



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208044774 U

(45)授权公告日 2018.11.02

(21)申请号 201820151961.6

(22)申请日 2018.01.26

(73)专利权人 广州市和平电脑科技有限公司
地址 510000 广东省广州市越秀区惠福东路龙藏街17号402房

(72)发明人 黄海力

(74)专利代理机构 佛山览众深联知识产权代理
事务所(普通合伙) 44435
代理人 刘先珍

(51) Int. Cl.
G08B 13/08(2006.01)
H04N 7/18(2006.01)

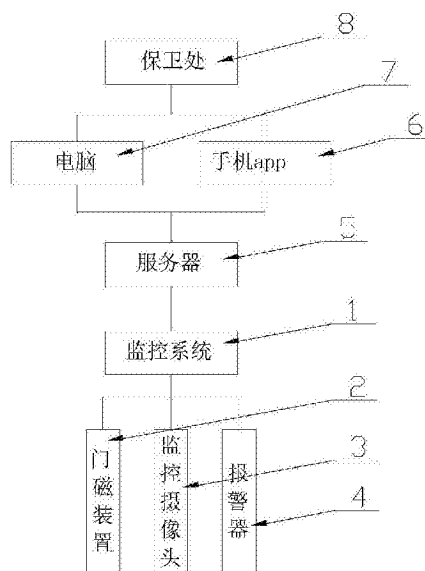
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种基于互联网防盗系统

(57)摘要

本实用新型公开了一种基于互联网防盗系统,包括监控系统,所述监控系统包括门磁装置、监控摄像头和报警器,所述监控系统连接服务器,所述服务器内设有wifi模块,所述服务器通过wifi模块连接电脑和手机app,所述电脑和手机app均通过互联网连接保卫处,所述监控摄像头分为室内摄像头与室外摄像头,本实用新型通过在家庭中布设监控系统,来对小偷入室盗窃进行预警和监控,且能够在第一时间对居住人进行视频连线通知,在一定时间内得到用户确认后,用户可将此情况及时通报至保卫处,使安保人员能够及时到达并抓住小偷,防盗响应快速有效,能够大大晚会住户的损失,且如果产生误报情况,用户可不通知保安室内的安保人员,实用性很强。



1. 一种基于互联网防盗系统,包括监控系统(1),其特征在于,所述监控系统(1)包括门磁装置(2)、监控摄像头(3)和报警器(4),所述监控系统(1)连接服务器(5),所述服务器(5)内设有wifi模块,所述服务器(5)通过wifi模块连接电脑(7)和手机app(6),所述电脑(7)和手机app均通过互联网连接保卫处(8),所述监控摄像头(3)分为室内摄像头与室外摄像头,所述室内摄像头与室外摄像头均为隐藏式摄像头,所述监控摄像头内设有红外触发装置。

2. 根据权利要求1所述的一种基于互联网防盗系统,其特征在于,所述室外摄像头设有防雨装置以及防尘装置。

3. 根据权利要求1所述的一种基于互联网防盗系统,其特征在于,所述门磁装置分别设置于防盗门、推拉窗、抽屉内。

4. 根据权利要求1所述的一种基于互联网防盗系统,其特征在于,所述报警器包括扬声器和定时器,所述扬声器与定时器电性连接。

5. 根据权利要求1所述的一种基于互联网防盗系统,其特征在于,所述保卫处(8)内设有接收装置,所述接收装置内也设有wifi模块,所述接收装置还与服务器(5)信号连接。

6. 根据权利要求1所述的一种基于互联网防盗系统,其特征在于,所述红外触发装置为红外线感应器。

一种基于互联网防盗系统

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防盗系统,具体涉及一种基于互联网防盗系统。

背景技术

[0002] 随着社会经济的快速发展和人民生活水平的逐步提高,人们对其住宅的要求也越来越高,表现在不仅仅希望拥有舒适、温馨的住所,而且对安全性、智能化等方面也提出了更高的要求。与此同时,经济的快速增长也带来了相当大的负面社会效应,城乡、区域收入差距进一步拉大,流动人口也迅速增加,盗窃、入室抢劫等刑事案件也呈现上升的趋势,人们越来越渴望有一个安全的生活空间,但是犯罪分子的作案手段越来越高明,他们甚至采用高科技的作案手段,使得以往依靠安装防盗门窗、或依靠人防的防范方式越来越不能满足人们的日常生活要求;国务院下达的《关于住宅小区禁止使用安装防盗网的建议》中指出传统的机械(防盗网、防盗窗)家居防卫在实际使用中暴露出严重隐患。人们迫切希望一种智能型的家居防范报警系统,能可靠的进行日常安全防范工作,在最大程度上保障人们的生命财产安全不受损失。

[0003] 但目前安防市场鱼龙混杂,众多的防盗主机均不同程度的存在各式各样的缺陷或弊端,如可靠性差,误报率高;功能单一,操作复杂等,除此之外,当住户不在家中时,如有小偷进门盗窃,即使住户能够及时得知家中被盗窃,也无法在短时间内对实时盗窃的小偷进行拦截和抓获,对于盗窃的实际响应较为延后,实用性还不够强。

实用新型内容

[0004] 本实用新型提供一种基于互联网防盗系统,解决了目前安防市场鱼龙混杂,众多的防盗主机均不同程度的存在各式各样的缺陷或弊端,如可靠性差,误报率高;功能单一,操作复杂等,除此之外,当住户不在家中时,如有小偷进门盗窃,即使住户能够及时得知家中被盗窃,也无法在短时间内对实时盗窃的小偷进行拦截和抓获,对于盗窃的实际响应较为延后的问题。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了如下的技术方案:

