Wiihey 无线数据采集系统

产品手册

Ver1.0





版本记录

版本	日期	描述
1.0	2016.09.23	创建初始版本



目录

版本	记录	Ĺ 		1
→,	概过	Ì		3
	1.1		基本介绍	3
	1.2		应用范围	4
	1.3		主要特点	5
_,	产品	り	范	6
	2.1		传感器节点	6
		1.	产品介绍	6
		2.	外观样式	6
		3.	主要参数	7
	2.2		智能网关	8
		1.	产品介绍	8
		2.	外观样式	8
		3.	主要参数	9
	2.3		服务器	10
		1.	产品介绍	10
		2.	外观样式	10
		3.	主要参数	11
	2.4		数据库管理后台	12
		1.	产品介绍	12
		2.	外观样式	12
		3.	主要参数	13
三、	使用	说	i明	14
	3.1		流程介绍	14
	3.2		安装传感器	15
		1.	选择外壳	15
		2.	安装	15
		3.	ID 和二维码	16
		4.	更换电池	16
	3.3		配置传感器	17
		1.	基本配置	17
		2.	高级配置	18
	3.4		采集数据	19
	3.5		同步数据	20
		1.	静止对象	20
		2.	移动对象	21
		3.	同步完毕	21
	3.6		分析和处理	
四、	商务	合	作	23
			:们	



一、概述

1.1 基本介绍

Wiihey 无线数据采集系统是一种无线传感器网络,它由众多在空间中分散式部署的软硬件设备组成。这些设备通过传感和通信技术,协同、有序地采集不同位置或地区的物理或环境状况(如温度、湿度、振动、运动、气压或气压等)。

无线数据采集系统主要包括三个方面的内容: 感知、传输、计算,该系统的拓扑结构如下所示:



传感器节点用于感知外部世界,它除了配备一个或多个传感器之外,还装备了一个无线收发器、一个微控制器和一个电池。

网关是连接传感器网络(私有无线协议)与传统通信网络的纽带。 通过网关,传感器将采集到的数据上传到云端数据库。典型情况下,



一个网关可以支持 200 个传感器节点的接入。

经过网络上的交换机/路由器,最终将传感器采集的数据传输到服务器,后者为整个系统提供了数据储存、分析、计算的功能。

用户通过显示终端(手机/平板/电脑)访问服务器来查看或处理数据,并获取有价值的信息。

1.2 应用范围

得益于无线技术极低的安装成本,无线传感器可以轻松完成大规模部署,从多个维度、多个视角监测目标对象,这使得本系统有着许多潜在应用:

环境监测:应用于精细农业中,监测农作物生长的广阔环境中温度、湿度、光照、甚至土壤酸碱度和施肥状况等指标。

活体监测:在畜牧业中,监测动物每天的运动量,以及它的活动范围,帮助农场主了解动物的健康状态和体征数据。

物流监测: 在冷链物流的运输途中,采集并记录物品所处的环境温湿度。卸货时,通过查看数据记录,判断物品的质量状况。

机械监测:机械发生的典型故障(如磨损、松动)可以通过振动状况来识别。工厂有大量辅机需要自动化监测技术,改善其生产效率。



1.3 主要特点

1) 大规模部署

成百上千的传感器节点部署在监测现场,形成一个分布式的传感器网络。网络覆盖范围可以很大,单位面积节点数可以很密集。

2) 高度自动化

整个数据采集过程花费更少的人力,网络是一个动态系统,按照预设的模式自动运行,具有较强的鲁棒性和容错性。

3) 低功耗运行

低占空比采样以及时间同步策略使得传感器节点运行功耗非常低, 在大多数操作条件下,其续航时间可以长达1年以上。

4) 安全和可靠

对网络通信进行加密,防止监测数据被盗取或伪造。传感器节点可随时进入或退出网络,始终能保障数据采集的持续性和完整性。

5) 智能云服务

当云端积攒大量监测数据的样本,它可以自行分析数据变化趋势,动态调整报警阈值,灵活应对现场状况。



二、产品规范

2.1 传感器节点

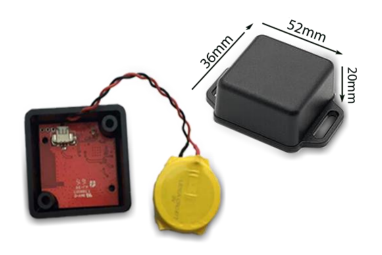
1. 产品介绍

传感器节点由传感器和无线通信模块构成。通过适配不同的传感器,可以采集温度、湿度、加速度、气压、光照等变量。

无线模块支持 433MHz、2.4GHz、BLE(低功耗蓝牙)等通信制式。 无线通信的最大好处是避免了现场布线,可轻易在一个区域部署成百 上千的节点。众多传感器形成网络拓扑,分布式监测现场数据。

