



# CRUISE Ge-HC 移动数据采集终端

## 产品规格书 V0.1



## 一、CRUISE Ge-HC 性能, 物理及使用环境参数

<b>CPU</b>	MTK 八核 2.3 GHz
<b>操作系统</b>	Android9.0
<b>存储</b>	4GB+64GB
<b>SIM 接口</b>	Micro SIM卡*2 (双卡双待, 主板支持4G)
<b>用户存储扩展</b>	Micro SD Card, 最大兼容128GB
<b>接口/通信</b>	防水Type C USB接口, 支持Type C耳机; 支持USB2.0 HighSpeed; 支持OTG; 支持快充
<b>键盘</b>	音量+, - 键, 开关机键, 2个侧扫描键, 功能键。
<b>显示屏幕</b>	5.0英寸显示屏, 电容式触摸
	1280(H)×720P(W)
<b>电源</b>	不可拆卸4.4V 5000mAh锂离子充电电池
<b>通知方式</b>	声音, 振动器, LED 灯指示
<b>音频</b>	内置前出声单扬声器(1W), 内置双麦克风 (具有降噪功能)
<b>传感器</b>	Gsensor, 光线传感器, 距离传感器, 电子罗盘, 陀螺仪
<b>尺寸</b>	154(H)×76(W)×14.9(T)
<b>重量(含标准电池)</b>	235g (含电池, 依据不同配置有不同)
<b>工作温度</b>	-20°C至+50°C
<b>储存温度</b>	-40°C至+60°C(含电池)
<b>湿度</b>	5% to 95% RH 无凝露状态
<b>防水防尘工业等级</b>	IP67
<b>跌落等级</b>	1.5米
<b>抗冲击</b>	1000轮, 0.5米滚动 (相当于2000次撞击)
<b>静电放电(ESD)</b>	±15kV 空气放电, ±8kV 直接放电

## 二、CRUISE Ge-HC 数据采集功能参数

功能 1	二维图像扫描引擎 (选配 1)
图像分辨率	1280*800 pixes
视场角	水平42°, 垂直26.8°
LED 补光源	色温: 2700K; 明亮均匀的暖色照明光源 使用寿命: 符合IESNA LM-80的标准
Aimer	十字框激光图形
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps
扫描景深	Code128(3mil), 景深9cm; Code128(20mil), 景深57.5cm 解析度: 3mil
支持符号	1D: UPC/EAN, UPC/EAN , Code128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Industrial 2 of 5, Codabar, MSI ,Code11等。 2D: PDF417, MicroPDF417,Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec等。
二维图像扫描引擎 (选配 2)	
图像分辨率	1280*800 pixes
视场角	水平42°, 垂直26.8°
LED 补光源	色温: 2700K; 明亮均匀的暖色照明光源 使用寿命: 符合IESNA LM-80的标准
Aimer	十字框激光图形
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps
扫描景深	Code128(3mil), 景深10cm; Code128(20mil), 景深89cm 解析度: 3mil
支持符号	1D: UPC/EAN, UPC/EAN , Code128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Industrial 2 of 5, Codabar, MSI ,Code11等。 2D: PDF417, MicroPDF417,Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec等。
功能 2	图像采集
前置摄像头	

拍照功能	定焦
像素	500万
<b>后置摄像头</b>	
拍照功能	相位对焦
像素	1300万
闪光灯+补光	支持
功能 3	<b>RFID 读/写(HF)</b>
可读写标签	支持ISO15693, ISO14443A/B (不带加密协议), ISO14443A带加密协议的标签 (Mifare one S50,S70及其兼容卡片); 支持NFC协议
工作频率	HF频段13.56MHz
读取距离	读取距离0-5.5cm (ISO15693),0-4cm(ISO14443A), 0-1.5cm身份证
功能 4	<b>GPS 地理位置信息采集</b>
定位系统	GPS, 北斗, GLONASS 三合一
频率	GPS:L1(1.575GHz); 北斗: B1(1.561GHz); GLONASS:L1(1.602GHz)
精度	5-10 米(OPEN SKY)

### 三、 CRUISE Ge-HC 无线数据通信功能参数

功能 1	<b>无线局域网 WIFI</b>
协议	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2.4G/5G 双频 WIFI) 协议
频率范围	取决于国家(地区), 2.4GHz 为 2.412GHz - 2.472GHz; 5GHz 为 5.170GHz - 5.825GHz
功能 2	<b>无线广域网 全网通(7 模 18 频)</b>
频率	GSM: Qual Band(850/900/1800/1900Mhz) TD-SCDMA: Band34,Band39 WCDMA: Band1, Band2, Band5, Band8 CDMA 1x /EVDO : BC0 TDD-LTE: Band34, Band38, Band39, Band40, Band41 FDD-LTE: Band1, Band3, Band 5, Band7, Band 8
功能 3	<b>无线个域网 蓝牙</b>
标准	Bluetooth 5.0 (支持BLE)
功率	Class II

#### 四、 CRUISE Ge-HC 第三方应用开发支撑

系统软件	Android 9.0
系统编程环境	Eclipse, Android Studio

#### 五、 CRUISE Ge-HC 外部设备和配件

标准配件	便携适配器(CCC)×1 , Type C数据通信线×1
------	------------------------------