

iSmartViewPro 操作指南

【智能云网络摄像机 | 即插即用网络摄像机】

2014-04 Rev1.0

网视无忧®

声明

本手册可能在某些技术细节方面描述不够准确或存在印刷错误,假如您在使用过程中按照使用手册无法解决问题时,请致电我公司技术部垂询相关操作方法。我们将根据产品功能的增强而更新本手册的内容,并将定期改进或更新本手册中描述的产品或程序。更新的内容将会在本手册的新版本中加入,恕不另行通知。

使用注意事项

1、 安装环境

- ☞ 远离高温的热源和环境;避免阳光直接照射;
- ☞ 注意防水,有水接触到设备时,立即断电.
- ☞ 避免在过于潮湿的环境使用,请在参考的适用湿度范围(85%RH以下)内使用。
- ☞ 避免在过热或过冷环境使用,请在参考的适用温度范围(-10℃ ~ +50℃)内使用。
- ☞ 本机应水平安装或壁挂安装,避免安装在会剧烈震动的场所,勿将其它设备放于本机上。

2、 运输与搬运

- ☞ 本机的包装经过抗震设计和实验,确保在运输过程中摄像机不会受到意外损坏,所以在搬运本机时,最好使用原来的包装材料和纸箱;
- ☞ 避免在过冷、过热的场所间相互搬动摄像机,以免机器内部产生结露,影响机器的使用寿命;
- ☞ 严禁带电搬动本机,否则会损坏主板;



注意:

1. 在让摄像机运行之前,请检查供电电源是否正确。
2. 请勿将此产品摔落地下或受强烈敲击。
3. 请勿直接碰触到图像传感器光学元件,若有必要清洁,请将干净布用酒精稍微湿润,轻轻拭去尘污;当摄像机不使用时,请将防尘盖加上,以保护图像传感器。
4. 避免对准强光(如灯光照明、太阳光等处)聚焦,否则容易引起过亮或拉光现象(这并非摄像机故障),也将影响图像传感其寿命。
5. 激光束可能烧毁图像传感器,在激光装置被使用的情况下,请您一定注意不要让图像传感器的表面暴露于激光束之下。
6. 如果设备工作不正常,请联系购买设备的商店或联系服务中心,不要以任何方式拆卸或修改设备(未经许可的修改或维修所导致的问题,责任自负)。

目录

1. iSmartViewPro 简介.....	4
2. 电脑配置要求.....	4
3. 安装 iSmartViewPro.....	5
4. iSmartViewPro 应用.....	5
5. 摄像机列表控制菜单栏设置.....	6
5.1. 添加摄像机.....	6
5.1.1. 局域网搜索添加.....	6
5.1.2. 手动添加.....	6
5.2. 编辑设备.....	7
5.3. 删除设备.....	8
5.4. 设备右键设置菜单栏.....	8
6. 视频观看及视频菜单栏设置.....	9
6.1. 播放视频.....	9
6.2. 音视频/图像参数/云台控制.....	9
7. 本地菜单栏.....	10
7.1. 系统设置.....	10
7.1.1. 报警触发.....	11
7.1.2. 软件开启自动播放设备.....	11
7.1.3. 默认录像计划.....	11
8. 摄像机的操作日志和报警管理.....	12
9. 录像回放和录像文件查询.....	12

1. iSmartViewPro 简介

iSmartViewPro 智能云网络摄像机集中监控软件厂家提供的一款网络集中监控软件，支持局域网和互联网对多个网络摄像机的监看、对讲、录像、告警检测等多种功能。

iSmartViewPro 支持在 Windows 系统下安装运行。

iSmartViewPro 特点：

- 支持 P2P 云摄像机连接；
- 支持 DDNS 动态域名连接；
- 支持多国语言切换；
- 支持本地计划录像；
- 支持报警录像、抓拍；
- 支持语音监听、语音对讲；
- 支持图像设置；
- 支持云台设置；
- 用户智能“换肤”。

2. 电脑配置要求

为了稳定使用 iSmartViewPro 软件，建议使用的最低电脑配置如下：

- CPU：双核 CPU
- 内存：1G 以上
- 硬盘：500G 以上
- 操作系统：Windows xp 或以上版本操作系统
- 屏幕分辨率：≥1024*768

3. 安装 iSmartViewPro

获取 iSmartViewPro 安装软件:

