

M1000蓝牙网关

M1000 是支持 4G 回传的蓝牙小网关。M1000 体积小巧,易安装,易使用,蓝牙性能卓越,支持 4G 及 Wi-Fi 回传,性价比极高,同时具有很强的稳定性、安全性和可扩展性。

M1000 与桂花网的其它企业级蓝牙网关(如 E1000 和 S2000等)拥有统一的管理平台(桂花网物联网控制器),并互为补充。因其产品特点,M1000 特别适用于需要移动,需要快速部署,且蓝牙设备密度不是很高的场景,可以广泛应用于校园或医疗机构中的移动体征监测,居家远程医疗,车载人员资产跟踪管理,供应链管理等细分市场。对于需要大规模无缝蓝牙覆盖,蓝牙设备密度高,需要以太网、PoE 或边缘计算的场景,E1000 和 S2000 更为合适。与任何一款桂花网蓝牙网关对接过的蓝牙终端设备,都可以直接与其它桂花网蓝牙网关一起工作,无需额外对接。

供电方式

• USB Type-C 供电, 5V 2A

尺寸,重量及颜色

- 9cm x 9cm x 3cm
- 120g
- 外壳为白色

蓝牙参数

- 芯片: 最新企业级蓝牙芯片 Nordic nRF52833
- 版本: 低功耗蓝牙 4.0/4.1/4.2。未来可支持 低功耗蓝牙 5.0 的全部功能。蓝牙芯片 nRF52833 支持低功耗蓝牙 5.1, Zigbee 以及 Thread
- 工作频率: 2.400 至 2.483GHz
- 传输速率: 1Mbps。未来支持 2Mbps
- 并发连接: 至多同时连接 10 个蓝牙设备
- 扫描能力:可以扫描到上百个蓝牙设备。支持桂花网纯扫描功能,增强在嘈杂环境中的扫描能力
- 覆盖距离:在无遮挡环境下,能扫描并连接可达 100 米距离内的蓝牙 4.x 设备。能连接同一教室或病房中的蓝牙设备

回传网络

- 4G: CAT 1
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2.4GHz)

4G 参数

- 版本: 4G CAT 1
- 传输速率:最大下行10 Mbps,最大上行5 Mbps
- 工作频率: LTE-FDD B1/B3/B5/B8, LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41
- 运营商:移动、联通、电信





Wi-Fi 参数

- 版本: 802.11 b/g/n
- 工作频率: 2.4GHz
- 功能: 网关本地配置, 以及网关数据回传

安全功能

- 支持低功耗蓝牙 4.2 安全配对
- 支持低功耗蓝牙 128 位 AES 加密
- 与桂花网物联网控制器(AC)及客户业务平 台的接口支持TLS1.2

客户系统集成

- 可以通过 MQTT 旁路 (MQTT Bypass) 功能将 蓝牙扫描数据直接发送到客户的应用服务器
- 可以使用桂花网 AC 的 RESTful API 进行蓝牙设备对接和系统集成
- 可以使用桂花网 DI (Device Integrator) 进 行蓝牙设备对接和系统集成

网关管理

- 管理系统:通过桂花网 AC 对网关进行管理
- 升级和配置接口:默认通过 AC 对网关进行升级和配置,也可以通过网关本地 Wi-Fi 热点进行配置

其它接口

- 复位按键:恢复出厂设置
- 3 个绿色 LED 指示灯:系统+Wi-Fi、4G、蓝牙
- Micro SIM 卡插槽

使用环境

- 工作温度: 0° C 至+40° C
- 工作湿度: 0%至90%(无冷凝)
- 不防雨不防尘:请远离潮湿、积水、渗水、 结露、多尘环境

安装方式

- 室内:可以安装在墙上的电源插座附近,或 水平放置在桌面。安装简单,移动方便
- 室外: 非固定安装, 使用充电宝供电

保修

• 1年有限硬件保修