



V600

智能车载终端



V600是深圳成为按照交通部新颁发的规范及新形势下的行业应用需求，采用全新安卓平台打造的一款智能车载终端。产品搭载极速4核处理器，搭配双路摄像头进行视频、图片信息采集，兼容汽车OBD信息采集，指纹识别，条码采集，功能齐全，能够完全实现驾驶培训车、校车、出租车、公交车、货车等行驶的全过程管理，有效保障行车安全。



产品参数

物理参数

整机尺寸	188mm*115mm*29mm
显示屏	5.5" 720P TFT-LCD触摸屏 (电容屏), 16.7M色, 背光亮度可调
扩展插槽	1个SIM卡槽、一个TF卡槽、一个SD卡槽、一个HF卡槽
通讯接口	Micro USB、USB type A、OTG、耳机接口
输入方式	触摸输入
音频	扬声器、麦克风、支持语言通话
键盘	8个功能按键
传感器	重力传感器、陀螺仪

性能参数

CPU	Qualcomm 1.3GHz 四核
RAM+ROM (1)	1GB+8GB
RAM+ROM (2)	2GB+16GB
扩展内存	TF卡和SD卡共支持64G扩展存储

使用环境

输入电压	9V~60V
工作温度	-20°C至50°C
储存温度	-40°C至70°C
环境湿度	5%RH-95%RH (无凝露)
静电放电	±8KV空气放电, ±4KV传导放电

开发环境

操作系统	Android 5.1
SDK	成为终端软件开发工具包
开发语言	Java
开发工具	Eclipse / Android Studio

数据通讯

WLAN	支持IEEE802.11 b/g/n协议, 内置天线
WWAN (中国)	2G: GPRS(900/1800MHz) 3G: WCDMA Band1 CDMA: EVDO Rev.A 800MHz TD-SCDMA: Band34/39 4G: TDD-LTE: Band38/39/40/41 FDD-LTE: Band1/3
蓝牙	Bluetooth v4.0
GNSS	支持GPS、A-GPS、北斗(选配)

数据采集

前置摄像头

GC 500万像素摄像头, 自动对焦

外置摄像头(选配)

2路(带红外灯), 支持2路同时拍照和录像

分辨率	320×240, 640×480, 1280*720
视频帧率	YUY2: 720p/15fps, VGA/30fps, CIF/30fps
MJPEG	720p/30fps, VGA/60fps, CIF/60fps

RFID

工作频率	13.56MHz
协议标准	ISO14443A/B, 15693

标签类型

- 1) MF1卡(S50/70), MF0(Ultralight), MF3(Desfire D40/D41/D81), CPU_A卡
- 2) CPU_B卡
- 3) 其它非标高频卡, 可定制开发

读写距离	2cm-8cm
------	---------

指纹(选配)

指纹传感器	TCS2SS
图像大小	256*288
图像分辨率	508DPI
存储容量	1000枚指纹模板

条码采集(选配)

*条码采集和指纹识别二选一

OBD(选配)

OBD	OBDII, 支持ISO9141-2、ISO14230(KWP)、ISO15765(CANBUS)等协议
-----	--

产品配件



安装支架



4G/GPS外置天线



线束



OBD模块(选配)



外置摄像头(选配)

特别提示: 产品数据仅供参考, 如有变更, 恕不另行通知。/ 型号: V600 / 更新时间: 2018-01-08