

# 产品说明书

## ——JVS-D7000-S1系列

济南中维世纪科技有限公司

400-630-7888

[www.jovision.com](http://www.jovision.com)

非常感谢您购买我公司的产品，如您有任何疑问或需求请随时联系我们。

本说明书适用的产品为：JVS-D7000-S1系列，其中包含的产品型号为：JVS-D7004-S1、JVS-D7008-S1及JVS-D7016-S1。

我公司将根据产品功能的增强或变化而更新本说明书的内容，并将定期改进及更新本说明书中描述的软件产品，更新的内容将会在本说明书的新版本中说明，恕不另行通知。

本说明书中内容仅为用户提供指导作用，不保证与实物完全一致，请以实物为准。

# 目录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 1. 产品概述.....         | 7  |
| 1.1. 产品简介.....       | 7  |
| 1.2. 产品外观.....       | 7  |
| 1.3. 产品参数.....       | 8  |
| 1.4. 功能特性.....       | 10 |
| 2. 操作说明.....         | 14 |
| 2.1. 前面板操作说明.....    | 14 |
| 2.2. 后面板接口说明.....    | 15 |
| 2.3. 鼠标操作说明.....     | 16 |
| 2.4. 输入法说明.....      | 17 |
| 2.5. 遥控器操作说明.....    | 18 |
| 2.6. 界面说明.....       | 19 |
| 2.6.1. 界面元素说明.....   | 19 |
| 2.6.2. 常用按钮说明.....   | 19 |
| 2.6.3. 预览窗口图标说明..... | 20 |
| 2.7. 菜单说明.....       | 20 |
| 2.7.1. 主菜单.....      | 20 |
| 2.7.2. 右键菜单.....     | 21 |
| 2.7.3. 状态菜单.....     | 21 |
| 3. 安装与连接.....        | 22 |
| 3.1. 安装注意事项.....     | 22 |
| 3.2. 安装硬盘.....       | 22 |
| 3.3. 外设连接.....       | 24 |
| 3.3.1. 基本设备连接.....   | 24 |

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 3.3.2. 报警设备/云台设备连接..... | 25 |
| 4. 系统功能介绍.....          | 29 |
| 4.1. 登录/关机.....         | 29 |
| 4.1.1. 正常登录.....        | 29 |
| 4.1.2. 临时登录.....        | 30 |
| 4.1.3. 关闭系统.....        | 33 |
| 4.2. 开机向导.....          | 33 |
| 4.3. 快捷功能展示.....        | 36 |
| 4.4. 画面布局.....          | 39 |
| 4.5. 画面轮显.....          | 40 |
| 4.6. 电子放大.....          | 40 |
| 4.7. 视频调节.....          | 41 |
| 4.8. 云台控制.....          | 43 |
| 4.8.1. 云台调节.....        | 43 |
| 4.8.2. 调用预置点.....       | 44 |
| 4.8.3. 调用巡航线.....       | 44 |
| 4.8.4. 辅助功能.....        | 45 |
| 4.9. 连接管理.....          | 46 |
| 4.10. 抓图功能.....         | 47 |
| 4.10.1. 快照抓取.....       | 47 |
| 4.10.2. 抓图查询.....       | 48 |
| 4.10.3. 图片备份.....       | 49 |
| 4.11. 录像功能.....         | 49 |
| 4.11.1. 设置手动录像.....     | 49 |
| 4.11.2. 设置定时录像.....     | 50 |

---

|                        |    |
|------------------------|----|
| 4.11.3. 查询回放录像.....    | 52 |
| 4.11.4. 回放控制.....      | 53 |
| 4.11.5. 录像备份.....      | 54 |
| 4.12. 清除报警.....        | 55 |
| 4.13. 系统设置.....        | 56 |
| 4.13.1. 常规设置.....      | 56 |
| 4.13.2. 时间设置.....      | 57 |
| 4.13.3. 用户设置.....      | 59 |
| 4.13.4. 预览设置.....      | 61 |
| 4.13.5. 视频遮挡设置.....    | 63 |
| 4.13.6. 码流设置.....      | 65 |
| 4.13.7. 音频设置.....      | 66 |
| 4.13.8. 网络设置.....      | 67 |
| 4.13.9. 网络服务设置.....    | 69 |
| 4.13.10. 移动检测报警设置..... | 70 |
| 4.13.11. 视频丢失报警设置..... | 73 |
| 4.13.12. 设备报警设置.....   | 76 |
| 4.13.13. 报警预约设置.....   | 79 |
| 4.13.14. 邮件设置.....     | 80 |
| 4.13.15. 系统日志.....     | 81 |
| 4.13.16. 系统维护.....     | 83 |
| 4.13.17. 系统信息.....     | 85 |
| 4.13.18. 存储设备.....     | 86 |
| 4.13.19. 云台设置.....     | 87 |
| 4.13.20. 其它设备.....     | 91 |

---

|                      |    |
|----------------------|----|
| 5. 附录.....           | 92 |
| 5.1. 硬盘容量计算.....     | 92 |
| 5.1.1. 硬盘容量单位换算..... | 92 |
| 5.1.2. 录像所需容量计算..... | 93 |
| 5.2. 3G网卡拨号.....     | 93 |

# 1. 产品概述

## 1.1. 产品简介

中维JVS-D7000-S1系列网络硬盘录像机，是中维公司为安防领域潜心研发的一款音视频同步的监控产品，采用嵌入式操作系统、微处理器，系统运行更加稳定。本产品集成了音视频、网络传输、报警管理等多种实用功能。同时也具备硬盘录像机（DVR）和视频服务器（DVS）的特性，既可本地独立工作，也可联网组成强大的安全监控网络。可广泛应用于学校、工厂、超市、银行、交通、小区、仓库、水利设施等各领域各部门。

本产品采用中维公司自主研发的云视通网络传输平台，无需申请动态域名、无需端口映射，具有连通率高、传输效果好、操作简单方便等特点，是网络远程视频监控的理想之选。

## 1.2. 产品外观

| 产品型号 | JVS-D7004-S1   | JVS-D7008-S1  | JVS-D7016-S1   |
|------|--|---|--|
| 外观图片 |  |  |  |

## 1.3. 产品参数

| 规格/型号 | JVS-D7004-S1  | JVS-D7008-S1           | JVS-D7016-S1    |
|-------|---|------------------------|-----------------|
| 音视频   | 视频输入<br>4路  | 8路                     | 16路             |
|       | 视频输出<br>HDMI输出 (1280×1024/1024×768) VGA输出 (1280×1024/1024×768)<br>CVBS输出 (PAL: 720×576/NTSC: 720×480) |                        |                 |
|       | 音频输入<br>2路RCA   |                        |                 |
|       | 音频输出<br>1路RCA   |                        |                 |
|       | 视频压缩标准<br>H. 264  |                        |                 |
|       | 视频编码分辨率<br>4WD1   | 2WD1+6D1               | 16D1            |
|       | 视频帧率<br>PAL: 25Fps/NTSC: 30Fps  | PAL: 18Fps/NTSC: 20Fps |                 |
|       | 视频码率<br>200kbps~1500kbps  |                        | 200kbps~800kbps |
| 存储管理  | 音频压缩标准<br>G. 711  |                        |                 |
|       | 硬盘类型<br>SATA接口  |                        |                 |
|       | 硬盘个数<br>2个 (最大支持4T)   |                        |                 |
|       | 文件格式<br>日志: *.txt/图片: *.bmp/录像: *.mp4   |                        |                 |
|       | 日志条数<br>2000条   |                        |                 |
| 录像管理  | USB (备份)<br>支持U盘/移动硬盘 FAT32格式   |                        |                 |
|       | 录像类型<br>手动录像/定时录像/移动侦测录像/报警录像   |                        |                 |
|       | 录像模式<br>循环覆盖录像/停止录像   |                        |                 |
|       | 回放控制<br>播放/暂停 单帧/后退(2S), 快退(X4 X8 X16),<br>快进(X2 X4 X8 X16) 慢放(X1/2 X1/4 X1/8 X1/16)                  |                        |                 |
| 录像管理  | 搜索模式<br>通道号/录像类型/日期 (单独或组合查询)   |                        |                 |

|      |            |                            |             |                |  |  |
|------|------------|----------------------------|-------------|----------------|--|--|
| 网络管理 | 以太网        | 10M/100M自适应                |             |                |  |  |
|      | 3G无线网卡（联通） | 支持                         |             |                |  |  |
|      | 3G无线网卡（电信） | 支持                         |             |                |  |  |
|      | 网传模式       | 支持次码流                      |             |                |  |  |
|      | 最大远程路数     | 8路                         | 8路          | 24路            |  |  |
|      | 支持协议       | TCP/IP, DHCP, PPPoE, UDP   |             |                |  |  |
|      | 自动拨号       | 支持                         |             |                |  |  |
|      | 远程监控客户端    | 云视通分控/WebCC监控/手机监控/家用安防客户端 |             |                |  |  |
| 外设接口 | 网络接口       | 1个 RJ-45接口                 |             |                |  |  |
|      | USB接口      | 2个 USB2.0                  |             |                |  |  |
|      | 云台接口       | RS-485接口                   |             |                |  |  |
|      | 控制设备       | 鼠标, 遥控器, 前面板               |             |                |  |  |
|      | 遥控器开关机     | 开机/关机                      | 开机          |                |  |  |
|      | 报警输入       | 4组 共32路 报警盒输入              |             |                |  |  |
|      | 报警输出       | 4组 共32路 报警盒输出              |             |                |  |  |
| 智能手机 | 手机操作系统     | Android/iPhone             |             |                |  |  |
|      | 支持协议       | TCP/UDP                    |             |                |  |  |
| 特色功能 | 画面布局       | 1/2/4/画面                   | 1/2/4/8/9画面 | 1/2/4/8/9/16画面 |  |  |
|      | 回放布局       | 4画面 4WD1                   | 4画面         | 4画面 4D1        |  |  |
|      | 报警通知方式     | 蜂鸣器/报警设备/云台调用/远程客户端/邮件报警   |             |                |  |  |
|      | 电子放大       | 支持                         |             |                |  |  |
|      | USB修复      | 支持                         |             |                |  |  |

|      |              |               |            |            |
|------|--------------|---------------|------------|------------|
| 一般特性 | 语音对讲         | 支持            |            |            |
|      | 区域遮挡         | 支持            |            |            |
|      | 视频丢失报警       | 支持            |            |            |
|      | 报警抓图         | 支持            |            |            |
|      | 工作温度         | -10°C ~ +55°C |            |            |
|      | 工作湿度         | 10% ~ 90%     |            |            |
|      | 电源           | DC12V         |            |            |
|      | 功率           | ≤15W (不含硬盘)   |            |            |
|      | 语言           | 中文/英文         |            |            |
|      | 尺寸(W×H×D) mm | 295×45×220    | 295×45×220 | 445×45×320 |
|      | 重量(g)        | 1154          | 1224       | ≤2000      |

