

M6501

5" RISC 架构 HMI / 移动医疗包



特点

- 安卓 5.1 操作系统
- 双核 ARM Cortex-A7 1.0GHz
- 前面板 IP65 防水防尘
- 纯平超薄前面板带 5" TFT LCD
- 内置 CAN 2.0b/ OBD-II
- 支持 10/100 Mbps 网络
- 内置 WWAN, WLAN, GPS, NFC 和蓝牙
- 集成医疗测量仪器



系统	
CPU	双核 ARM Cortex-A7 1.0GHz
操作系统	安卓 5.1
内存	512MB LPDDR2
Flash	4GB eMMC
外设	
前摄像头	200 万像素摄像头
传感器	磁强计 (运动传感器)
音频	1 x 内置扬声器 (0.8W) 1 x 内置麦克风
无线	
WLAN	集成 IEEE 802.11a/b/g/n/ac
蓝牙	蓝牙 4.1 (兼容 BLE, HS)
WWAN	2G GSM/GPRS/EDGE (频段 850/ 900/ 1800/ 1900) 3G WCDMA/HSPA+ (频段 1,2,5,8)
GPS (可选)	GPS/GLONASS/ 北斗
I/O 接口	
CAN	CAN 2.0b / OBD-II
USB	2 x USB 2.0 High Speed
网络	1 x 10/100 Mbps
RS-232	1 x RS-232/422/485 (DB-9 公头) 可通过软件设置
数字 IO	4 x 3.3V GPIO
SIM 卡	1 x mini-SIM (2FF) 插槽
直流输入	2-pin 端子接口
按钮	1 x 电源按钮 (复位功能按钮)

LCD 显示	
尺寸 / 类型	5" TFT LCD
最大分辨率	960(W) x 540(H)
亮度 (cd/m ²)	350 cd/m ²
触摸屏	5 点电容触摸屏 (PCT)
电源输入	
直流输入	移动电源 12V/2A 15,000mAh
机构与环境	
防护等级	前面板 IP65
工作温度	-10° C ~ 50° C (14° F ~ 122° F)
存储温度	-20° C ~ 60° C (-4° F ~ 140° F)
工作湿度	5% ~ 90% RH
尺寸 (mm)	149.3(W) x 110(H) x 36.8 (D)
重量	小于 350g
安装	
VESA 固定	50mm x50mm



尺寸图



订货信息

品名	描述
M6501	5" 显示屏, 960x540 分辨率, 双核 1.0 GHz CPU, 安卓 5.1, 摄像头, WiFi a/b/g/n/ac, BT4.1 BLE, 1 x 网络, 1x 串口, CAN 2.0b/OBD II, RoHS, 3G, NFC

包装信息

品名	项目	描述	数量
M6501	天线	Wi-Fi 天线	1
		3G 天线	1
	血糖血压监控系统	147(L) x 105 (W) x 80 (H) mm, 蓝牙, 4 x 1.5V AA 电池	1
	前额 / 耳温计	2 x 1.5V AAA 电池	1
	说明书	说明书	1
	移动电源	12V/2A, 15,000mAh	1

可选配件列表

品名	描述	Q'ty
移动电源	输入: 100V-240V, 输出: 12V/2A, 15,000mAh	1
血糖测试条	25/50 pcs	1
血糖 一次性采血针	25/50 pcs	1
GPS 天线	15cm, 26dB 典型值, SMA 公头	1

支持功能

品名	网络	蓝牙	Wi-Fi	AGPS	3G	摄像头
M6501	V	V	V	V	V	V

解决方案

品名	医疗	家庭保健	护理
M6501	V	V	V

