CHAINWAY®



MC51

工业级智能手持终端

内置超高频版





















5G

Android 14

Wi-Fi 6E

蓝牙5.2

超高频

一维条码

二维条码

摄像头

GNSS

Chainway MC51 内置 UHF 是我们最新推出的 5G 高性能大屏 RFID 手持终端,集成了基于 Impinj E510 芯片的自主研发 超高频模块,并支持 Impinj Gen2X,拥有更优秀的识读能力。设备采用更先进的技术打造,强大的处理芯片、6 英寸高 清显示屏、优秀的 5G 与 Wi-Fi 6E 网络通讯等,为您的一线员工提供性能更佳的移动办公解决方案。兼具条码扫描、RFID 识读等多种数据采集功能,可广泛应用于零售门店、仓库分拣、电力巡检、固定资产管理等行业场景。





产品参数

物理参数	
整机尺寸	161.0 x 77.8 x 15.5mm(最厚处29.2mm)
整机重量	323g(含电池)
按键	Power键,2个扫描键,音量+/-键,1个多功能键
电池	主机可拆卸电池5000mAh(带电量计) 支持QC3.0 快充和 RTC
	支持电池管理和电池热插拔
显示屏	6 英寸高清全面屏,1440 x 720 (18:9)
触摸屏	康宁大猩猩玻璃,支持多点触控,支持手套、湿手操作
传感器	重力传感器、距离传感器、光线传感器、地磁传感器、 陀螺仪
通知	声音、LED指示灯、振动
音频	2个麦克风,1个用于降噪,背面;1个扬声器;听筒
卡槽	二个SIM卡槽或者TF卡槽,三选二; 支持eSIM(选配)
通讯接口	USB Type-C,USB 3.1,OTG
性能参数	
CPU	高通八核,2.4 GHz
RAM+ROM	UFS: 4GB+64GB/6GB+128GB(选配)/ 8GB+128GB(选配)/8GB+256GB(选配)
拓展内存	MicroSD (TF)卡可扩展至 256G(支持超卡512G)
开发环境	
操作系统	Android 14
SDK	成为终端软件开发工具包
开发语言	Java
开发工具	Eclipse/Android Studio
使用环境	
工作温度	-20 °C~+50 °C
储存温度	-40 °C~+70 °C
环境湿度	5%RH~95%RH(无凝结)
跌落规格	在操作温度范围内,6面均能承受多次从1.5米高度跌落 至混凝土地面的冲击
滚动测试	滚动连续 1000 次 0.5 米,6 个面接触面滚动后依然稳定运行,达到 IEC 滚动规格
防护等级	IP67,达到 IEC 密封标准
静电防护	±15KV 空气放电,±8KV 接触放电
数据通讯	
WLAN	支持802.11 a/b/g/n/ac/ax 6E,IPV4,IPV6,2.4G/5G/6G 三频;支持2*2 MIMO天线;
	快速漫游: PMKID caching, 802.11r, OKC;
	工作信道(取决于当地法规): 2.4G(信道1~13), 5G(信道36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,153,157,161,165);
	安全加密: WEP,WPA/WPA2-PSK(TKIP and AES),WAPI-PSK—EAP-TTLS,EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS,PEAP-GTC, WPA3-Enterprise, WPA3-Enhanced Open, WPA3 Easy Connect, WPA3-Personal,等;

WWAN(欧亚 版)	2G: GSM / EDGE / GPRS (850/900/1800)
	3G: WCDMA (B1/B5/B8)
	4G: TDD-LTE (B34/B38/B39/B40/B41) FDD-LTE (B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28A/B28B)
	5G: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N77/N78/ N79
WWAN(美版)	2G: GSM/EDGE/GPRS(850/1900)
	3G: WCDMA: B2/B4/B5
	4G: TDD LTE :B38/B41 FDD LTE :B2/B4/B5/B7/B12/B13/B25/B26/B28
	5G: N2/N3/N5/N7/N12/N13/N25/N26/N28/N38/N41/ N77/ N78
Vo-LTE	支持Vo-LTE高清视频语音通话
蓝牙	Bluetooth 5.2
GNSS	集成GPS、北斗、GLONASS和Galileo,支持AGPS,内置 天线
数据采集	
摄像头	
前置摄像头	500万
后置摄像头	1600万彩色摄像头,支持自动对焦、闪光灯
RFID超高频	
引擎	CM-5N,基于Impinj E510芯片
天线参数	圆极化天线(0 dBi)
工作频率	920-925 MHz / 902-928 MHz / 865-868 MHz
Impinj Gen2X	支持
协议标准	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
功率	支持+5~+30dBm可调节
最远读卡距离	4m
* 以上读卡距离在室外空旷低干扰环境下测得,群读速率在实验室低干扰环境下测得,实际使用情况与环境及标签有关	
条码采集 (选配)	
二维扫描引擎	Zebra: SE4710、SE5500; CM60
支持一维条码类型	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS等
支持二维条码类型	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX)等
配件	
USB连接线、电源运	适配器、充电底座等
* 详见配件指南,部	3分配件为选配