

绿色建筑与 办公空间管理

随着数字化的快速发展，人们对智能化办公场景的需求日益提高。星纵物联运用基于LoRaWAN®的传感器、基站网关、终端节点等智能物联网设备，帮助企业实现办公大楼的安全管理、设备与能源管理、环境管理以及空间管理等智能化建设，降低企业成本，提高企业办公的安全性和舒适性。



无线部署，降本增效

- 采用LoRa®无线技术，免布线安装，部署和维护成本低。

环境监测

- 实时监测办公环境的空气质量情况，及时进行通风调控。

空间管理

- 实时监测与联动，无人时自动释放会议室/工位，有效提升会议室/工位利用率。

能耗管理与智能化控制

- 有效的能耗管理与智能化部署，助力企业精准节能降耗。

关于星纵

星纵物联 (Milesight) 是专业的数字感知产品提供商，专注于智能物联网设备的研发、生产与销售。

120+

国家和地区业务覆盖

2000+

全球渠道合作伙伴

600+

团队精英

>50%

研发工程师占比

<0.7%

产品次品率

产品和亮点呈现



会议室管理

AM307/AM308/AM319室内环境监测传感器



- 环境实时监测：甲醛/臭氧、PM2.5&PM10、温度、湿度、二氧化碳、光照、大气压、人体被动红外（PIR）、总挥发性有机物（TVOC）
- 七合一/八合一/九合一监测，3种版本可选
- 4.2英寸电子墨水屏
- 具备数据存储、断网重传、回传功能



WS203 PIR&温湿度传感器

- 灵敏感知人体或物体移动
- 高精度温湿度监测，智能联动更便捷
- 自定义视场角，检测范围可调节
- 电池供电，5年以上长续航
- 具备数据存储、回传、重传功能
- 支持3M胶安装,部署简便

VS121 空间人数传感器



- 区域人数统计/过线人数统计
- 支持掉头检测，过滤徘徊人员
- LoRaWAN®或PoE版本两种通信版本可选
- 超大视场角，可实现大面积覆盖：标准版本，单设备可覆盖78m²；高安装版本，单设备可覆盖126m²
- 16个自定义检测/不检测区域
- 检测准确率高达98%



UC100 无线数传终端 (DTU)

- RS485与LoRaWAN®数据双向转换
- 支持Modbus RTU协议与数据透传
- 自定义设置联动规则
- 精致小巧，更好融入各种应用场景

机房管理

WS303 智能水浸传感器



- 急速响应，浸水立即告警
- 一体式结构，高灵敏检测
- 精致小巧，无需布线
- 超低功耗，5年超长续航
- IP67防尘防水
- 本地、远程同步报警



WS301 无线门磁传感器

- 实时监测门窗开合状态
- 超低功耗，5年超长续航
- 精致小巧，无线安装
- 防拆告警

GS524N 独立式光电感烟火灾探测报警器



- 声光报警
- 设备自检
- 超低功耗，3年以上超长续航
- 设备故障告警及低电压告警
- 防虫防尘
- 本地/远程消音
- 温度采集，辅助判断火灾是否发生



EM300-TH 温湿度传感器

- 温度量程宽 (-30~70°C)
- 湿度范围广 (0~100%RH)
- IP67高防护等级
- 具备数据存储、断网重传、回传功能
- 超低功耗，10年超长续航

办公空间管理

DS3604 智慧电子墨水屏



- 4.2英寸屏幕，黑白红三色显示
- 支持组播功能，批量管理设备
- 超低功耗，电池供电，持久续航
- 开放API接口，显示内容&模板自定义



VS340/VS341 工位占用传感器

- 高准确率，精准监测工位占用情况
- 标准版或Pro版，2种版本可选
- 超低功耗，超长续航
- NFC快速配置

WS50x 智能开关面板



- 触控面板和机械按键2种版本
- 单火/零火，多种型号可选（机械按键版本仅支持单火）
- 本地控制、联动控制、远程批量控制
- 标准86型面板，低成本智能化升级



WS51x 智能插座面板

- 灵活的智能化控制方式
- 电参采集与能耗监控
- 过流保护与报警
- 支持组播功能

WS136 / WS156 智能情景面板



- 一键情景控制，支持6个自定义场景
- 2.9英寸电子墨水屏，支持自定义（仅WS156支持）
- 无需布线，即贴即用



WS202 PIR&光感传感器

- PIR人体红外感应与光照监测
- 广角覆盖，探测距离可达8米
- 支持Milesight D2D，无需网关直接通信

LoRaWAN® 网络部署

UG65 室内型网关



- 支持2000个节点接入
- 内置网络服务器（NS）
- 支持全双工上下行数据传输
- 兼容BACnet协议，快速对接楼宇智能化管理系统

厦门星纵物联网有限公司

厦门市集美区软件园三期C09栋
www.milesight.cn



产品咨询请添加微信