

GT100(PCM) 智能高精度定位平板

- 支持 BDS、GPS、GALILEO、GLONASS、QZSS 全系统 GNSS，支持厘米级的精度。
- 配备 10.1 寸屏，超大交互视野；户外三防结构设计，性能稳定。
- Android 11，8 核 2.0 GHz，3G/4G+32G/64G 可选存储，运行流畅。
- 配搭新大陆 CM60 百万像素扫描引擎，专为密集型条码采集场景打造。



应用场景



智慧农业



测绘行业



户外搜索



电力巡检

GT100 (PCM) 基本参数

处理器	8核 2.0GHz	
操作系统	Android 11	
RAM	3G	
ROM	32G	
卡槽	3选2, 可支持2个nano SIM或者支持1个nano SIM+1个SD卡(256G)	
摄像头	前摄5M;后摄13M	
显示器尺寸/类型	10.1寸, IPS高亮屏	
分辨率	800*1280	
触摸屏	5点电容触摸屏	
尺寸/重量	258*174*27.5mm / 750G	
Typec口	OTG、支持快充	
蓝牙	BT5.0 BLE	
Wi-Fi	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5G双频	
数据通讯	FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8, TDD-LTE B38/B39/B40/B41, TDSCDMA B34/B39, WCDMA B1/B2/B5/B8, GSM B2/B3/B5/B8 CDMA1x/CDMA2000 BC0/BC1	
音频	扬声器, 音量95±3db	
定位	GPS+BD+GLONASS	
GNSS	支持多星联合定位	BDS: B1I, B2a, GPS / QZSS: L1, L5, GALILEO: E1, E5a, GLONASS: G1
	定位精度	GNSS 2.5m CEP; D-GNSS <1.0m CEP; RTK 8mm+1ppm(V)
	首次定位时间	热启动 2s
	捕获灵敏度	-148 dBm
	跟踪灵敏度	-165 dBm
	数据刷新	1Hz(5HZ可选)
	支持数据格式	NMEA-0183
扫描头	NLS-CM60; EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN128, RSS, ITF, ITF14, ITF6, ISSN, ISBN Standard 25, Matrix 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, PDF417, QR Code, DataMatrix, AZTEC 汉信码, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, Composite	
防爆标志	Ex ib II C T4 Gb / Ex ib IIIC T130°C Db	
工作温度	-20°C 至 +70°C	
存储温度	-30°C 至 +80°C	
工作湿度	5%至95%	
防尘防水/跌落	IP67/跌落1M	
静电防护	±15kV 空气放电, ±8kV 接触放电	