

Seuic 东集

AUTOID 5-2.0M4-9.0 系列物联网手持采集终端

产品规格书 V1.2



一、AUTOID 5-2.0M4-9.0 性能, 物理及使用环境参数

CPU	MTK 四核 2.0GHz
操作系统	Android 9.0
RAM	2GB
ROM	16GB
用户存储扩展	Micro SD Card,最大兼容32G
接口/通信	支持USB2.0 HighSpeed, 支持OTG
键盘	31键
	LED透光 (主键盘按键带背光)
显示屏幕	3.5英寸工业级耐低温电容式触摸屏,支持戴手套/带水触摸
	标配 : 480(H)×320(W) (HVGA) 选配 : 960(H)×640(W) (DVGA)
电源	可拆卸3.7V锂离子充电电池 标配典型值 : 4160mAh 选配典型值 : 4850mAh
	标准Micro USB接口, 智能识别PC及专用充电器 ; 尾部支持底座充电
通知方式	声音, 振动器, LED灯指示
音频	内置扬声器, 内置麦克风
传感器	光感, 接近传感, 加速传感器
尺寸	190(H)*70(W)*26(T)mm (宽度 70mm 不包含侧按键)
重量	全网版 : 310g (含电池, 依据配置不同, 略有差别) WIFI版 : 300g (含电池, 依据配置不同, 略有差别)
工作温度	-20℃至+50℃
储存温度	-40℃至+60℃ (含电池)
	-40℃至+70℃ (不含电池)
湿度	5% to 95% RH 无凝露状态
防水防尘工业等级	IP65
跌落等级	1.5米(4.9英尺)大理石

抗冲击	1000轮 0.5米滚动 (相当于2000次撞击)
静电放电(ESD)	±15kV空气放电, ±8kV直接放电

二、 AUTOID 5-2.0M4-9.0 数据采集功能参数

功能 1	二维激光扫描引擎 (选配 1)
图像分辨率	1280(H)×800(V)
旋转视角	360°
上下倾斜视角	±60°
左右偏移视角	±55°
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps
扫描景深	Code128 : 25.5cm(7mil),52.5cm(20mil) QR code : 10cm(10mil),34cm(20mil)
支持条码	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, Industrial2 of 5,Codabar, MSI ,Code11,PDF417, MicroPDF417,Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec等
光源系统	白光照明, 十字激光瞄准
最小印刷对比度	20%
功能 2	二维激光扫描引擎 (选配 2)
图像分辨率	1280(H)×800(V)
旋转视角	360°
上下倾斜视角	±60°
左右偏移视角	±55°
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps

扫描景深	Code128 : 10cm(5mil),80cm(20mil)
支持条码	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, Industrial2 of 5,Codabar, MSI ,Code11等。 PDF417, MicroPDF417,Data Matrix, Maxicode, QR Code,MicroQR, Aztec等。
光源系统	白光照明, 十字激光瞄准
最小印刷对比度	20%
功能 3	二维图像扫描引擎 (选配 3)
图像分辨率	1280(H)×800(V)
旋转视角	360°
上下倾斜视角	±60°
左右偏移视角	±60°
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps
扫描景深	Code39 : 0 Lux : 19.1cm(5mil),41.6cm(10mil),63.6cm (20mil) 200 Lux : 23cm(5mil),49.2cm(10mil),76.5cm (20mil)
支持条码	Aztec Code, Codabar, Codablock F, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93, Data Matrix, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, EAN-UCC Composite Codes, EAN-UCC Emulation, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI, PDF417,Postal Codes (Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code,Postnet), Plessey Code, PosiCode, QR Code, RSS Expanded, RSS Limited, RSS-14, TCIF Linked Code 39, Telepen, Trioptic Code, UPC-A, UPC-E 等
光源系统	白光照明, 十字激光瞄准
最小印刷对比度	25%
功能 4	二维图像扫描引擎 (选配 4)
图像分辨率	1280(H)×800(V)

旋转视角	360°
上下倾斜视角	±60°
左右偏移视角	±55°
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps
扫描景深	Code128 : 9.0cm(3mil),57.5cm(20mil)
支持条码	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, Industrial2 of 5, Codabar, MSI ,Code11,PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec等。
光源系统	白光照明, 十字激光瞄准
最小印刷对比度	20%
功能 5	二维图像扫描引擎 (选配 5)
图像分辨率	1280(H)×800(V)
旋转视角	360°
上下倾斜视角	±60°
左右偏移视角	±55°
激光安全等级	Class II
图像帧率	60fps
扫描景深	Code128 : 10cm(5mil),84cm(20mil)
支持条码	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, Industrial2 of 5, Codabar, MSI ,Code11,PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec等。
光源系统	白光照明, 十字激光瞄准
最小印刷对比度	20%
功能 6	GPS 地理位置信息采集 (选配 6)