## 1.4. 功能特性

### ◆ 实时监控

- 支持VGA/HDMI/CVBS同时输出
- 支持1/2/4/8/9/16路的全实时视频预览
- 支持电子放大
- 支持通道画面隐藏，支持局部画面遮挡
- 支持不同时间段画面色彩调节

- 支持通道名称修改、位置移动

#### ◆ 压缩存储

- 采用H.264视频压缩技术，具有更低的压缩码率和更好的画质
- 主码流录像可选WD1/D1分辨率
- 支持视频流/复合流录像，支持语音对讲
- 支持预览抓图、回放抓图、报警抓图
- 支持日志、图片、录像文件查询
- 支持USB备份
- 支持4TB硬盘，硬盘可选循环使用/自动停录

#### ◆ 录像回放

- 支持手动录像、定时录像、移动检测录像、设备报警录像
- 支持条件查询录像，支持全天/小时查询录像分布
- 最多支持4路WCIF/CIF格式录像回放

#### ◆ 报警功能

- 支持画面侦测报警，每画面可设置4个单独侦测区域

- 支持外置报警盒报警
  - 支持图像丢失报警
  - 支持报警预约时间段
  - 支持报警联动PTZ
  - 支持邮件报警
- ◆ PTZ功能
- 多种协议控制
  - 支持255个预置位，支持巡航线
  - 支持前面板/遥控器控制，支持远程控制
  - 支持内置操作菜单、控制指令互换
- ◆ 网络功能
- 采用云视通功能进行网络远程监控，无需复杂设置，轻松网传
  - 支持TCP/IP、DHCP、PPPoE协议
  - 支持次码流，可选无/WCIF/CIF/QCIF分辨率
  - 支持静态设置IP/DHCP自动获取/ADSL拨号/3G网卡拨号，支持远程连接统计功能

- 远程监控客户端可选择CloudSEE监控系统/WebCC监控系统/手机监控系统
- 支持远程实时监看/远程云台控制/远程调节主机配置
- 支持VMS监控平台，同时管理多个设备
- 支持远程回放/远程下载主机录像

#### ◆ 安全管理

- 可定制本地用户/网络用户权限
- 登录失败3次持续报警
- 支持硬盘丢失后安全重启，无法恢复时蜂鸣器长鸣
- 支持日志记录、查询、备份
- 支持网络对时功能
- 支持定时重启，自动注销

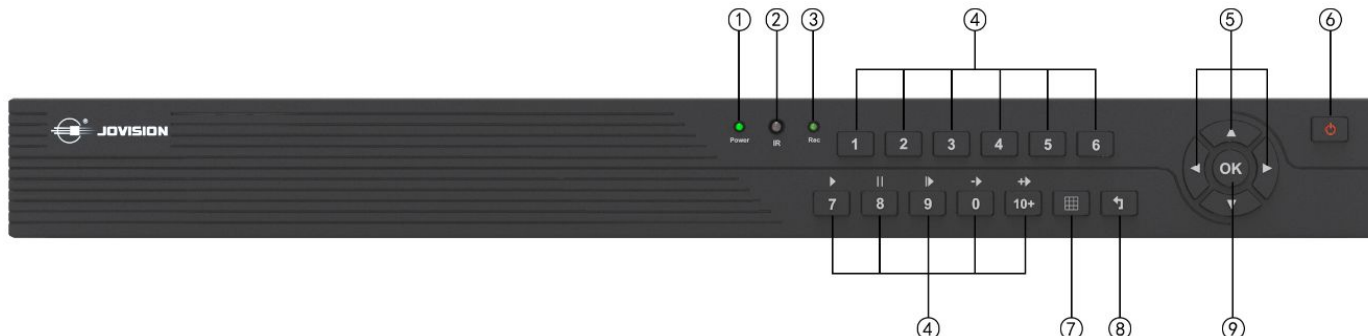
#### ◆ 其它功能

- 支持开机向导，快捷设置
- 支持USB鼠标、前面板、遥控器控制
- 支持软件升级：网站升级、U盘升级、FTP升级

- 支持多语言版本切换
- 支持看门狗功能，断电、意外故障2分钟后自动重启

## 2. 操作说明

### 2.1. 前面板操作说明

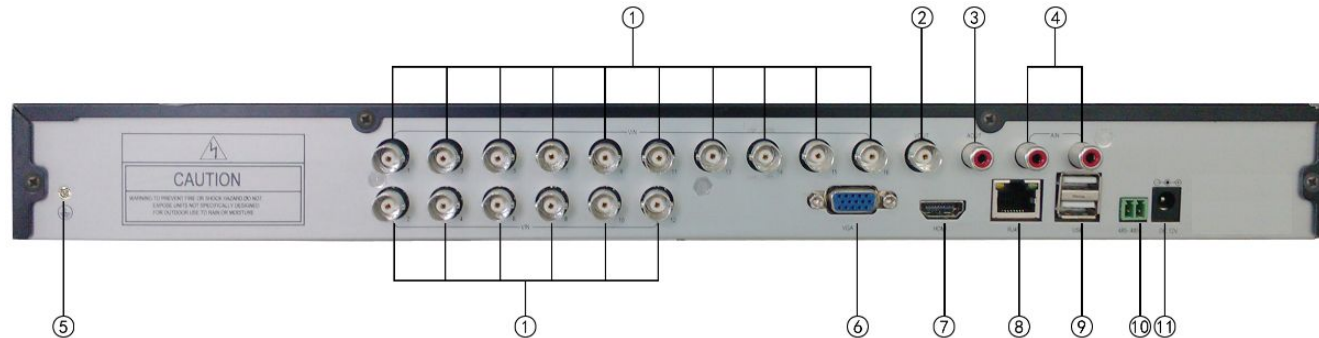


| 序号 | 名称    | 功能说明                                  |
|----|-------|---------------------------------------|
| 1  | 电源指示灯 | 用于指示网络硬盘录像机是否接电源                      |
| 2  | 红外接收  | 用于接收遥控器信号                             |
| 3  | 录像指示灯 | 用于指示网络硬盘录像机是否在录像                      |
| 4  | 数字键   | 在预览视频画面时，可用来选择显示的通道画面，显示的通道画面与所按数字键对应 |
| 5  | 方向键   | 用于移动TAB键的方向，OK键为确认键，相当于鼠标左键单击         |

|   |      |                                    |
|---|------|------------------------------------|
| 6 | 开机键  | 当本机在软关机状态时，用于开机                    |
| 7 | 多画面键 | 用于切换画面布局模式，即可依次打开1/2/4/8/9/16画面模式。 |
| 8 | 返回键  | 用于退出软件系统中最上层的用户界面                  |
| 9 | 确认键  | 相当于鼠标左键单击                          |

注：以上所示的前面板图例为JVS-D7016-S1产品的，其余型号的产品前面板介绍请详见中维官网：<http://www.jovision.com>。

## 2.2. 后面板接口说明



| 序号 | 名称   | 接口说明      | 序号 | 名称      | 说明             |
|----|------|-----------|----|---------|----------------|
| 1  | 视频输入 | 视频输入设备的接口 | 7  | HDMI输出  | 视频输出设备液晶显示器的接口 |
| 2  | 视频输出 | 视频输出设备的接口 | 8  | RJ45网口  | 网线接口           |
| 3  | 音频输出 | 音频输出设备的接口 | 9  | USB接口   | USB鼠标、U盘接口     |
| 4  | 音频输入 | 音频输入设备的接口 | 10 | RS485接口 | 485信号线的接口      |
| 5  | 接地   | 接地位置      | 11 | 电源      | 电源线接口          |

6 VGA输出

视频输出设备显示器的接口

注：以上所示的后面板图例为JVS-D7016-S1产品的，其余型号的产品后面板介绍请详见中维官网：<http://www.jovision.com>。

## 2.3. 鼠标操作说明

| 鼠标键位 | 动作 | 作用   | 举例说明  |
|------|----|------|---|
| 左键   | 单击 | 选中目标 | 1. 选中预览窗口、回放窗口、图片；<br>2. 选中按钮、编辑框、下拉框、复选框。                                      |
|      | 双击 | 窗口缩放 | 1. 预览时切换单画面与多画面；<br>2. 回放时切换单画面与多画面。  |
|      | 拖动 | 设置区域 | 1. 设置移动检测区域、画面遮挡区域。   |
| 中键   | 滚动 | 改变内容 | 1. 改变[语言]下拉框的内容；<br>2. 改变[设备号]编辑框的数值；<br>3. 滚动查看[日志]列表框的内容；<br>4. 可调节电子放大功能的倍数。 |
| 右键   | 单击 | 关闭界面 | 1. 右击关闭操作界面。  |

## 2.4. 输入法说明



| 名称   | 按键说明                    | 功能说明        |
|------|-------------------------|-------------|
| 数字   | 0~9                     | 输入数字 0~9    |
| 字符   | @ ← - +# % __ : * , . / | 输入符号        |
| 英文   | a~z                     | 输入英文小字字母a~z |
| 大/小写 | Capslock                | 英文大写、小写切换   |
| 中/英  | 中/EN                    | 中文、英文输入切换   |
| 确定   | enter                   | 关闭输入法键盘     |
| 退格   | ←                       | 删除光标之前一个字符  |
| 删除   | delete                  | 删除光标之后一个字符  |

注：当仅能输入数字时，会出现右侧输入法界面。

## 2.5. 遥控器操作说明



| 序号   | 名称    | 说明   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
|------|-------|--|------|------|----|----|----|----|----|------|------|
| 1    | POWER | 长按可软关机   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 2    | DEV   | 对码，可实现遥控器与DVR的一对一遥控  |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 3    | 数字键   | 1. 可全屏通道画面<br>2. 可输入相应的数字/英文   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 4    | ALL   | 从全屏返回多窗口显示   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 5    | MENU  | 按下轮流显示右键菜单/主菜单/状态菜单  |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 6    | ESC   | 关闭最上层操作界面；   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 7    | 方向键   | 1. 可模拟鼠标移动；<br>2. 选中云台通道且无界面时，可转动云台。<br>OK为确定/选中作用   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 8    | FN    | 弹出系统设置界面   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 9    | 回放键   | 依次为：<br><table border="1"><tr><td>回放界面</td><td>继续播放</td><td>暂停</td></tr><tr><td>帧进</td><td>加速</td><td>快退</td></tr><tr><td>减速</td><td>退出回放</td><td>录像设置</td></tr></table> | 回放界面 | 继续播放 | 暂停 | 帧进 | 加速 | 快退 | 减速 | 退出回放 | 录像设置 |
| 回放界面 | 继续播放  | 暂停   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 帧进   | 加速    | 快退   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 减速   | 退出回放  | 录像设置   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 10   | 云台    | ZOOM+/-为：调节云台镜头距离；<br>Cruise为：开启/关闭巡航线   |      |      |    |    |    |    |    |      |      |
| 11   | SHIFT | 转换输入法的英文大小写  |      |      |    |    |    |    |    |      |      |