传感器定期自动完成监测任务,采用低功耗设计,具有较长的续 航时间。

2. 外观样式



(可选择不同的外壳和电池,详见 3.2)



3. 主要参数

主要参数		
传输距离	BLE:0.5m-15m; 2.4GHz: 30m~100m;	
	433MHz: 30m-1000m;	
工作电源	3V DC 电池供电	
续航时间	1年以上(典型值)	
天线规格	2.4GHz、433MHz	
工作温度	-20℃-+85℃(电路板)	
安全认证	AES 128 位	
外壳体积	36*52*20mm (默认外壳)	
安装方式	螺栓固定、粘贴固定等	
数据回传	每个一小时回传数据(典型值)	
	温度传感器	
传感原理	MEMS、铜电阻、铂电阻	
测量范围	±0.5 °C,15 to +40 °C (MEMS)	
次重心固	±0.3 °C,-50 to +100 °C (铜电阻)	
	振动传感器	
传感原理	MEMS	
测量范围	三轴加速度,±16g,灵敏度 40mg	
其他传感器		
湿度传感	可支持	
光照传感	可支持	



2.2 智能网关

1. 产品介绍

网关是连接传感器网络(私有无线协议)与传统通信网络的纽带。 传感器无法上网,但网关可以,它支持 Wi-Fi、以太网、4G 等多种上 网方式。通过网关,传感器将采集到的数据上传到云端数据库。

单个网关典型情况下能够支持 200 个传感器节点的接入,支持传感器双向通信、参数配置、远程固件升级等功能,支持多种供电及通信接口,可通过 3C、FCC、CE、ROSH 等认证。

如同移动通信网络中"基站"的作用一样,网关是系统中的核心 成员,保障了通信网络高效、稳定地运作。

2. 外观样式





3. 主要参数

	主要参数
协议支持	TCP/IP, DHCP, ARP, RARP, HTTP, FTP 等
传输距离	BLE:0.5m-15m; 2.4GHz: 30m~100m;
	433MHz: 30m-1000m;
	商用版: 12V/0.5A DC
工作电源	工业版:48V/0.1A DC 或 PoE IEEE 802.3AF
UPS	500mAH, 自动充电
天线规格	ISM 频段 2.400~2.483MHz, 433MHz
工作温度	-20℃ ~ +85℃
安全认证	AES 128 位
MCU	32 位高性能微控制器
RAM	4M Byte
Flash	2M Byte
以太网	10/100M 自适应
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Sub-G	433MHz ISM
蓝牙	低功耗蓝牙(BLE) v4.2
GPS	可支持
4G 通信	可支持
RS-485	可支持
防水	可支持
备份电源	可支持



2.3 服务器

1. 产品介绍

服务器为整个系统提供了数据库、后台管理等服务。

一般情况下,服务器建立在公有的云平台上,如百度云、阿里云等,用户无需看到服务器实体。

基于安全的考虑,有些应用网络需要作为一个封闭系统独立运行, 无法使用公有的云服务,这样就需要在现场部署实体服务器,用户通 过访问该服务器获取虚拟云服务。

我们提供的这款服务器,体积小巧、超低功耗、安全可靠,易于 在各类现场安装部署。

2. 外观样式





3. 主要参数

	主要参数
CPU	英特尔®赛扬®处理器 N2807
	1.58GHz (高达 2.16GHz) , 双核双线程
内存	2GB
	DDR3-1333MHz
显示	Integrated Intel® HD Graphics
	2048 x 1280 @60Hz, VGA/HDMI
音频	Realtek ALC662-VD0 1 x MIC-IN &SPDIF, 1 x AUDIO OUT
网卡	Realtek 8111F, Gigabit Ethernet, Wake-on-LAN support
接口	1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0
其他	高可靠无人值守技术(JAHC)
扩展	1 x full-size Mini-PCIe with mSATA support
	1 x full/half-size Mini-PCIe, with Wi-Fi/ BT module support
存储	mSATA
操作系统	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux
电源	5V 3A
尺寸	116 x 106 x 30 mm
工作温度	0-40℃ at 0.7m/s 风量
存放温度	-20~60°C
工作湿度	95%@40℃(无冷凝)
标准认证	CE/FCC Class B, CCC



