

BLE 2.45GHZ 有源腕带标签

带紧急按钮/IP67

型号 C127046

描述



C127046 腕带式信标/标签结合了标准 iBeacon 和 Eddystone (UID、URL、TLM)。标签以固定和软件可调的间隔广播 2.45GHz 无线电信号。腕带信标和接收器之间的读取范围可达 100 米。



参数

频率偏差	2.45GHz
蓝牙标准	BLE4.0/5.0
支持协议	Apple iBeacon, Eddystone URL/UID/TLM
信标距离	最远达 100 米(和环境/网关有关)
信标传输间隔	100ms~10s(软件可调)
发射功率	-20 ~ 4dBm
防水防尘	C127046A : IP55 C127046B: IP67
紧急按钮	内置
振动传感器/蜂鸣器	仅 C127046B 内置
电源	C127046A 可更换电池 C127046B 可充电
材料	ABS+硅胶腕带
尺寸/重量	C127046A: 直径:40mm; 腕带长度:260mm / 23g; C127046B: 40*18*9.5mm, 腕带长度:260mm / 33g
工作/存储温度	10°C to 25°C / -40°C to 70°C
湿度	95%无冷凝



BLE 2.45GHZ 有源腕带标签

带紧急按钮/IP67

型号 C127046

特点

- 标准 iBeacon，自由频段 2.45GHz
- 蓝牙 4.0/5.0 芯片组
- 使用 C217030 网关或任何其他蓝牙功能设备（如 iPhone、Android 智能设备等）的最大阅读距离是 100 米
- 超低功耗芯片组 nRF52 系列
- 可更换电池和紧急按钮设计

应用

- BLE 传感器读取器/接收器
- 人员追踪
- 访问控制管理
- 室内定位
- RFID 标签应用