3G：WCDMA TD-SCDMA
GPS导航	内置GPS全球定位，支持A-GPS
接口	Micro USB2.0接口，支持OTG
存储接口	TF卡槽（Micro SD卡） 可以支持2G到32G
蓝牙传输	Bluetooth 2.1 + EDR
Wifi功能	支持802.11b/g/n模式，支持WEP\WPA\WPA2-PSK\WAPI PSK\802.1x EAP加密协议
摄像头	后置800万像素，前置200万像素，后置支持自动对焦功能
补光灯	支持
电池容量	锂聚合物电池，4000mAh
待机时间	72小时
续航时间	10小时（全功能机）
工作环境	

工作温度	-20 ° C ~ +70 ° C
储存温度	-30 ° C ~ +80 ° C
工作湿度	5% - 90% (无凝结)
储存湿度	5% - 95% (无凝结)
三防功能	防水，防尘，防刮
物联网功能（RFID,条码）	
物联网条码	一维激光扫描模组、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,SN,Code93, UCC/EAN-128,GS1 Databar,HIBC,etc
物联网RFID	全面支持NFC，支持13.56M rfid，支持14443A协议！读卡距离2cm~5cm，读卡位置，电池00M UHF RFID模块，支持EPC C1/C2、18000-6C协议卡片和标签的读写。距离可达1米（ 可选配2.4G rfid模块，读卡距离根据实际情况可达到30米~50米。*
二维条码	新大陆 二维激光条码扫描模块;可以读一维条码；支持汉信码 识别码制：汉信码,QR,PDF28,EAN-13,EAN-8，Code39,UPC-A,UPC-E, Codebar, Interleaved 2 of 5,China post 25,ISBN/ISSN,Code93, UCC/EAN-128 ,etc
电力红外抄表	工作频率37.9k（选配）
产品特性	
重力传感	支持
光线传感	支持

距离感应	支持
配件	
配件	主机 x1
	锂电池 x1
	数据线 x1
	充电器 x1
	说明书 x1