- 在光盘中获取安装软件
- 官方网站上下载

安装 iSmartViewPro 时请“创建桌面快捷方式”图标



4. iSmartViewPro 应用

鼠标双击打开 iSmartViewPro 桌面快捷图标，运行 iSmartViewPro。如下图

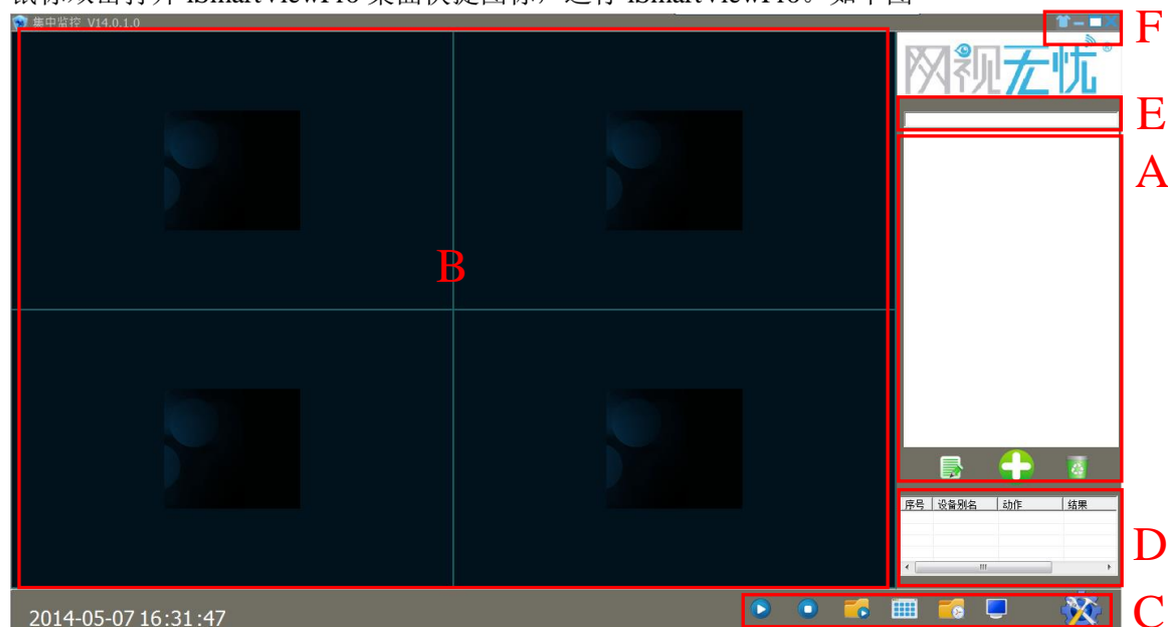


图 1

- A: 摄像机列表控制菜单栏设置
- B: 视频观看及视频菜单栏设置
- C: 本地菜单栏设置
- D: 摄像机操作日志
- E: 搜索
- F:  系统语言切换等功能设置

5. 摄像机列表控制菜单栏设置

5.1. 添加摄像机

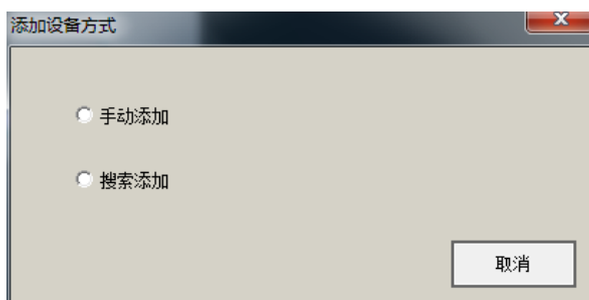
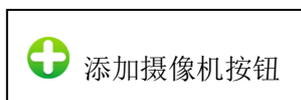