## 2.6. 界面说明

### 2.6.1. 界面元素说明

| 名称  | 操作     | 功能操作  | 举例           |
|-----|--------|-------|--------------|
| 按钮  | 鼠标左键单击 | 保存或取消 | 应用、确定、取消     |
|     |        | 打开子界面 | 编辑、设置        |
| 编辑框 | 鼠标左键单击 | 修改    | 修改通道名称       |
| 下拉框 | 鼠标左键单击 | 选择    | 选择语言种类       |
| 列表框 | 鼠标中键滚动 | 查看    | 查看日志、用户      |
| 复选框 | 鼠标左键单击 | 选中或取消 | 开机时显示向导、自动注销 |
| 文字  | 无      | 指示说明  | 标题、名称        |

### 2.6.2. 常用按钮说明

| 名称 | 图标 | 功能              | 名称 | 图标 | 功能             |
|----|----|-----------------|----|----|----------------|
| 关闭 |    | 关闭用户操作界面        | 复制 |    | 将此通道的设置复制到所有通道 |
| 应用 |    | 保存操作并生效，不关闭操作界面 | 默认 |    | 将此通道设置恢复原始设置   |
| 确定 |    | 保存操作并生效，关闭操作界面  | 全选 |    | 选择本界面所有可选中内容   |

|    |           |        |     |            |               |
|----|-----------|--------|-----|------------|---------------|
| 取消 | <b>取消</b> | 取消刚才操作 | 全部选 | <b>全不选</b> | 不选择本界面所有可选中内容 |
|----|-----------|--------|-----|------------|---------------|

## 2.6.3. 预览窗口图标说明

| 预览窗口图标 | 功能说明        | 预览窗口图标 | 功能说明       |
|--------|-------------|--------|------------|
|        | 此窗口正在录像     |        | 此窗口未开启声音监听 |
|        | 此窗口有客户端远程连接 |        | 此窗口开启声音监听  |
| (黄色)   | 此窗口设置报警，未触发 | (红色)   | 此窗口正在报警    |

## 2.7. 菜单说明

**主菜单：**系统设置、画面布局、画面轮显、电子放大、视频调节、云台控制、快照抓取、图片管理、录像设置、录像回放、关闭系统。

**右键菜单：**系统设置、画面布局、视频调节、云台控制、连接管理、快照抓取、图片管理、录像设置、录像回放、清除报警。

**状态菜单：**日期时间、云视通状态、存储设备状态、报警信息（触发报警时才显示）。

### 2.7.1. 主菜单

鼠标移动到屏幕底部时，可弹出主菜单，其图如下所示：



## 2.7.2. 右键菜单



用户登录后鼠标单击右键可弹出右键菜单，其图如右所示：

## 2.7.3. 状态菜单

鼠标移动到屏幕顶部时，可弹出状态菜单，其图如右所示：



## 3. 安装与连接

### 3.1. 安装注意事项

中维 JVS-D7000-S1 系列网络硬盘录像机为专业的安防监控设备，在安装使用时注意以下事项：

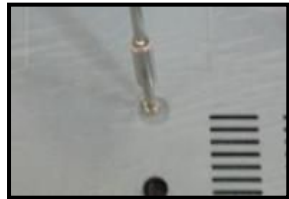
1. 为了延长机器寿命，本机应远离水源、高温、扬尘环境，且置于通风良好的场所。
2. 请使用正规渠道购买的 SATA 硬盘，USB 设备及同类型的电池。
3. 确保网络硬盘录像机接地正确，供电不能超出电源正常工作电压范围。
4. 机器运行时不要直接断电，先从软件关闭本机再断电，防止录像丢失等异常。

### 3.2. 安装硬盘

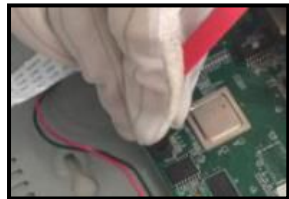
1. 断开主机电源后，拧开网络硬盘录像机侧面和后面板上的螺丝，并取下盖板。



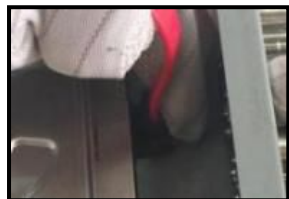
2. 将硬盘用螺丝固定到机箱底板上。



3. 将硬盘数据线、电源线一端连接在主板上。



4. 将硬盘数据线、电源线另一端连接在硬盘上。

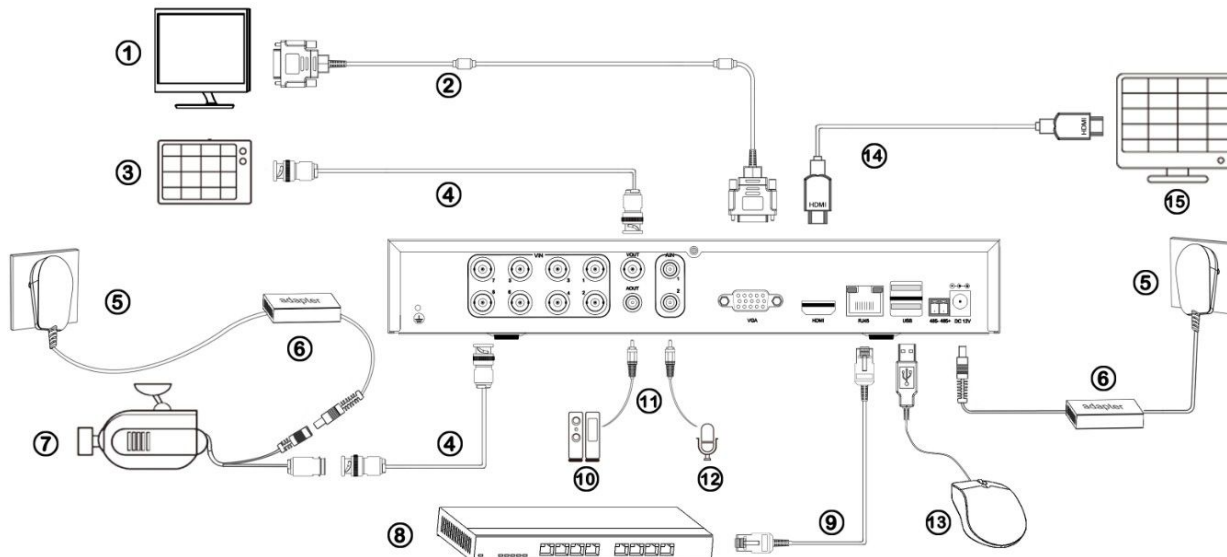


5. 盖上机箱盖板，并将盖板用螺丝固定。



### 3.3. 外设连接

#### 3.3.1. 基本设备连接



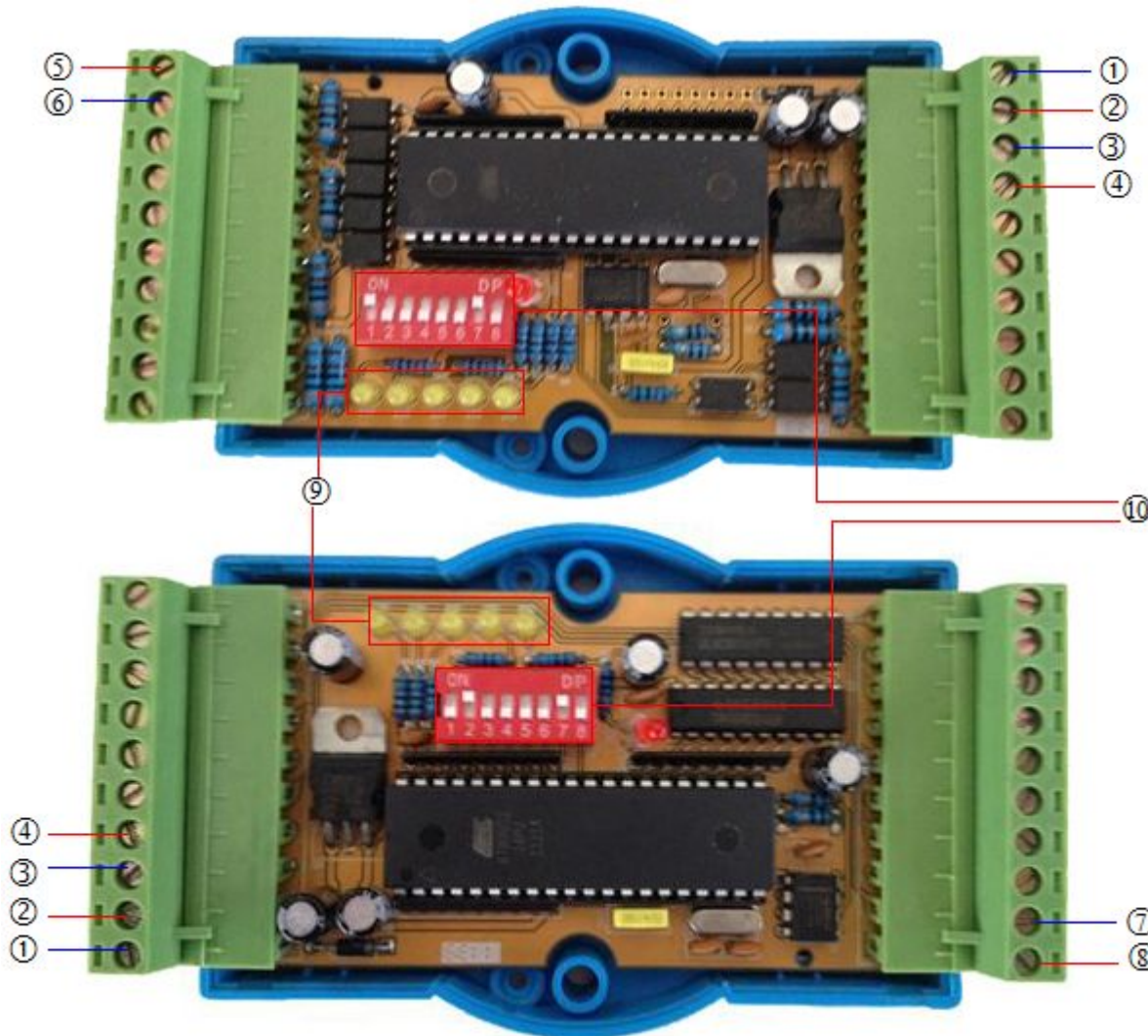
| 序号 | 硬件名称     | 序号 | 硬件名称     |
|----|----------|----|----------|
| 1  | 显示器      | 9  | 网线       |
| 2  | VGA线     | 10 | 音频输出设备   |
| 3  | 监视器      | 11 | 音频输入/输出线 |
| 4  | 视频输入/输出线 | 12 | 音频输入设备   |
| 5  | 电源插座     | 13 | 鼠标       |
| 6  | 电源适配器    | 14 | HDMI线    |
| 7  | 模拟摄像机    | 15 | 液晶显示器    |
| 8  | 交换机      |    |          |