[0006] 本实用新型一种基于互联网防盗系统,包括监控系统,所述监控系统包括门磁装置、监控摄像头和报警器,所述监控系统连接服务器,所述服务器内设有wifi模块,所述服务器通过wifi模块连接电脑和手机app,所述电脑和手机app均通过互联网连接保卫处,所述监控摄像头分为室内摄像头与室外摄像头,所述室内摄像头与室外摄像头均为隐藏式摄像头,所述监控摄像头内设有红外触发装置。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述室外摄像头设有防雨装置以及防尘装置。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述门磁装置分别设置于防盗门、推拉窗、抽屉内。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述报警器包括扬声器和定时器,所述扬

声器与定时器电性连接。

[0010] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述保卫处内设有接收装置,所述接收装置内也设有wifi模块,所述接收装置还与服务器信号连接。

[0011] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述红外触发装置为红外线感应器。

[0012] 本实用新型所达到的有益效果是:本实用新型通过在家庭中布设监控系统,来对小偷入室盗窃进行预警和监控,且能够在第一时间对居住人进行视频连线通知,在一定时间内得到用户确认后,用户可将此情况及时通报至保卫处,使安保人员能够及时到达并抓住小偷,防盗响应快速有效,能够大大晚会住户的损失,且如果产生误报情况,用户可不通知保安室内的安保人员,实用性很强。

附图说明

[0013] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。

[0014] 在附图中:

[0015] 图1是本实用新型一种基于互联网防盗系统的整体结构图;

[0016] 图中:1、监控系统;2、门磁装置;3、监控摄像头;4、报警器;5、服务器;6、手机app;7、电脑;8、保卫处。

具体实施方式

[0017] 以下结合附图对本实用新型的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0018] 实施例:如图1所示,本实用新型一种基于互联网防盗系统,包括监控系统1,监控系统1包括门磁装置2、监控摄像头3和报警器4,监控系统1连接服务器5,服务器5内设有wifi模块,服务器5通过wifi模块连接电脑7和手机app6,电脑7和手机app均通过互联网连接保卫处8,监控摄像头3分为室内摄像头与室外摄像头,室内摄像头与室外摄像头均为隐藏式摄像头,监控摄像头内设有红外触发装置。

[0019] 进一步的,室外摄像头设有防雨装置以及防尘装置。

[0020] 进一步的,门磁装置分别设置于防盗门、推拉窗、抽屉内。

[0021] 进一步的,报警器包括扬声器和定时器,扬声器与定时器电性连接。

[0022] 进一步的,保卫处8内设有接收装置,接收装置内也设有wifi模块,接收装置还与服务器5信号连接。

[0023] 进一步的,红外触发装置为红外线感应器。

[0024] 在使用时,监控摄像头3能够对室内和室外进行视频监控,且红外线感应器能够使监控系统1进行预警,通过安装门磁装置2,使得盗贼在开启门窗和抽屉时都能触发报警器4响应,且监控摄像头3和报警器4都能实时与电脑7和手机app6进行互联网连接,使用户能够远程观看家庭内的情况,并根据现场状况通知保卫处8前来处理,及时性和实用性强。

[0025] 本实用新型通过在家庭中布设监控系统1,来对小偷入室盗窃进行预警和监控,且能够在第一时间对居住人进行视频连线通知,在一定时间内得到用户确认后,用户可将此情况及时通报至保卫处8,使安保人员能够及时到达并抓住小偷,防盗响应快速有效,能够

大大挽回住户的损失,且如果产生误报情况,用户可不通知保安室内的安保人员,实用性很强。

[0026] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

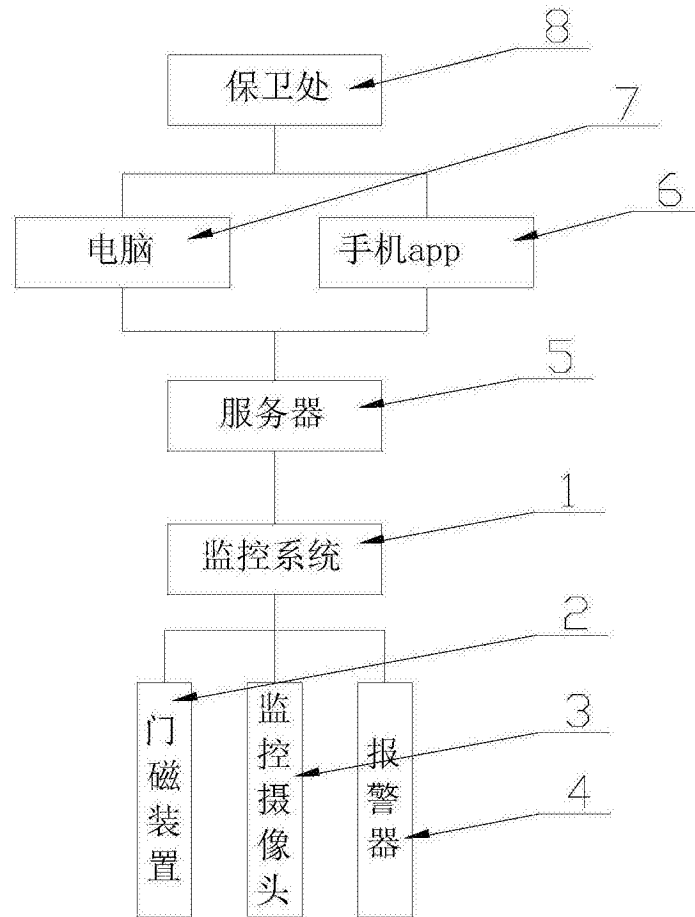


图1