图 2

5.1.1. 局域网搜索添加

选择“搜索添加”，进入搜索页面，选择对应的设备类型进行搜索，对搜索到的设备填写正确的用户名和密码并保存。如图 3

温馨提示：保存完成后，设备会在设备列表中显示。



图 3

5.1.2. 手动添加

选择“手动添加”，进入添加页面，对标注有“*”的，必须要填写。如图 4

温馨提示：在添加时，请注意选择正确对应的“设备类型”。

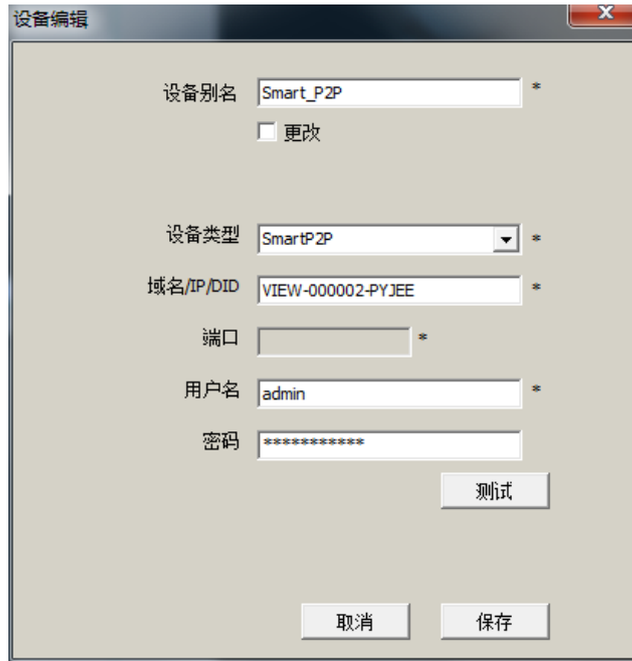
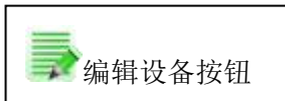


图 4

5.2. 编辑设备



选择已经添加在设备列表中的摄像机，点击“编辑设备”的按钮，进行用户管理参数修改。
如图 5

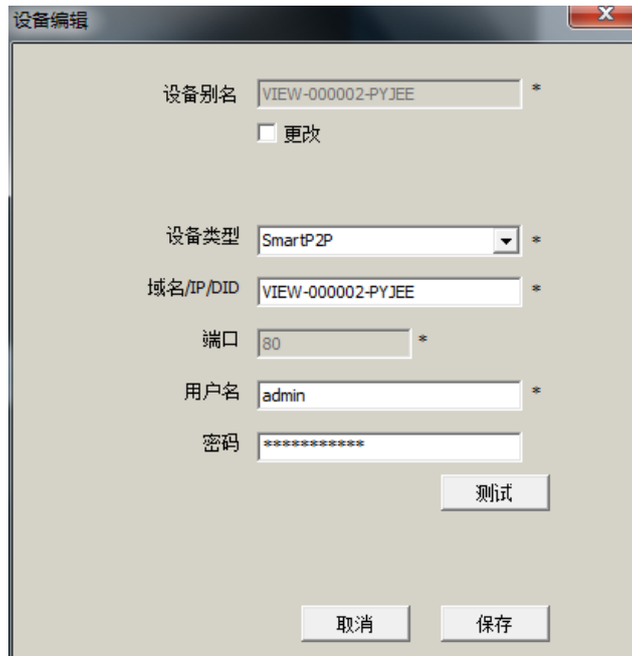
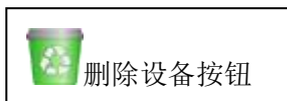


