**专利申请人**

|  |  |
| --- | --- |
| 发明人 | 晏文博 |
| 联系方式 | 15210616786  yanwenbo@aisino.com |
| 发明要点（即技术方案的概括） | 本发明提供了一种基于互联网的多终端远程视频监控的系统和方法。帮助使用者实现在移动端对一个或多个监控区域的实时监控，避免传统复杂布线，同时提供安全离线记录，避免隐私纠纷。其中所述系统包括：终端监控模块，家庭中控模块，离线存储模块，家庭网关模块，云端服务模块，移动应用模块。终端监控模块提供视频采集功能。家庭中控模块提供对所有终端监控模块的发现和检索，作为交互指令的中转和路由模块。离线存储模块与家庭中控连接，作为安全的外接存储设备，用于存储监控视频。家庭网关模块提供互联网接入功能。云端服务器模块提供监控设备注册功能，作为家庭中控和移动设备的通信桥梁。移动应用模块，提供可视的界面组件，依托移动设备，可以实时显示家庭里各个终端监控设备的实时影像，并可以通过指令获取历史信息，下载历史记录。 |
| 第一发明人身份证号 | 412701199007070516 |
| 部门 | 金融产业本部金融服务事业部 |
| 公司全称 | 航天信息股份有限公司 |
| 组织机构代码 | 71092738-8 |

**二、专利检索**

（找到至少一篇影响专利即影响专利授权的专利或者论文、期刊、杂志等）

检索时间：2018.10.24

检索数据库：http://www.soopat.com/

检索式及检索结果：

检索式：一种远程视频监控系统和方法

检索结果：申请号 CN201310461856.4 申请日2013-09-30

小结：

本发明与检索的专利属于相同的技术领域。本发明和所检索专利的设计概念不同：所检索专利通过内网不通的端口来对应不同的视频监控设备，本发明通过“设备动态注册”的方式，根据设备的硬件编号来区分不同监控设备，机制更为灵活。