NB-IoT智能红外监测终端

低功耗 易安装 蓄电可达3年

NB-IoT Intelligent Infrared Monitoring Terminal



人体红外监测 产品型号:AT-NBRTHW0101C



产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

→产品参数

3.6-4.2V

供电电压

红外监测半径	3m
发包频次(可调)	监测有人体红外信息发出声音告 警,告警数据上传后台
基 站 通 信 距 离 (NB-IoT):	运营商覆盖范围内
不充电续航时间:	3年
防护等级	IP68
工作环境温度:	−25°C~+60°C
功能	监测人体红外告警

智能人体红外监测终端功能(监测人体红外);低功耗、易

安装、蓄电可达3年(具体取决于使用环境与报警次数);

数据传输:传感器将红外状态及位置信息通过窄带物联网模

块上传给公网基站,基站再将信息转发至云端,用户端在云

超远通信 超低功耗 超长待机 易安装

➡ 产品特点 ➡

端对数据进行集中管控。

产品模块

一个设备配一张SIM卡,运营商覆盖范围即可

① NB-IOT模块使用公网基站,



人体红外监测

0 1