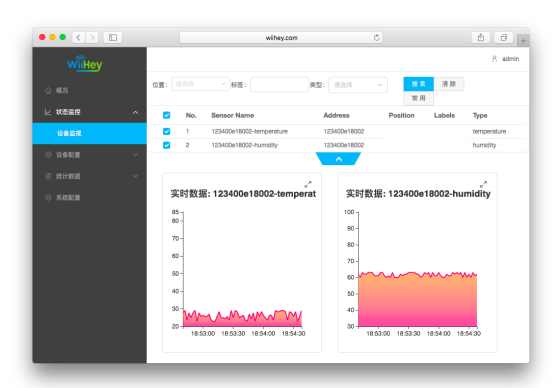
2.4 数据库管理后台

1. 产品介绍

数据库管理后台提供了一个人机交互界面,方便用户查看、分析、 处理数据。该后台的主要功能有:数据导出、实时波形展示、各类统 计报表、传感器参数设定、报警阈值、一些常见的数值分析方法等。

数据库管理后台提供了第三方云服务的接入功能,如可以接入微信公众号,使得用户在手机上就可以直接查看数据。

2. 外观样式





3. 主要参数

主要参数		
数据库	MongoDB	
多管理员	支持	
数据操作	读,写,更改,复制,删除	
数据查询	多索引,过滤,排行,格式化等	
统计报表	支持	
自定义键值	支持	
数据展示	表格、交叉表、波形图、仪表盘	
报警设置	阈值/推送	
微信公众号	企业号/小程序	
消息推送	微信、邮件	
传感器配置	支持	
行业定制		
工业监测	可提供 FFT、小波变换等分析工具	
物流监测	可提供物流、仓储等单号管理工具	
养殖监测	可提供动物体征、运动量等分析工具	



三、使用说明

3.1 流程介绍

为了采集、传输和处理数据,本系统将整个过程分为5个步骤:











1 安装传感器

2 配置传感器

3 采集数据

4 同步数据

5 分析与处理

(1) 安装传感器

传感器以恰当的形式安装在被测对象的身上或部署在同一环境中。

(2) 配置传感器

将传感器的信息登记入系统,如编号为"1"的温度传感器用于监测海鲜冷冻仓的第 2 个箱子。此环节也用于设置传感器的工作参数。

(3) 采集数据

传感器开始工作,即,以一定的周期采集数据,如温度传感器每 1 分钟采集一次数据。传感器内部有存储资源,可以记录数据,等到有机会连上*网关*时,进行数据同步。

(4) 同步数据

"同步"指的是将传感器的数据传输到云端数据库。传感器本身 无法上网,需借助*网关*才能进行数据同步。

(5) 分析与处理

对云端数据库的数据进行分析和处理,提炼出有价值的信息。



3.2 安装传感器

1. 选择外壳

根据不同的监测对象和应用环境,传感器可以选用不同的外壳:



