光照传感器 EM500-LGT





EM500-LGT 传感器是一款设计简约美观、功能强大的室外光照传感器。EM500-LGT 传感器能够实时监测周围环境光照强弱,并通过无线 LoRaWAN[®]通信技术传输到远程平台。

除了使用 LoRaWAN[®]低功耗技术, EM500-LGT 传感器内置 19000 毫安时大容量锂亚电池, 可使用数年无需更换电池。EM500-LGT 传感器支持与星纵物联 LoRaWAN[®]网关与星纵云平台结合,实现远程数据监控和管理。

EM500-LGT 传感器可广泛应用于温室大棚监测、养殖、城市照明、气象监测等环境光照测量应用中。

◆产品亮点

▶ 量程宽精度高: 支持 0~100000lux 宽量程, 抗干扰能力强

▶ 通信距离远:空旷环境下最大通信距离可达 15 公里

》 防护等级高:防护等级可达 IP67, 支持多种户外应用

▶ 电池寿命长:功耗低,使用标准 19000 毫安时大容量锂亚电池,可使用 10 年不更换

》 简单易用: 支持手机 NFC 快速配置

▶ 兼容性好:兼容标准 LoRaWAN®网关和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		EM500-LGT
测量内容	采集范围	0~100000 lux
	采集精度	±3%
	分辨率	1 lux
无线参数	通信协议	标准 LoRaWAN®协议
	工作频段	470~510MHz
		(多频段可选: IN865/RU864/EU868/US915/AU915/KR920/AS923)
	发射功率	19dBm(470)/16dBm(868)/20dBm(915)
	接收灵敏度	-137dBm @300bps
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class A
开关& 配置	开关方式	NFC(手机 App)或按钮(设备内部)
	配置方式	NFC(手机 App)或 USB Type-C 接口(设备内部)
	软件功能	支持校准、阈值告警、批量配置功能
物理特性	引线长度	3m
	供电方式	19000 毫安时锂亚电池(ER34615)
	电池寿命*	>10 年(10 分钟上报周期)
	工作温度	-30°C ~60°C
	防护等级	IP67 (主机) , IP65 (传感器)
	尺寸	105.4 × 71 × 69.5 mm (不包括防水接口和传感器部分)
	安装方式	支持抱杆,壁挂和 DIN 导轨安装

^{*}以上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。





