PIR&光照传感器 WS202





WS202 是一款智能小巧的 PIR&光照传感器,采用被动红外技术,能够实时感知监控区域内的人或宠物移动。同时产品还内置了光照传感器,可结合 PIR 红外传感器共同实现智能探测和场景联动。此外,产品内置 1650 毫安时锂亚电池,可连续使用数年无需更换。

WS202 基于 LoRa[®]通信技术,不仅支持标准 LoRaWAN[®]协议组网通信,也支持通过星纵物联 Milesight D2D 协议实现设备间无网关直接通信,同时支持与星纵物联 LoRaWAN[®]网关及星纵云平台共同构建智能物联网络,实现远程监控和智能联动。

WS202 传感器安装简易,适用于智能家居、智能会议室、智慧校园、楼道、仓库等多种应用场景。

◆产品亮点

▶ 智能探测: PIR 红外传感器结合光照传感器,实现智能探测与联动

▶ 检测范围广:广角覆盖,探测距离最远可达8米

▶ 通信时延低:支持 Milesight D2D 通信,实现设备间无网关直接通信

➢ 容易安装: 支持 3M 胶粘贴或螺丝固定, 适装于墙面、天花板等平面

▶ 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置

- ▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关与第三方网络服务器平台,支持自组网
- ▶ 管理一体化:快速对接星纵物联 LoRaWAN®网关和星纵云平台,无需额外配置

◆产品规格

型号		WS202
PIR	检测角度	水平 120°,垂直 100°
	检测距离	最大8米
光照	检测状态	明亮/黑暗(可自定义状态切换阈值,范围 1~60000lux)
无线参数	通信协议	标准 LoRaWAN [®] 协议,Milesight D2D 协议
	工作频段	470~510MHz
		(多频段可选:
		RU864/IN865/EU868/US915/AU915/KR920/AS923-1&2&3&4)
	发射功率	19dBm(470)/16dBm(868)/22dBm(915)
	接收灵敏度	-137dBm @300bps
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class A
接口&配置	重置按键	1 个,设备内部
	LED 灯	1 个,红绿双色
	配置方式	NFC (手机 App)
物理特征	供电方式	1 节 1650 毫安时 ER14335 锂亚电池
	电池寿命*	4年 (30 次触发/天)
	工作温度	-20°C∼60°C
	工作湿度	≤90% (无凝结)
	防护等级	IP30
	尺寸	主体: 50 × 50 × 23.8 mm
	颜色	白色
	材质	阻燃 PC
	安装方式	3M 胶固定 / 螺丝固定
	安装建议	可安装在天花板或者墙面等平面,墙面安装高度建议 1.5m~2.5m

^{*:} 测试数据均来自实验室条件, 实际使用过程中根据客观环境的变化可能会有误差