图 5

5.3. 删除设备



选择已经添加在设备列表中的摄像机，点击“删除设备”的按钮，进行设备的删除。

5.4. 设备右键设置菜单栏

选择已经添加在设备列表中的摄像机，鼠标右键点击它会弹出“右键设置菜单栏”。如图 6

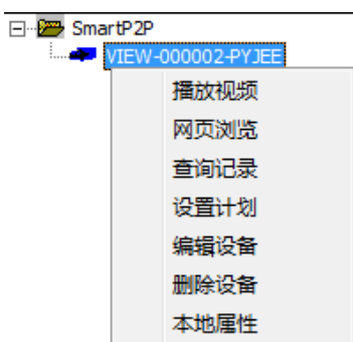


图 6

查询记录：查看设备的操作日志/报警日志等，与第 8 节功能一致；

设置计划：在添加了录像计划后（需要在“系统设置”设置中添加了“默认计划录像”，才能设置；具体请查看第 7.1.3 节），可执行单个摄像机录像计划；

编辑设备：与“5.2.编辑设备”功能一致；

本地属性：查看已选择设备的相关信息。如图 7



图 7

温馨提示：在未选择摄像机时按鼠标右键，会出现如下菜单栏，对设备列表中的设备进行“一键所有”操作。如图 8

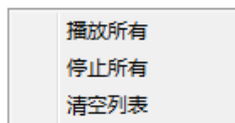


图 8

6. 视频观看及视频菜单栏设置

6.1. 播放视频

在设备列表中选择需要播放的摄像机，鼠标右键点击“播放视频”或者鼠标双击也可以“播放视频”。如图 9



图 9

6.2. 音视频/图像参数/云台控制

在播放视频成功后，可对摄像机语音监听/语音对讲/拍照/录像/图像参数设置/云台控制等。

 语音对讲按钮；

 语音监听按钮；

 抓拍按钮；

 录像按钮及录像状态显示（分为两种： 手动录像显示状态， 计划录像显示状态）；

