

蓝牙 AOA 定位网关

产品类型

蓝牙 AOA 定位网关

产品型号

BSR-BLE-AOA/711

产品描述

AOA定位网关是物联网应用中的一款高精度定位读写器，与定位引擎软件和标签一起组成高精度实时定位系统。系统基于蓝牙BLE 低功耗与AoA 到达角精准定位技术，可在室内外环境下，精准获得人员和物资实时位置信息与历史运动轨迹，为不同应用场景下的智能化管理提供技术保障。

产品特性

- ◇ 高精度定位，定位精度 0.2~1 米
- ◇ 实时定位系统，延时低
- ◇ 支持 2D，提供 X,Y 坐标
- ◇ 提供精确地各类信息，方便统计和分析
- ◇ 安装方便，支持 POE 供电

规格参数指标

参数/型号		BSR-BLE-AOA/711
蓝牙	工作频段	2.401~2.481GHz
	协议标准	Bluetooth 5.0/4.2
	内置天线	AoA 阵列天线
Ethernet	速度	10/100Mbps
	网络指示灯	支持
整机	安装高度范围	不超过 10m
	单基站定位范围	半径为 2H 或 15m 的 较小值
	整机工作功耗	≤ 2W
	指示灯	1 个红绿双色状态指示灯+网口指示灯
	供电	POE 供电

外部接口	PoE 口	POE IN
	复位口	1 个复位口按键
	调试接口	micro-USB

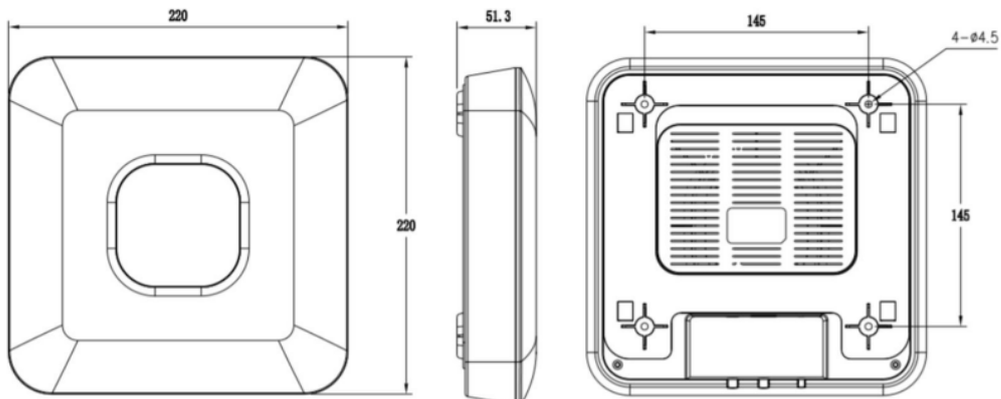
应用环境

可为养老院、游乐园、监狱等应用场景提供专业的定位管理服务，通过掌握人员、物资的实时位置、运动轨迹等信息，提供一键报警、智能侦测等丰富的管理功能，便于智能化管理。

产品图片



产品尺寸图



单位：mm