### 3.3.2 报警设备/云台设备连接

1. RS485接口的正极，用于接云台的“RS485+”线，或接201/301报警设备的“DATA+”线。
2. RS485接口的负极，用于接云台的“RS485-”线，或接201/301报警设备的“DATA-”线。

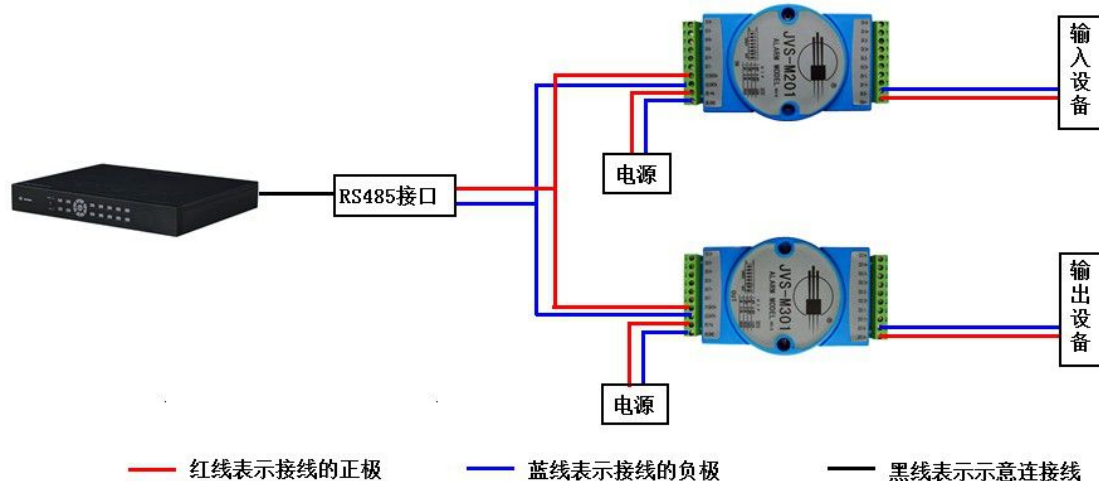
注：由于接口较小，建议用细导线。

#### 3.3.2.1 外置报警设备接线



| 序号 | 接口说明           | 序号 | 接口说明           |
|----|----------------|----|----------------|
| 1  | 报警输入/输出模块的电源负极 | 6  | 报警设备输入端口的负极    |
| 2  | 报警输入/输出模块的电源正极 | 7  | 报警输出模块的输出电源负极  |
| 3  | 485信号的负极       | 8  | 报警输出模块的输出电源正极  |
| 4  | 485信息号的正极      | 9  | 报警输入/输出模块的信息号灯 |
| 5  | 报警设备输入端口的正极    | 10 | 报警输入/输出模块的拨码设置 |

用 RS485 接口连接 201/301 报警设备的示意图如下所示：



### 3.3.2.2. 拨码设置

外置报警输入/输出模块的拨码设置，其图如下所示：其中地址码的设置对应为1~6，将对应数字的滑块拨上去在ON位置时，表示为1，否则为0。地址码的十进制数与二进制数之间的转换可参照报警盒地址码表。7和8对应的设置为波特率，当7 OFF、8 OFF时，其波特率为1200；当7 ON、8 OFF时，其波特率为2400；当7 OFF、8 ON时，其波特率为4800；当7 ON、8 ON时，其波特率为9600。由此可见，图1-3-1中设置的地址码为2，波特率为2400。



报警盒地址码表：

注：(OFF用0，ON用1表示)

| 二进制代码  | 地址码 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| 000000 | 0   | 001011 | 11  | 010110 | 22  | 100001 | 33  | 101100 | 44  |
| 000001 | 1   | 001100 | 12  | 010111 | 23  | 100010 | 34  | 101101 | 45  |
| 000010 | 2   | 001101 | 13  | 011000 | 24  | 100011 | 35  | 101110 | 46  |
| 000011 | 3   | 001110 | 14  | 011001 | 25  | 100100 | 36  | 101111 | 47  |
| 000100 | 4   | 001111 | 15  | 011010 | 26  | 100101 | 37  | 110000 | 48  |
| 000101 | 5   | 010000 | 16  | 011011 | 27  | 100110 | 38  | 110001 | 49  |
| 000110 | 6   | 010001 | 17  | 011100 | 28  | 100111 | 39  | 110010 | 50  |
| 000111 | 7   | 010010 | 18  | 011101 | 29  | 101000 | 40  | 110011 | 51  |
| 001000 | 8   | 010011 | 19  | 011110 | 30  | 101001 | 41  | 110100 | 52  |
| 001001 | 9   | 010100 | 20  | 011111 | 31  | 101010 | 42  | 110101 | 53  |
| 001010 | 10  | 010101 | 21  | 100000 | 32  | 101011 | 43  | 110110 | 54  |

## 4. 系统功能介绍

### 4.1. 登录/关机

#### 4.1.1. 正常登录

开机后，系统会自动弹出“登录”界面，其图如下所示，用户需登录后方可进行其它功能操作。



#### 操作步骤:

1. 鼠标单击“用户名”后的文本编辑框，并输入登录本机的用户名，系统默认为：abc；
2. 鼠标单击“密码”后的文本编辑框，并输入登录本机的密码，系统默认密码为空，即不用输入密码；
3. 鼠标单击“登录”按钮，即可完成正常登录本机的操作。

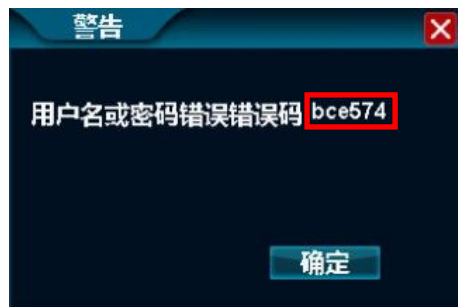
注：三次登录失败，会锁定鼠标10秒，且本机一直报警，直到成功登录。

## 4.1.2. 临时登录

若登录本机的用户名或密码被忘记，则会导致登录失败。此种情况下，需使用临时登录。

### 操作步骤：

- 当登录失败时，则系统会弹出“警告”界面，其图如下所示，手动记录该界面中的“错误码”；



- 登录中维官方网站：<http://www.jovision.com>，鼠标单击“服务支持”菜单下的“在线技术支持”子菜单，其图如下所示：



3. 在打开的“在线技术支持”界面中输入用户的基本信息，并单击“下一步”按钮，其图如下所示：

在线技术支持 Online Technical Support

产品临时密码找回

填写个人信息

为方便我们为您提供更优质的售后服务，请在修改密码前完成真实有效的个人信息注册（\*为必填项），谢谢配合！

\* 您的姓名:

\* QQ号码:

\* 电话号码:

邮箱地址:

联系地址:

4. 在打开的“在线技术支持”界面中输入之前手动记录的“错误码”信息，并单击“获取临时密码”按钮，则可获得临时登录的用户名和密码，其图如下所示：

## 在线技术支持 Online Technical Support

步骤二

获取临时密码

**提示：临时密码为随机生成，有效期为3天，为安全起见，请您登陆后立刻修改密码。此密码修改是为方便客户操作的服务支持，公司不负有法律责任；**

错误代码: bce574f

## 在线技术支持 Online Technical Support

步骤二

获取临时密码

**提示：临时密码为随机生成，有效期为3天，为安全起见，请您登陆后立刻修改密码。此密码修改是为方便客户操作的服务支持，公司不负有法律责任；**

用户名: jdvr 临时密码: 173298782

### 4.1.3. 关闭系统

**功能说明：**可进行注销用户、关机、重启本机的操作。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击系统主菜单中的“关闭系统”按钮，则系统打开关闭系统界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击如上图所示界面中的“关闭”按钮，则系统可自动关机。

### 4.2. 开机向导

开机登录后系统会自动打开“设置向导”界面，引导用户进行基本设置，以便使本机正常工作。

**操作步骤：**

1. 设置一：可对遥控器设备号、系统语言、日期格式、日期、时间、时区进行设置，其图如下所示，设置完成后鼠标单击“下一步”按钮；



2. 设置二：可进行拨号设置、自动获取IP地址、手动设置IP地址、云视通端口设置等操作，其图如下所示，待设置完成并单击“下一步”按钮；



3. 设置三：可对主码流与次码流进行设置等操作，其图如下所示，待设置完成后鼠标单击“下一步”按钮；



4. 设置四：可显示本机所有磁盘信息，并对硬盘、U盘进行格式化操作，其图如下所示，待设置完成后鼠标单击“下一步”按钮；



5. 设置五：可用于设置下次开机时是否显示此设置向导界面，其图如下所示，待设置完成后鼠标单击“完成”按钮。



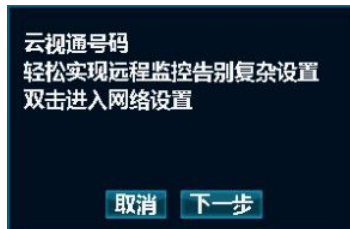
注：需要选中“系统设置|常规|常规|开机时显示向导”复选框按钮后，每次开机时才会显示开机向导功能。