 图像参数设置按钮，根据机型或者系列不同，图像参数设置也会不一样；如图 10

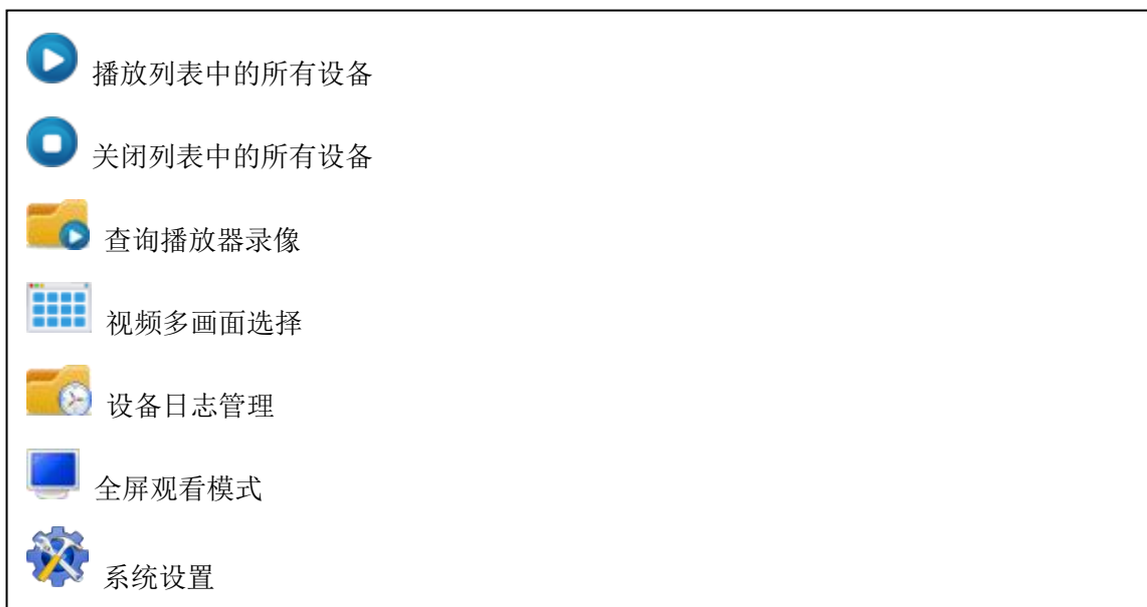


图 10

 云台控制按钮。



7. 本地菜单栏



7.1. 系统设置



用户可做抓拍图片/报警录像/录像保存路径/软件重启自动重连摄像机/录像计划等高级设置。如图 11。

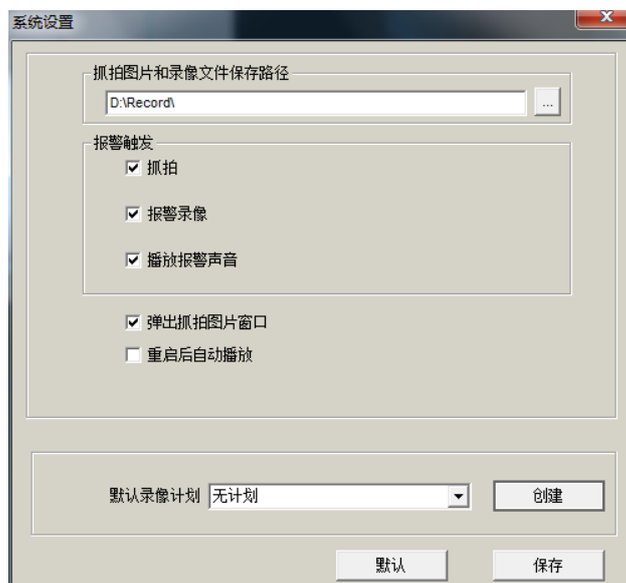


图 11

7.1.1. 报警触发

支持抓拍、报警录像、报警声音提示

温馨提示：在摄像机网页上设置了报警（移动侦测/Alarm 报警），ISmartViewPro 的本地“报警触发”才能成功执行报警触发。

7.1.2. 软件开启自动播放设备

勾选了“重启后自动播放”设置，软件在关闭后，重启开启软件后会自动连接和播放设备列表中的设备。

7.1.3. 默认录像计划

用户需要使用本地录像计划时，需要先创建录像计划，才能对摄像机设置计划录像；录像状态显示（分为两种：手动录像显示状态，计划录像显示状态）。如图 12

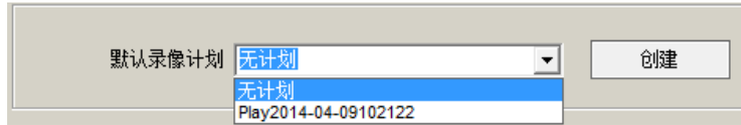


图 12

温馨提示：在创建录像计划时，需要选择好录像属性，是否覆盖录像，还是录满后停止录像。如图 13

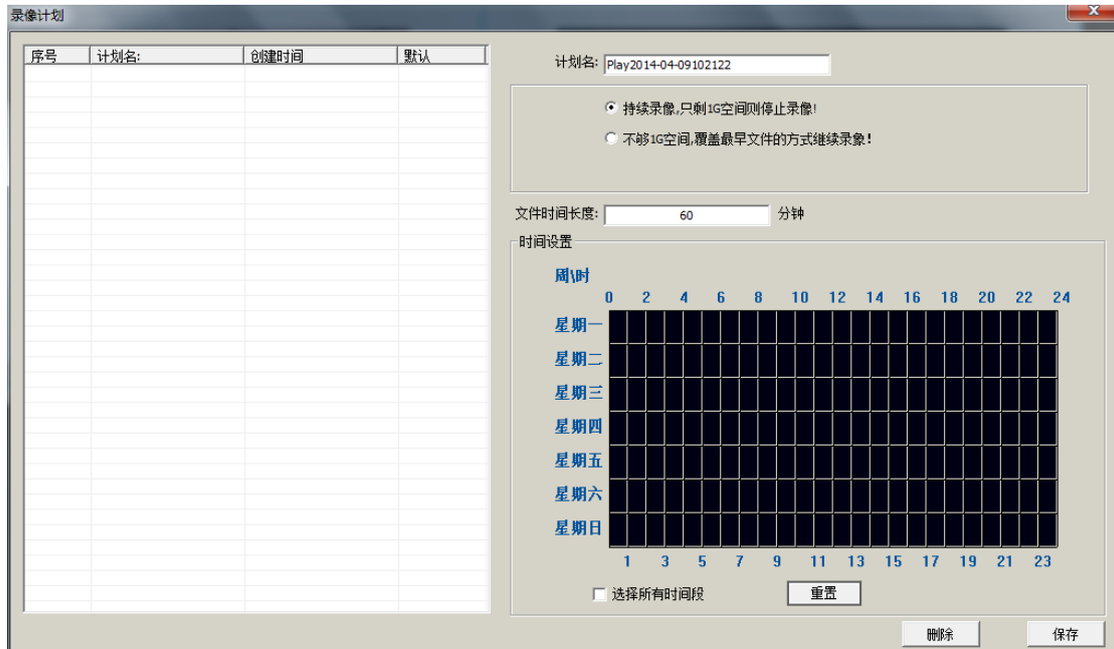
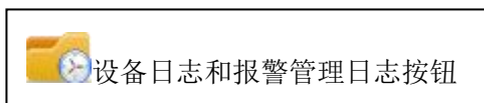