多方面的因素影响了外壳的选择,如,外壳是否便于安装,是否需要防水或者防爆,是否需要空间容纳大容量电池等等。

2. 安装



传感器外壳一般有 3 种安装方式,分别是粘贴式、螺栓式、和穿 戴式。其中,穿戴式主要用在动物身上。



3. ID 和二维码

每个传感器有自己的 ID,是系统中确定设备身份的唯一信息。传感器发射的无线广播信号中也携带了自己的 ID。

为了便于操作和识别,传感器的外壳上也会贴附一个二维码,用于表明该传感器的 ID,通过专用的 APP 可以读取 ID 信息。

4. 更换电池

传感器及其外壳没有开关或按钮,接上电池即开始工作,典型应用的续航时间可以长达1年以上。

如果发现传感器电量耗尽,应拆开外壳,更换电池。



3.3 配置传感器

本系统配有专用 APP, 可以对一个传感器的参数进行设定。APP 可以运行在市面上的主流手机上,不过更推荐使用*三防手机*。

APP 通过扫描外壳上的二维码获取传感器的 ID, 之后弹出传感器的配置界面,分为了"基本配置"和"高级配置"两个部分。

1. 基本配置

基本配置的用途是,在新安装一个传感器后,向系统登记传感器的信息,如设备名、监测对象、位置、批号、时间、备注等。



基本配置主要是 APP 向服务器注册/修改传感器的有关信息,APP 本身不和传感器通信,也不改变传感器的内部参数。



2. 高级配置

高级配置可以改变传感器的内部参数,如启用或禁用监测类型, 采样频率的设定、广播频率的设定等。



高级配置需要和传感器相互通信,由于传感器的通信制式和手机 APP 的通信制式可能不一样,所以需要*网关*在场的情况下,配置才得以进行。

(注: 2.4GHz、433MHz、BLE 等通信制式中,普通手机只能和支持 BLE 的传感器直接通信,某些经过定制的手机能够和支持 2.4GHz、433MHz 的传感器直接通信。)



3.4 采集数据

经过安装和配置后,传感器开始工作,监测的对象可以是仓储物品、活体动物、农作环境、冷链环境等等。

不同传感器采集不同的数据类型,通常有温度、湿度、光照、气 压等,实际应用中,可按需配备。









传感器以一定的频率采集数据,如温度传感器每 1 分钟采集一次数据,其内部有存储空间,可以保存采集到的数据。存储空间是一种循环式的架构,当空间存满了的时候,将从头开始保存,清除最早的数据。根据不同配置,存储空间可以容纳 16K~64K 条记录。

传感器无法直接上网,在内部存储空间溢出之前,应借助*网关*,将采集到的数据,保存到云端数据库。

得益于传感器内部拥有存储空间,使得被监测对象即使由于自身运动或运输途中离开/退出了网络,持续采集的数据可以被保存下来,不会被中断。



3.5 同步数据

"同步"指的是将传感器的数据传输到云端数据库。

传感器本身无法上网,但*网关*可以,它支持了 Wi-Fi、以太网、4G 等多种上网方式。"同步"需要借助*网关*进行操作,整个过程无需人工干涉,通信模型可以参考 1.1 节的拓扑结构。

由于被监测的对象可以是静止的也可以是运动/移动的,我们有所区分的讲述两种情况。

1. 静止对象

像仓储物品、农作物环境等场景, 其监测对象是静止的。



我们在现场安装好传感器和*网关*,传感器和*网关*之间遵循某种无线通信标准(如: 2.4GHz、433MHz、BLE 等)。

传感器是分布式的,由于距离限制、信号干扰、阴影效应等原因,某些区域的传感器无法和*网关*正常通信,此时,应在该区域安装冗余*网关*,确保通信顺利进行。

网关的安装十分简单,类似家里的路由器,为其供电和接入本地网络即可。接入网络后,后台可以配置*网关*信号覆盖范围内和其同步的传感器 ID 列表。



2. 移动对象

像物流监测、畜牧监测等应用,都属于运动型监测对象。



同静止对象的情况相比,主要有2个区别:

- 1) 传感器可以随被监测对象一起移动,但*网关*无法移动,所以传感器需配备足够的存储空间,用来保存移动期间采集到的数据。 待传感器有机会连接上*网关*时,进行数据同步。
- 2) 在被监测对象的必经路径上安装*网关*,如物流终点站、货品卸货区、养殖场牛舍羊舍围栏内等。这些区域中,*网关*有机会将网络信号覆盖所有传感器,实现数据同步。

3. 同步完毕

同步过程中,云端通过对比一个传感器所记录的数据个数和其工作时间,判断同步是否完成。如,一次为时 **10** 天的物流,每分钟采集一次温度,总共应有 **14,400** 条数据。

同步完毕后,用户可根据监测任务的实际需要,继续采集数据或 者撤下传感器。



3.6 分析和处理

在这个阶段,所有数据已经传输到云端数据库,应利用相关技术手段提炼出有用信息。

对于监测来说,最实用的就是分析数据的变化和趋势,如果发现数据超出了合理范围,应通知工作人员及时查看和处理。

云端提供了符合 RESTful 风格的数据库接口,可以轻松和第三方云服务相互对接。如,在广泛使用的微信企业号中也可以查看、处理传感器采集到的数据。



四、商务合作



联系我们

姓名: 李先生

电话: (86)188 0181 9086

邮箱: liangfeng@wiihey.com