### 4.3. 快捷功能展示

待完成向导配置功能后，系统打开“是否体验功能展示”的信息提示界面，鼠标单击“确定”按钮，则系统开始引导用户并进行功能展示，详细内容如下所述：

#### 操作步骤：

1. 鼠标双击系统主界面右上角的“云视通号码”，则系统打开系统设置|网络|网络设置的界面，其图如下所示，鼠标单击右键后并单击“下一步”按钮；



2. 鼠标双击任意一个窗口上的“通道名称”，其图如下所示，则系统打开打开系统设置|通道|预览设置界面，鼠标单击右键后并单击“下一步”按钮；



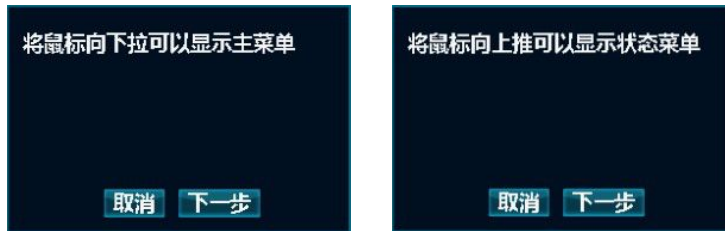
3. 鼠标双击任意一个窗口左下角的“预览图标”，其图如下所示，则系统会打开各个预览图标所对应的设置界面，鼠标单击右键后并单击“下一步”按钮；



4. 鼠标双击视频监控区，则系统会全屏显示或取消全屏显示该窗口的图像画面；



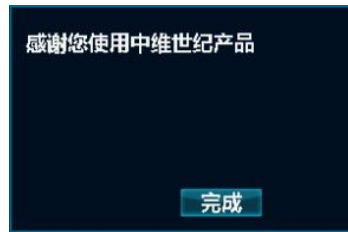
5. 鼠标分别移动到系统主界面的底部或顶部，其图如下所示，则系统可弹出主菜单与状态菜单；



6. 鼠标单击右键，则系统可弹出右键菜单，其图如下所示：



7. 鼠标单击左键或左键单击“完成”按钮，则系统关闭快捷功能展示界面，其图如下所示：



注：通过“系统设置|常规|常规|快捷功能展示”路径也可打开快捷功能展示。

## 4.4. 画面布局

**功能说明：**用于调节预览时窗口的布局模式，可选择1画面、2画面(画中画)、4画面、8画面、9画面、16画面。

**操作步骤：**鼠标悬停在主菜单或右键菜单中的“画面布局”功能上，则系统打开其子菜单，鼠标单击选择相应的子菜单功能，则可打开相应的布局模式，再次单击相应的子菜单功能，则可打开该布局模式下的其它通道图像，具体的通道显示顺序可参照下表所述内容：

| 分屏数      | 画面数 | 画面切换     | 通道显示顺序                 |
|----------|-----|----------|------------------------|
| 1画面      | 1   | 选择“通道号”  | 1, 2, 3……16            |
| 2画面（画中画） | 2   | 单击“画中画”  | 1+2, 3+4……13+14, 15+16 |
| 4画面      | 4   | 单击“4画面”  | 1~4, 5~8, 9~12, 13~16  |
| 8画面      | 8   | 单击“8画面”  | 1~8, 9~16              |
| 9画面      | 9   | 单击“9画面”  | 1~9, 10~16             |
| 16画面     | 16  | 单击“16画面” | 1~16                   |

## 4.5. 画面轮显

**功能说明：**可轮流显示预览画面。轮显前画面布局有几个画面，则轮显后每次显示相同画面数。

**操作步骤：**



1. 鼠标单击主菜单中的“开始轮显”图标，则系统打开轮显时间设置界面，其图如右所示：

2. 待设置完轮显时间后，鼠标单击“确定”按钮，即可进入轮显状态；



3. 鼠标单击主菜单中的“停止轮显”图标，则系统可停止轮显状态。

## 4.6. 电子放大

**功能说明：**可放大目标通道画面的部分内容。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单中的“放大”按钮，则鼠标指针变为“放大镜”形状；

2. 鼠标单击系统主界面中的任意一个视频窗口画面，则可进入电子放大模式，其图如下所示：



3. 滚动鼠标中键可放大或缩小图像的部分区域;
4. 鼠标单击画面或拖动画面中的绿色放大区域，即可放大所选的部分画面;
5. 单击鼠标右键即可退出电子放大画面。

## 4.7. 视频调节

**功能说明：**用于设置不同时间段的视频效果。如时间段1可设置为白天效果，时间段2可设置为夜晚效果。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击右键菜单或主菜单中的“视频调节”功能，则系统打开视频调节界面，其图如下所示；



2. 鼠标单击“通道”后的下拉列表框，并选择需调节的通道号；
3. 鼠标单击“模式”后的下拉列表框，并选择需调节“时间段”，设置时间段的有效时间范围；

注：时间段默认为全天。

4. 鼠标单击“-/+”按钮，可精确调节“亮度、对比度、饱和度、色度、锐度”的参数值，直至达到用户满意；

注：鼠标单击“标准、柔和、明亮、艳丽”按钮，可直接使用快捷设置。

5. 鼠标单击“保存”，即可完成视频调节操作。

注：将“时间段 2”的有效时间修改为夜晚（如 17:30~06:00），即为夜间模式。

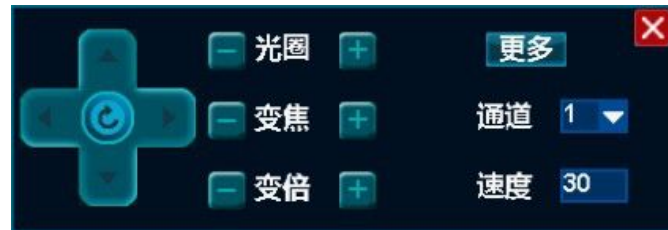
## 4.8. 云台控制

### 4.8.1. 云台调节

**功能说明：**用于调整云台镜头方向、光圈、焦距、图像缩放、云台速度等参数。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击右键菜单或主菜单中的“云台控制”功能，则系统打开云台控制界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击“通道”后的下拉列表框，并修改通道号为云台所在的通道；

**注：**选择后全屏显示，单击“多屏显示”可恢复多画面。

3. 鼠标单击“速度”后的文本编辑框，可修改云台转动速度；
4. 鼠标单击“上/下/左/右”方向键可调整云台镜头的方向；

**注：**鼠标单击“”可实现云台水平旋转。

5. 鼠标单击“光圈/变焦/变倍”可调节图像的明亮度、焦距、图像缩放；
6. 鼠标单击“更多”按钮，则可打开辅助功能设置和调用预置点与巡航线界面，详细内容请参见以下三小节内容。

#### 4.8.2. 调用预置点

**功能说明：**可调用已添加的任意一个预置点，并查看该预置点的情况。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击“云台控制”界面中的“更多”功能，则系统打开调用预置点操作的界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击“预置点”后的下拉列表框，并选择需查看的“预置点”号；
3. 鼠标单击“转到”按钮，则云台可自动将视角转至此预置点。

#### 4.8.3. 调用巡航线

**功能说明：**可调用已设置的任意一条巡航线，并开始巡航。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击“云台控制”界面中的“更多”功能，则系统打开调用巡航线操作的界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击“开始巡航”按钮，则云台设备可进入巡航状态；
3. 鼠标单击“停止巡航”按钮，则云台设备可停止巡航。

#### 4.8.4. 辅助功能

**功能说明：**可打开云台的辅助功能。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击“云台控制”界面中的“更多”功能，则系统打开辅助功能操作的界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击“辅助”后的下拉列表框，并选择云台设备的“辅助”功能编号；

注：不同的云台设备其辅助功能所有差异，具体的辅助功能应查看云台设备的产品操作手册之类的文档。

3. 鼠标单击“辅助打开”按钮，即可开启对应功能；
4. 鼠标单击“辅助关闭”按钮，即可关闭对应功能。

## 4.9. 连接管理

**功能说明：**用于统计当前所连本机的远程客户端数目，及断开与任意一个远程客户端的连接或所有远程客户端的连接。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击右键菜单中的“连接管理”功能，则系统打开连接管理界面，其图如下所示，可查看所连远程客户端的 IP 地址、连接端口、连接总数等信息；



2. 鼠标单击选择连接需断开的远程客户端信息，并单击“断开”按钮，即可断开与该远程客户端的连接。

注：鼠标单击“断开所有”按钮，即可断开与所有远程客户端的连接。

## 4.10. 抓图功能

用于抓拍视频监控中的任意一帧图片，并管理该图片。

### 4.10.1. 快照抓取

功能说明：可对目标画面抓图并存储在硬盘中。

操作步骤：

1. 鼠标单击右键菜单或主菜单中的“快照抓取”功能，则鼠标指针会变为“照相机”形状；
2. 鼠标移动到需抓图的视频窗口，并单击左键即可完成抓图，同时，系统会打开相应通道抓图成功的信息提示界面；
3. 鼠标单击提示界面中的“确定”按钮，则可进行再次抓图，或鼠标单击右键即可取消抓图状态。

#### 4. 10. 2. 抓图查询

**功能说明：** 可对本机存储的抓图进行查询，抓图类型分为手动抓图、报警抓图、录像抓图。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击右键菜单或主菜单中的“图片管理”功能，则系统打开图片管理界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击“搜索类型”后的下拉列表框，并选择抓图类型，系统默认搜索全部类型的图片；

3. 鼠标单击“通道”后的下拉列表框，并选择所抓图片的通道号，系统默认搜索全部通道；
4. 鼠标单击“开始/结束”后的日期，并输入所抓图片的时间段(最长1个月)，系统默认为今天日期；
5. 待搜索条件设置完成，鼠标单击“搜索”按钮，则系统可在右侧列表中显示符合条件的抓图文件，鼠标单击任意一个文件即可查看其画面。

### 4.10.3. 图片备份

**功能说明：**可将抓图文件备份到U盘或移动硬盘中。

**操作步骤：**

1. 将FAT32格式的U盘插入在本机的USB接口上；
2. 鼠标单击选择任意一个已搜索到的图片文件，同时仅能选中一个；
3. 鼠标单击“备份至U盘”按钮，则系统打开提示备份成功的界面，单击该界面中的“确定”按钮，可进行再次备份，直至备份完成后拔掉U盘即可。

## 4.11. 录像功能

### 4.11.1. 设置手动录像

**功能说明：**用于开启/关闭手动录像，系统默认开启手动录像。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“录像设置”功能，则系统打开录像设置界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击选中/取消“手动录像”所在列的复选框按钮，则系统会开启/关闭手动录像；
3. 鼠标单击“确定”按钮，则系统可完成开启/关闭手动录像的设置操作。