图 13

8. 摄像机的操作日志和报警管理



对特定一台设备进行工作日志查询和报警日志查询，如什么时候开启了视频，什么时候关闭了视频等。如图 14

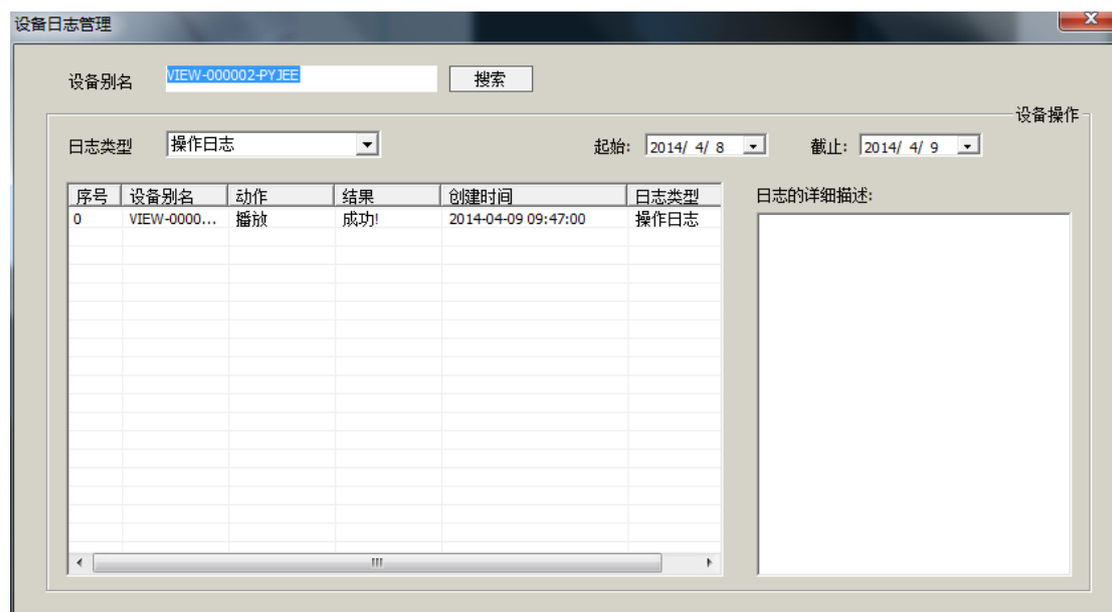
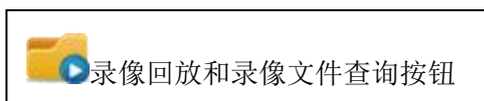


图 14

9. 录像回放和录像文件查询



打开录像回放播放器，用户可以根据录像路径直接获取到每一台摄像机对应的录像文件。如图 15

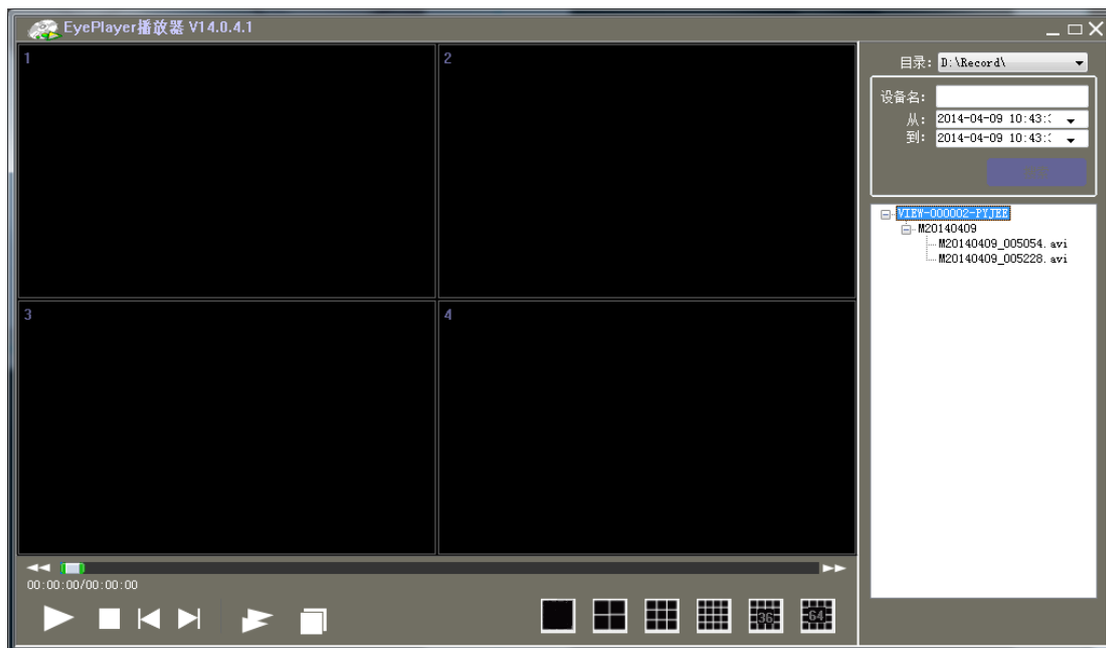


图 15