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)
最大通道数	31channel
灵敏度	-130dBm(SNR值40dBHz)
精度	5-10米 (OPEN SKY)
功能 7	图像采集 (选配 7)
最大分辨率	2608*1976 (拍照) , 1080P 30fps (摄像)
拍照功能	自动对焦
闪光灯	支持闪光灯 , 可用于手电筒
像素	500万

三、AUTOID 5-2.0M4-9.0 无线数据通信功能参数

功能 1	无线局域网 WIFI
协议	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2.4G/5G双频WIFI)
频率范围	取决于国家(地区),2.4GHz为2.412GHz-2.477GHz ; 5GHz为5.17GHz-5.825GHz
工作信道	CH1-CH14,CH34-CH165
安全性	安全模式 : legacy ³ , WPA, WPA2, 802.1X 加密 : WEP40/WEP104, TKIP和AES 身份验证 : TIS;TTIS(CHAP ³ , MSCHAP, MSCHAPv2, PAP或MD5 ³) ; PEAP(TIS ³ , MSCHAPv2, GTC);LEAP;FAST(TIS ³ , MSCHAPv2, GTC) 其他 : 支持IPv6;
数据速率	802.11a : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps 802.11b : 1,2,5.5,11Mbps 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps 802.11n : 6.5,13,19.5,26,39,52,58.5,65Mbps(20MHz,Long GI,800ns) 802.11n : 7.2,14.4,21.7,28.9,43.3,57.8,65,72.2Mbps(20MHz,short GI,400ns) 802.11n : 6.5,13,19.5,26,39,52,58.5,65Mbps(20MHz,Long GI,800ns) 802.11n : 7.2,14.4,21.7,28.9,43.3,57.8,65,72.2Mbps(20MHz,short GI,400ns) 802.11n : 13.5,27,40.5,54,81,108,121.5,135Mbps(40MHz,Long GI,800ns) 802.11n : 15,30,45,60,90,120,135,150Mbps(40MHz,short GI,400ns)

	802.11ac : 6.5,13,19.5,26,39,52,58.5,65,78Mbps(20Mhz,Long GI,800ns 802.11ac : 7.2,14.4,21.7,28.9,43.3,57.8,65,72.2,86.7(20MHz,short GI,400ns) 802.11ac : 13.5,27,40.5,54,81,108,121.5,135,162,180Mbps(40Mhz,Long GI,800ns 802.11ac : 15,30,45,60,90,120,135,150,180,200Mbps(40MHz,short GI,400ns) 802.11ac : 29.3,58.5,87.8,117,175.5,234,263.3,292.5,351,390Mbps(80Mhz,Long GI,800ns 802.11ac : 32.5,65,97.5,130,195,260,292.5,325,390,433.3Mbps (80MHz,short GI,400ns)
天线	内置天线
功能 2	无线广域网 4G 全网通 (选配)
频段	欧亚版 : GSM : Qual Band(850\900\1800/1900Mhz) TD-SCDMA : Band34\Band39 WCDMA : Band1\Band2\Band5\Band8 TDD-LTE : Band34\Band38\Band39\Band40\Band41 FDD-LTE : Band1\Band3\Band5\Band7\Band8\Band20
通信速率	GPRS : DL / UL171.2kbps ; EDGE : DL / UL384 kbps TD : DL 4.2 Mbps / UL 2.2 Mbps DC-HSPA+ : DL 42Mbps / UL 5.76 Mbps TDD-LTE : DL 117 Mbps / UL 30 Mbps (CAT4) FDD-LTE : DL 150 Mbps / UL 50 Mbps (CAT4)
功能 3	无线个域网 蓝牙
标准	Bluetooth 5.0 (双模, 支持BLE)
功率	Class II

四、AUTOID 5-2.0M4-9.0 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、AUTOID 5-2.0M4-9.0 外部设备和配件

标准配件	通用适配器×1, 数据通信线×1, 手带×1, 电池×1
自选配件	电池单体座式充电器, 电池四联座式充电器, 整机单体座式充电器 (含电池), 触摸笔, 背包, OTG数据线, 卡托。