注：系统开机后，每个录像通道的右下角会显示红色录像图标REC，则说明手动录像是默认开启的。

#### 4.11.2. 设置定时录像

**功能说明：**用于开启/关闭定时录像。

**操作步骤:**

- 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“录像设置”功能，则系统打开录像设置界面，其图如下所示：



- 鼠标单击选中/取消“定时录像”所在列的复选框按钮，则系统会开启/关闭定时录像；
- 鼠标单击“设置”按钮，则系统可打开定时录像的时间设置界面，其图如下所示，其中可同时设置2个时间段；



- 鼠标单击“确定”按钮，则系统可完成开启/关闭定时录像的设置操作。

## 4.11.3. 查询回放录像

**功能说明:** 用于查询并回放任意通道的录像文件。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“录像回放”按钮，则系统打开录像回放界面，其图如下所示：



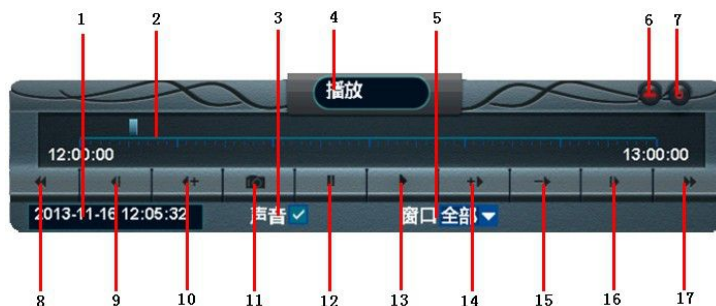
2. 鼠标单击“日期”后的时间，并修改录像回放的起始日期、时间；
3. 鼠标单击下拉列表框，并选择录像的类型：定时/手动/报警/移动检测，系统默认选择全部类型的录像；
4. 鼠标单击选择所要回放录像的通道号，可多选或全选；
5. 鼠标单击“播放”按钮，则系统可回放符合条件的录像文件。

注：鼠标单击选择播放位置，鼠标双击可打开分钟视图如下图；再双击返回小时视图。



#### 4.11.4. 回放控制

功能说明：可对回放的录像进行各种控制操作，如播放、暂停、快退、快进、慢放、单帧向前、抓图等等。



| 序号 | 名称   | 说明                | 序号 | 名称   | 说明                            |
|----|------|-------------------|----|------|-------------------------------|
| 1  | 回放时间 | 当前回放时间            | 10 | 快退   | 快退播放，单击切换4X/8X/16X            |
| 2  | 进度条  | 当前回放画面在本小时内的进度    | 11 | 抓图   | 可抓拍回放录像中的任意一帧画面               |
| 3  | 声音   | 开启/关闭声音回放         | 12 | 暂停   | 暂停播放                          |
| 4  | 状态   | 回放状态显示            | 13 | 播放   | 播放录像                          |
| 5  | 窗口   | 选择操作的窗口           | 14 | 快进   | 加速播放，单击切换2X/4X/8X/16X         |
| 6  | 最小化  | 最小化回放控制界面，单击右键可显示 | 15 | 慢放   | 减速播放，单击切换1/2X 1/4X 1/8X 1/16X |
| 7  | 退出   | 关闭录像回放控制界面        | 16 | 单帧   | 每次单击前进1帧                      |
| 8  | 上一小时 | 选中窗口回放上一小时录像      | 17 | 下一小时 | 选中窗口播放下一小时录像                  |
| 9  | 后退2S | 每次单击选中窗口后退2S      |    |      |                               |

#### 4.11.5. 录像备份

**功能说明：**可将录像文件备份到U盘存储。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击录像回放界面中的“备份至 U 盘”按钮，则系统打开打开备份界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击“开始时间”后的日期时间，并修改需备份录像文件的开始时间；
3. 鼠标单击“时长”后的时间，并修改需备份录像文件的时长；
4. 鼠标单击“类型”后的下拉列表框，并选择录像类型，定时/手动/报警/移动检测，系统默认为全部类型的录像；
5. 鼠标单击选择需备份录像的通道号前的复选框按钮，并单击“备份至 U 盘”按钮，则系统可将选中的录像文件备份到 U 盘中。

注：若电脑已安装常规播放软件，则可播放已备份的录像文件。

## 4.12. 清除报警

**功能说明：**可清除某个通道或所有通道的报警信息即屏蔽通道信息。

**操作步骤：**鼠标右键单击任意视频监控区，在弹出的右键菜单中选择“清除报警|当前通道/所有通道”子菜单，则系统可清除某个通道或所

有通道的报警信息。

## 4.13. 系统设置

### 4.13.1. 常规设置

**功能说明：**可对系统常规功能进行设置，如语言、视频制式、摄像机分辨率、透明度、VGA分辨率、预览时显示云视通号、开机时显示向导等。

**操作步骤：**鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面，其图如下所示：



**详细功能表：**

| 功能名称 | 功能描述                   | 备注 |
|------|------------------------|----|
| 语言   | 用于设置本机的系统语言类型，支持中文/英文。 |    |

|                         |   |               |
|-------------------------|---|---------------|
| <b>视频制式</b>             | 用于设置本机当前的视频制式，支持PAL/NTSC。                   | 更改后需重启本机方可生效。 |
| <b>摄像机分辨率</b>           | 用于设置摄像机的预览分辨率大小，支持WD1/D1。                   |               |
| <b>透明度</b>              | 用于设置用户界面的透明度，支持透明/半透明/不透明。                  |               |
| <b>VGA分辨率</b>           | 用于设置本机输出到显示器的分辨率大小，支持1280×1024/1024×768。    | 更改后需重启本机方可生效。 |
| <b>“预览时显示云视通号”复选框按钮</b> | 勾选该功能后，可在系统主界面的右上角显示本机的云视通号码。               |               |
| <b>“开机时显示向导”复选框按钮</b>   | 勾选该功能后，可在每次开机时都显示“设置向导”界面，帮助用户对本机进行基本的参数设置。 |               |
| <b>“开机向导”按钮</b>         | 用于打开“设置向导”界面，并可进行基本的参数设置。                   |               |
| <b>“快捷功能展示”按钮</b>       | 用于打开快捷功能展示界面，引导用户进行快捷设置。                    |               |

## 4.13.2. 时间设置

**功能说明：**可对系统时间进行设置，如日期格式、日期设置、时间设置、时区设置、网络对时。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“时间”功能，则系统打开设置时间的界面，其图如下所示：

**详细功能表:**

| 功能名称                | 功能描述   | 备注                               |
|---------------------|--|----------------------------------|
| 日期格式                | 用于设置本机日期的显示方式，可选MM/DD/YYYY /<br>YYYY-MM-DD / DD/MM/YYYY。 |                                  |
| 日期设置                | 用于设置本机当前的日期值。  |                                  |
| 时间设置                | 用于设置本机当前的时间值。  |                                  |
| “自动获取网络时间”<br>复选框按钮 | 勾选该功能后，本机可自动与网络服务器校对时间并保存。                               | 本机需接入互联网后方可与网络服务器校对时间。           |
| 时区设置                | 用于设置本机所在地区的时区。   | 网络校对时间之前，需要正确选择“时区”，否则<br>时间会有偏差 |

### 4.13.3. 用户设置

**功能说明：**用于管理本机的本地用户及其网络用户。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“用户”功能，则系统打开设置用户的界面，其图如下所示：



**详细功能表：**

| 功能名称 | 功能描述                               | 备注 |
|------|------------------------------------|----|
| 用户组  | 用于选择所要设置的用户组，支持 <b>本地用户/网络用户</b> 。 |    |
| 用户列表 | 用户显示本机所有的本地/网络用户列表。                |    |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| “添加”按钮    | 用于增加新的用户名及其密码，并赋予相应的权限。                    |   |
| “编辑”按钮    | 用于编辑已有的用户信息，如修改密码、更改用户权限。                  | 若为已登录的本地用户，则仅能修改密码。<br>若为已连接的网络用户，则不能做任何修改。 |
| “删除”按钮    | 用于删除已新增的用户信息。                              |   |
| “自动注销”复选框 | 勾选该功能后，系统可在设置的注销时间后自动注销。                   | 自动注销后，需重新登录系统方可进行其它操作。                      |
| 注销时间设置    | 用于设置系统自动注销的等待时间，即在等待时间之内若用户无任何操作，则系统会自动注销。 |   |

### 本地用户权限表

| 本地用户权限 | 权限说明                       |
|--------|----------------------------|
| 录像管理   | 1. 开启/关闭录像功能；2. 查询/回放/备份录像 |
| 抓图管理   | 1. 对通道画面抓图存储；2. 查询/备份图片    |
| 连接管理   | 查询、断开远程网络连接                |
| 系统设置   | 进行系统设置相关操作                 |
| 云台控制   | 云台方向控制、预置点调用、巡航线调用         |
| 视频调节   | 进行视频调节                     |
| 关闭系统   | 关机、重新启动                    |
| 用户管理   | 对用户进行增删改的操作功能              |

### 网络用户权限表

| 网络用户权限 | 权限说明   |
|--------|--------|
| 云台控制   | 远程调节云台 |

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 录像回放 | 远程查询、回放录像                 |
| 系统设置 | 远程调节本机系统参数                |
| 其它   | 除云台控制、录像回放、系统设置之外的其它所有功能。 |
| 通道号  | 可连接并远程监看此通道               |

#### 4.13.4. 预览设置

**功能说明:** 用于设置每个通道的名称、OSD显示位置、隐藏通道。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“通道|设置”页签功能，则系统打开预览设置的界面，其图如下所示：



#### 详细功能表：

| 功能名称        | 功能描述  |
|-------------|---|
| 通道          | 用于显示本机的所有通道号。                                   |
| 通道名称        | 用于设置各个通道名称，即用户可自定义各个通道的名称，以便用户区别。               |
| OSD位置       | 用于更改通道的OSD信息位置，支持顶部/底部/不显示。                     |
| “隐藏通道”复选框按钮 | 若勾选对应通道号的隐藏通道复选框按钮，则该通道的视频监控画面会被隐藏，即不显示在视频监控区。  |
| 模拟口         | 用于模拟本机的视频通道号。与“通道排序”功能搭配使用。                     |
| “通道排序”按钮    | 单击该按钮后，从预览窗口可看到各个通道画面中间显示“模拟窗口*”字样，可用于拖动窗口进行排序。 |
| “调整黑边”按钮    | 用于调整任意视频通道预览画面上的黑边，但只能调整水平方向的黑边。                |

