

智能井盖传感器

产品介绍:

智能井盖传感器适用于城市对窨井盖状态监测的设备,具有开盖报警的功能,从而实现对井盖的实时监控及有效管理。报警信息会实时通过无线网络回传至服务器,广泛应用于智慧城管中市政道路的窨井盖监管。



型号: NP-SMC06

产品特点:

- 安装便捷:采用内置电池供电,无需额外布线
- 误报率低:先进的分析算法保证井盖状态的准确判断,大型车辆碾压井盖不会误触
- 电池状态自检:上报电池状态,实现低电量报警
- 恶劣环境使用设计: 防护等级达到IP68, 耐腐蚀, 耐压抗震
- 无线传输:内置LoRa低功耗模组,支持LoRaWAN;高灵敏度,传输距离更远

规格名称	详细规格
通信方式	LoRaWAN
通信频率	470MHz-510MHz
发射功率	17dBm (LoRaWAN)
供电方式	3.6V锂亚电池
工作温度	-40℃~+80℃ (非冷凝)
防护等级	IP68
续航时间	>5年
产品尺寸	109×102×37mm