

4G/NB 智慧井盖探测器说明书 V1.0

产品简介

本产品是采用 4G/NB 物联网架构设计，具有倾角探测报警和水位检测报警 2 种可选，采用锂电池供电，低功耗设计，电池续航可达 2-5 年，微信扫码添加即可，主要用于智慧城市井盖是否被非法打开/盗窃用，附带水位检测探测功能；城市可用 NB 设备，没有 NB 信号的郊区或者山区农村和偏远乡镇，则推荐选用 4G 井盖探测器，4G 信号覆盖比 NB 信号覆盖更广。当井盖角度大于 15 度，或水位达到预警探测高度，则立马报警，通过 NB/4G 信号传到管理中心的电脑 PC 端，以及个人手机微信小程序，电话，短信等多种通知方式，满足不同管理级别的管理需要，且支持 4G 报警主机，4G 声光设备的智能联动。

技术参数

产品名称： NB/4G 井盖探测器

通讯方式： NB/4G 网络

工作电压： DC2.8-3.6V

工作电流： 20uA

电池容量： 3000mA

电池续航： 2-5 年

防水性能： IP68

报警方式： 倾角大于 15 度/水浸感应

产品尺寸： 10.5cm*9.8cm*3.2cm

产品重量： 0.03kg/个

接警方式： 4G 物联网主机/电脑 PC 端、微信公众号/小程序、电话、短信

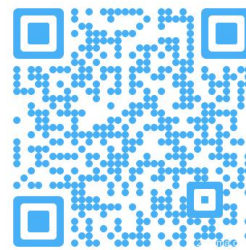
通讯距离： 无限制，有 4G/NB 信号即可



物联网平台



物联网 Alarm 公众号



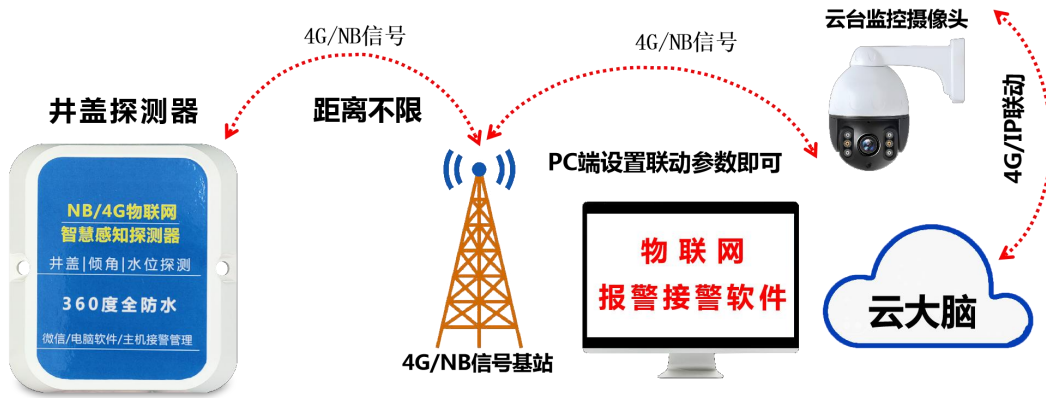
操作视频二维码

PC 端网址：<https://www.kean110.com/> (需要账号与技术人员沟通)

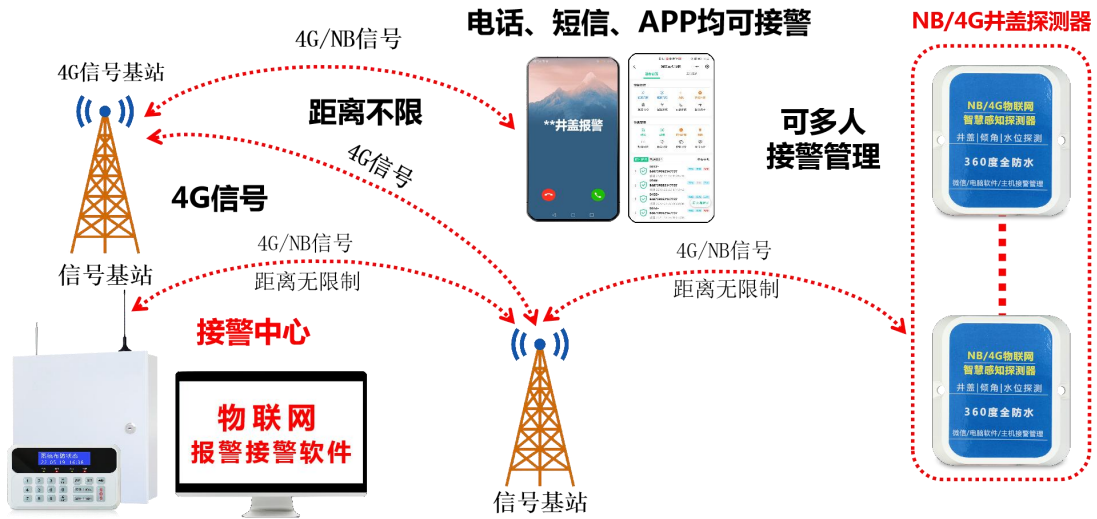
4G/NB 井盖探测器 | 联网应用场景



智能联动附近监控设备



4G/NB井盖探测器|联网应用方案1



4G/NB井盖探测器|联网应用方案2