## 4.13.5. 视频遮挡设置

**功能说明：**用于隐藏任意通道的部分画面，最多可设置4个区域。

**操作步骤：**

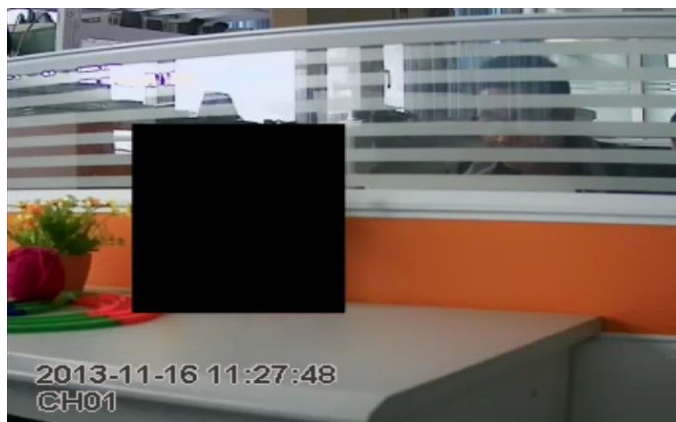
1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“通道|预览设置|区域遮挡”功能，则系统打开区域遮挡设置的界面，并单击选中任意通道的“开启”复选框按钮，即可开启该通道的区域遮挡功能，其图如下所示：



3. 鼠标单击任意通道的“设置|设置”按钮，则可打开该通道的区域遮挡设置界面，待设置成功，并单击“确定”按钮，其图如下所示：



4. 返回到系统主界面后，即可看到视频预览画面设置的区域遮挡已生效，其图如下所示：



## 4.13.6. 码流设置

**功能说明：**用于设置本地的录像码流和远程监控的网络传输码流。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“通道|码流设置”功能，则系统打开码流设置的界面，其图如下所示：



**详细功能表：**

| 功能名称 | 功能描述          |
|------|---------------|
| 通道   | 用于显示本机的所有通道号。 |
| 主码流  | 用于本地录像的码流。    |

|     |   |
|-----|---|
| 次码流 | 用于网络传输的码流。                                    |
| 分辨率 | 用于更改分辨率的大小，支持WD1/D1/WCIF/CIF/无。               |
| 码率  | 用于表示录像文件大小，该数值越大则说明录像文件越清晰，但所占用的硬盘空间/网络资源就越大。 |
| 流畅度 | 流畅性越高，网络监控图像越流畅，占用网络资源越多，支持25/20/12。          |

## 4.13.7. 音频设置

**功能说明：**用于设置本机的录像文件类型、现场监听等。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“通道|音频设置”功能，则系统打开音频设置的界面，其图如下所示：



**详细功能表：**

| 功能名称 | 功能描述                    | 备注   |
|------|-------------------------|--|
| 音频   | 用于显示本机支持的音频输入路数。        |  |
| 音频压缩 | 用于设置本机的录像文件类型为：音视频录像文件。 | 对应通道选择“开启”，则其为音视频录像文件，否则为纯视频录像文件。            |
| 现场监听 | 用于设置本机要监听的绑定通道的声音。      | 对应通道选择“开启”，则其可监听到绑定视频通道的声音，否则不能监听到绑定视频通道的声音。 |
| 绑定视频 | 用于设置视频与音频绑定。            | 只有设置了绑定视频后，才能进行与此相关的音频压缩和现场监听设置。             |
| 音量调节 | 用于调节监听到的视频通道声音大小。       |  |

#### 4.13.8. 网络设置

**功能说明：**用于设置ADSL拨号上网、无线网卡拨号上网、局域网内DHCP自动获取IP、局域网内手动设置IP等。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“网络|网络设置”功能，则系统打开网络设置的界面，其图如下所示：



## 详细功能表：

| 功能名称                 | 功能描述                                | 备注                    |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| “拨号设置”按钮             | 用于打开“拨号”界面，可设置本机为ADSL拨号上网，或无线上网卡上网。 | 拨号成功后，重启或断电启动后仍能自动拨号  |
| IP                   | 用于显示本机的IP地址，若为手动设置IP地址时，可手动输入IP地址。  |                       |
| 子网掩码                 | 用于显示本机的子网掩码信息。                      |                       |
| 网关                   | 用于显示本机的网关地址。                        |                       |
| DNS                  | 用于显示本机的DNS信息。                       |                       |
| MAC地址                | 用于显示本机的硬件地址信息。                      |                       |
| “自动获取IP (DHCP)”复选框按钮 | 勾选该功能后，则设置本机的IP地址获取方式为自动获取，否则为手动设置。 | 使用DHCP功能时，不能手动修改IP等参数 |

|       |  |
|-------|--|
| 云视通端口 | 用于设置云视通端口号，它是远程监控时使用的传输数据的端口，当此端口被禁用或被占用时需修改此数值。 |
| 云视通号码 | 用于显示本机的云视通号码。                                    |
| 云视通状态 | 用于显示本机的云视通状态，支持未上线/已上线。                          |

#### 4.13.9. 网络服务设置

**功能说明：**用于设置语音对讲和使用WebCC实现远程监控。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“网络|网络服务”功能，则系统打开网络服务的界面，其图如下所示：



3. 鼠标单击选中“WebCC”复选框按钮，并设置正确的端口号，则可通过WebCC远程监控客户端实现远程监控；

注：若 80 端口被占用，需要修改端口号。

4. 鼠标单击选中“语音对讲”复选框按钮，并设置对讲的音频通道，则可实现远程客户端与本机之间的语音交流。

注：远程客户端也要开启语音对讲功能方可。

#### 4.13.10. 移动检测报警设置

**功能说明：**当检测到所选画面中有物体移动时，则本机会触发报警并输出报警效果。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“报警|移动检测”功能，则系统打开移动检测的界面，并单击选中任意通道的“开启”复选框按钮，即可开启该通道的移动检测功能，其图如下所示：



3. 鼠标单击任意通道的“设置|设置”按钮，则可打开该通道的移动检测设置界面，待设置成功，并单击“确定”按钮，其图如下所示：



注：1. 设置区域后仅检测区域内部的移动物体，区域之外不检测，如上图只检测绿色框内的移动物体。

2. 灵敏度的数值越大，则表示灵敏度越高，会更易检测到移动物体。
4. 鼠标单击任意通道的“报警输出|设置”按钮，则可打开该通道移动检测的报警输出设置界面，其图如下所示，待设置完成并单击“确定”按钮则可完成移动检测的报警设置操作。



详细功能表：

| 功能名称         | 功能描述                                   | 备注                                |
|--------------|--|-----------------------------------|
| 设置报警持续时间     | 用于设置报警输出效果的持续时长                        |                                   |
| “蜂鸣器报警”复选框按钮 | 勾选该功能后，当触发报警时，本机的蜂鸣器会发出报警声。            |                                   |
| “发送至分控”复选框按钮 | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会向远程客户端发送报警信息。         | “视频通道”为连接该移动检测报警通道的远程客户端所对应的视频通道。 |
| “邮件报警”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会按预先的设置将报警信息发送到收件人的邮箱。 |                                   |

|               |  |                                 |
|---------------|--|---------------------------------|
| “发送截图”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会按预先的设置将报警截图发送到收件人的邮箱。 | 报警截图会作为邮件附件被发送。                 |
| “开启录像”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会自动开启录像。               |                                 |
| “调用预置点”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会调用所选云台的预置点。           |                                 |
| “抓拍图像”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会抓拍图像并存储。              |                                 |
| “开启报警输出”复选框按钮 | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会开启对应位置的报警设备。          |                                 |
| 地址码           | 用于设置报警输出设备所对应的地址码。                     | 从报警输出设备可查其拨码设置，地址码的设置为1~6对应的设置。 |
| 波特率           | 用于设置报警输出设备所对应的波特率。                     | 从报警输出设备可查其拨码设置，波特率的设置为7和8对应的设置。 |
| 位置号           | 用于设置报警输出设备上所接的位置号。                     | 具体的要查看报警输出设备。                   |

#### 4.13.11. 视频丢失报警设置

**功能说明:** 当检测到视频画面图像丢失时，则本机会触发报警并输出报警效果。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“报警|视频丢失”功能，则系统打开视频丢失的界面，并单击选中任意通道的“开启”复选框按钮，即可开启该通道的视频丢失功能，其图如下所示：



3. 鼠标单击任意通道的“报警输出|设置”按钮，则可打开该通道的报警输出界面，其图如下所示，待设置完成并单击“确定”按钮，即可完成视频丢失的报警设置操作。



## 详细功能表：

| 功能名称          | 功能描述                                   | 备注                                |
|---------------|--|-----------------------------------|
| 设置报警持续时间      | 用于设置报警输出效果的持续时长                        |                                   |
| “蜂鸣器报警”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，本机的蜂鸣器会发出报警声。            |                                   |
| “发送至分控”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会向远程客户端发送报警信息。         | “视频通道”为连接该视频丢失报警通道的远程客户端所对应的视频通道。 |
| “邮件报警”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会按预先的设置将报警信息发送到收件人的邮箱。 |                                   |
| “发送截图”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会按预先的设置将报警截图发送到收件人的邮箱。 | 报警截图会作为邮件附件被发送。                   |
| “开启录像”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会自动开启录像。               |                                   |
| “调用预置点”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会调用所选云台的预置点。           |                                   |
| “抓拍图像”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会抓拍图像并存储。              |                                   |
| “开启报警输出”复选框按钮 | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会开启对应位置的报警设备。          |                                   |
| 地址码           | 用于设置报警输出设备所对应的地址码。                     | 从报警输出设备可查其拨码设置，地址码的设置为1~6对应的设置。   |
| 波特率           | 用于设置报警输出设备所对应的波特率。                     | 从报警输出设备可查其拨码设置，波特率的设置为7和8对应的设置。   |
| 位置号           | 用于设置报警输出设备上所接的位置号。                     | 具体的要查看报警输出设备。                     |

## 4.13.12. 设备报警设置

**功能说明：**当连接的报警设备被触发时，则本机会触发报警并输出报警效果。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“报警|设备报警”功能，则系统打开设备报警的界面，并单击选中任意报警输入的“开启”复选框按钮，即可开启对应位置上的报警设备，其图如下所示：



3. 鼠标单击“地址码”文本编辑框，则可输入报警输入设备的地址码；
4. 鼠标单击选择任意报警输入的波特率；

**注：地址码和波特率的设置请详见“[3.3.2.2 拨码设置](#)”一节的内容。**

5. 鼠标单击任意报警输入的“报警输出|设置”按钮，则可打开该输入设备的报警输出设置界面，其图如下所示：



6. 鼠标单击输入报警设备对应位置号的“报警输出|设置”按钮，则可打开输入报警设备对应的输出报警设备的报警输出设置界面，其图如下所示，待设置完成并单击“确定”按钮，即可完成设备报警的设置操作。



