

# GPC-S08R

8英寸高清显示IPS屏,RK3399处理器,支持安卓9.0/银河麒麟/UOS/Linux操作系统



GPC-S08R是一款坚固三防平板电脑,支持Android 9.0/银河麒麟/UOS/Linux操作系统,安全性高,操作方便;采用RK3399芯片,性能大幅度提升,优化工作效率和性能。8英寸高清显示IPS屏,配备3.7V/8500mAh内置聚合物锂离子电池,提升机器续航能力,保证工作时长与延续。

IP67高防护等级,工业级三防品质,符合美军标MIL-STD-810G防震耐冲击,可应用于各种复杂苛刻的工作环境

### 产品特点:

- ◆ 集成4G全网通、WiFi、蓝牙等多种通讯方式
- ◆ 内置8500mAh聚合物锂离子电池,机器续航能力6~8小时
- ◆ 支持GPS, GLONASS, QZSS定位系统,定位更准确
- ◆ 后置500万像素自动对焦摄像头,轻松采集各位图像和视频信息
- ◆ 支持一维/二维、NFC等功能模块自由选配,满足多行业的应用需求



### 订购信息:

型号	配置
GPC-S08R	8寸IPS屏,分辨率800*1280,8500mAh电池,RK3399处理器,支持Android 9.0/银河麒麟/UOS/Linux系统
GPC-S81R	8寸IPS屏,分辨率800*1280,6000mAh电池,RK3399处理器,支持Android 9.0/银河麒麟/UOS/Linux系统
GPC-S11R	10.1IPS屏,分辨率800*1280,8000mAh电池RK3399处理器,支持Android 9.0/银河麒麟/UOS/Linux系统

### 产品参数:

产品外观	228*145*16.5mm
重量	裸机750g,带彩盒和标配配件1400g,底座:290g
整机颜色	黑+银色(底壳银色,前壳黑色)
屏幕尺寸	8 inch 16:10
分辨率	800*1280 IPS屏
亮度	320Nit
触摸屏	5多点电容屏, G+G, 硬度7H以上,防刮花, TP厚度: 1.1mm, COF, 支持手写
摄像头	前置2.0MP 带工作指示灯; 后置5.0MP
扬声器	内置8Ω/0.8W 防水喇叭 x 1
咪头	灵敏度:-42db, 输出阻抗2.2kΩ
电池	3.7V/8500mAh 内置聚合物锂离子电池; 若采用4G配置, 电池容量为7800MAH
续航时间	8小时(默认50%音量, 默认200流明亮度, 播放1080P高清视频)
操作系统	Android9.0/银河麒麟/UOS/Linux
跌落高度	1.2m 开机状态
温度	工作温度: -10 ° C to 50 ° C ; 存储温度: -20 ° C to 70 ° C
湿度	95% Non-Condensing
CPU	RK3399; 双核Cortex-A72高达1.8GHz, 四核Cortex-A53高达1.4GHz
GPU	Mali-T864 GPU
RAM	4GB LPDDR3
ROM	64GB/128G EMMC
其他	重力加速度传感器
WiFi	WiFi 802.11(a/b/g/n/ac) 频率2.4G+5.8G 双频WiFi
Bluetooth	BT4.2 (BLE) class 1 传输距离: 10m
3G	IC:H350_A30 频段: WCDMA(900/2100MHz) GSM (900/1800MHz), HSDPA 7.2Mbps, HSUPA 5.76 Mbps
4G	移远EC25-AU LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: B2/B3/B5/B8
GPS	U-blox NEO-7,支持:GLONASS,QZSS,GPS;捕获灵敏度:-160 dBm; 冷启动时间: <30秒, 热启动时间: <28秒, 频率: 0.25 Hz ... 10 MHz (configurable)
NFC	NXP NFC 13.56MHz 支持ISO/IEC 下14443A/14443B/15693/18092/mifare 协议, 读卡距离: 4cm
一维码 (选配)	MOTO SE655E100R 支持蜂鸣器; 光学分辨率: 5mil; 扫描速度: 50次/s 支持码制:UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, ISSN EAN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11
二维码 (选配)	MOTO SE4710 硬解码 支持蜂鸣器; 光学分辨率: 5mil; 扫描速度: 50次/s 支持码制:PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse; Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverses, Han Xin, Han Xin Inverse (MOTO 2707module模块可选)