## 详细功能表：

| 功能名称          | 功能描述                                   | 备注                              |
|---------------|--|---------------------------------|
| 设置报警持续时间      | 用于设置报警输出效果的持续时长                        |                                 |
| “蜂鸣器报警”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，本机的蜂鸣器会发出报警声。            |                                 |
| “发送至分控”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会向远程客户端发送报警信息。         | “视频通道”为连接该设备报警通道的远程客户端所对应的视频通道。 |
| “邮件报警”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会按预先的设置将报警信息发送到收件人的邮箱。 |                                 |
| “发送截图”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会按预先的设置将报警截图发送到收件人的邮箱。 | 报警截图会作为邮件附件被发送。                 |
| “开启录像”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会自动开启录像。               |                                 |
| “调用预置点”复选框按钮  | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会调用所选云台的预置点。           |                                 |
| “抓拍图像”复选框按钮   | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会抓拍图像并存储。              |                                 |
| “开启报警输出”复选框按钮 | 勾选该功能后，当触发报警时，系统会开启对应位置的报警设备。          |                                 |
| 地址码           | 用于设置报警输出设备所对应的地址码。                     | 从报警输出设备可查其拨码设置，地址码的设置为1~6对应的设置。 |
| 波特率           | 用于设置报警输出设备所对应的波特率。                     | 从报警输出设备可查其拨码设置，波特率的设置为7和8对应的设置。 |
| 位置号           | 用于设置报警输出设备上所接的位置号。                     | 具体的要查看报警输出设备。                   |

## 4.13.13. 报警预约设置

**功能说明：**当在预定时间段内系统触发报警时，则本机可输出对应的报警信息，但在预定时间段外不会显示报警信息。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“报警|报警预约”功能，则系统打开报警预约设置的界面，并单击选中任意通道的“开启”复选框按钮，即可开启该通道的报警预约，其图如下所示：



3. 鼠标单击任意通道对应的“开始时间/结束时间”，并设置其具体的报警预约开始和结束时间，待设置完成单击“确定”按钮即可完成移动检测、视频丢失及设备报警的报警时间预约设置操作。

## 4.13.14. 邮件设置

**功能说明:** 用于设置邮件报警的参数。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“报警|邮件设置”功能，则系统打开邮件设置的界面，其图如下所示，待设置完成并单击“确定”按钮，即可完成邮件设置操作。



**详细功能表:**

| 功能名称  | 功能描述              |
|-------|-------------------|
| 邮件服务器 | 用于选择或手动输入邮件服务器名称。 |

|          |  |
|----------|--|
| 端口       | 用于设置邮件服务器的端口号。   |
| 安全类型     | 用于选择邮件服务的安全类型。   |
| 用户名      | 用于设置发件人的邮箱用户名。   |
| 密码       | 用于设置发件人的邮箱密码。  |
| 发送间隔     | 用于设置发送邮件的时间间隔。   |
| 收件人列表    | 用于显示已添加的所有收件人的邮箱名称。  |
| 收件人地址    | 用于输入要添加的收件人的邮箱名称。  |
| “修改”按钮   | 用于修改已添加的收件人邮箱名称。   |
| “添加”按钮   | 用于添加新的收件人邮箱名称。   |
| “删除”按钮   | 用于删除已添加的收件人邮箱名称。   |
| “邮件测试”按钮 | 当设置完成收件人邮箱和发送间隔时间后，单击该按钮，收件人的邮箱可收到一份测试邮件，以确保邮件的设置正确，而不耽搁接收真正的报警邮件。 |

#### 4.13.15. 系统日志

**功能说明:** 用于查询和备份本机的日志信息。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“系统|日志”功能，则系统打开日志界面，其图如下所示：



3. 鼠标单击“类型”后的下拉列表框，可通过设置日志的类型来查看系统日志，系统默认为全部类型的系统日志；
4. 鼠标单击选中“日志”复选框按钮，则可按设置的日期查看系统日志，系统默认为当天的系统日志；  
注：不选中“日期”项，即可查询所有日志。
5. 鼠标单击选中任意一条日志信息，并单击“详情”按钮，则可打开该日志的详细信息界面，其图如下所示，便于用户了解日志的详细信息；



6. 鼠标单击“备份至U盘”按钮，则系统可将按条件筛选的系统日志备份到U盘中。

注：进行日志备份前，请确保已在本机的 USB 接口上插入了 FAT32 格式的 U 盘。

#### 4.13.16. 系统维护

**功能说明：**可对本机系统进行维护。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“系统|维护”功能，则系统打开维护界面，其图如下所示：



### 详细功能表：

| 功能名称       | 功能描述   | 备注                   |
|------------|--|----------------------|
| 设置定时重启     | 用于设置定时重启本机的具体时间，以周为标准，并设置时间。                           | 系统默认状态为“关闭”。         |
| 升级方式       | 用于设置本机的升级方式，支持网站升级（HTTP）/FTP升级/USB升级。                  |                      |
| 服务器        | 用于选择升级服务器名称，或输入FTP服务器地址。                               |                      |
| “升级”按钮     | 当设置完成升级方式后，单击该按钮则可以开始进行系统升级，待升级完成后会系统会自动重启，重启完成后即为新版本。 | 升级时不可断电，否则会导致本机不能启动。 |
| “恢复出厂设置”按钮 | 用于将系统所有设置过的参数恢复到出厂时的参数值。                               |                      |
| “导入配置”按钮   | 用于将导出的配置再次导入，可达到快速设置系统的目的。                             |                      |
| “导出配置”按钮   | 用于将设置好的系统配置导出并保存。                                      |                      |

## 4.13.17. 系统信息

**功能说明:** 用于查看本机的系统信息。

**操作步骤:**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“系统|信息”功能，则系统打开信息界面，其图如下所示，可查看本机的产品型号、云视通号码、产品序列号、软件版本号、硬件版本号及软件发布时间信息。



## 4.13.18. 存储设备

**功能说明：**用于查看本机接入的磁盘信息、设置硬盘工作模式、格式化硬盘。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“外设|存储设备”功能，则系统打开存储设备的界面，其图如下所示：



3. 鼠标单击选中任意一个存储设备的信息，并单击“格式化”按钮，则可打开确认要进行格式化的界面，其图如下所示，单击“确定”按钮，即可开始格式化所选的硬盘；



4. 鼠标单击“硬盘满时”后的下拉列表框，可选择硬盘工作模式，支持覆盖/停止录像。

注：“覆盖”工作模式：当硬盘空间不足时，系统会自动覆盖早期的录像文件；“停止录像”工作模式：当硬盘空间不足时，系统自动停止录像功能。

#### 4.13.19. 云台设置

**功能说明：**用于设置云台通道相关的参数，实现云台控制。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“外设|云台设置”功能，则系统打开云台设置界面，其图如下所示：



3. 鼠标单击任意通道的“设置”按钮，则可打开云台设置界面，其图如下所示：



详细功能表：

| 功能名称          | 功能描述                   | 备注                                       |
|---------------|------------------------|--|
| 通道            | 用于显示连接云台设备的通道号。        |  |
| 云台地址          | 用于设置云台设备的地址。           | 关于云台的详细设置，请参照此解码器的说明书，或者直接联系此解码器的厂家技术支持。 |
| 协议类型          | 用于设置云台设备的协议类型。         |  |
| 波特率           | 用于设置云台设备的波特率。          |  |
| “左右控制互换”复选框按钮 | 勾选该功能后，可实现云台左右控制功能的互换。 |  |
| “上下控制互换”复选框按钮 | 勾选该功能后，可实现云台上下控制功能的互换。 |  |
| “光圈变倍互换”复选框按钮 | 勾选该功能后，可使云台光圈效果反向。     |  |
| “变焦变倍互换”复选框按钮 | 勾选该功能后，可使云台变焦效果反向。     |  |
| “变倍功能互换”复选框按钮 | 勾选该功能后，可使云台图像缩放效果反向。   |  |
| “预置点”按钮       | 用于打开“预置点”的设置界面。        |  |
| “巡航线”按钮       | 用于打开“巡航线”的设置界面。        |  |

### 设置预置点操作步骤：

1. 鼠标单击云台设置界面中的“预置点”按钮，则可打开预置点设置界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击上图中的“添加”按钮，则可增加预置点，直至添加完毕，即可完成添加预置点的操作；

注：从列表中选中已添加的预置点，鼠标单击“删除”按钮则可删除该预置点。

3. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“云台控制”功能，在打开的界面中单击“更多”按钮，则打开调用预置点界面，详细介绍请详见“[4.8.2 调用预置点](#)”一节的内容。

#### 设置巡航线操作步骤：

1. 鼠标单击云台设置界面中的“巡航线”按钮，则可打开巡航线设置界面，其图如下所示：



2. 鼠标单击上图中的“添加”按钮，则可添加需巡航的预置点，直至添加完毕，即可完成设置一条巡航线的操作；

注：从列表中选中已添加的预置点，鼠标单击“删除”按钮则可删除该预置点。

3. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“云台控制”功能，在打开的界面中单击“更多”按钮，则打开调用预置点界面，详细介绍请详见“[4.8.3 调用预置点](#)”一节的内容。

用巡航线”一节的内容。

## 4.13.20. 其它设备

**功能说明：**既能用于调节监视器的输出宽度和高度，又能用于遥控器对码，实现遥控器与本机一对一控制。

**操作步骤：**

1. 鼠标单击主菜单或右键菜单中的“系统设置”功能，则打开系统设置界面；
2. 鼠标单击系统设置界面中左边的“外设|其它设备”功能，则系统打开其它设备界面，其图如下所示：



3. 鼠标单击“监视器宽度/高度”后的“+/-”按钮，则可修改输出至监视器的图像宽度和高度；
4. 鼠标单击“遥控器设备号”后的文本编辑框，可修改遥控器设备号码，并用遥控器对码后，可实现遥控器对本机的一对一控制，具体对码操

作步骤如下所述：

- ① 修改本机的设备号，如“5”；
- ② 对码：遥控器依次按下以下按键：【DEV】+【5】+【OK】；  
注：当对码成功后，遥控器仅能遥控本机，对其它机器无效。
- ③ 取消对码：遥控器依次按下以下按键：【DEV】+【5】+【ESC】，可取消对码。

## 5. 附录

### 5.1. 硬盘容量计算

| 码率大小        | 录像文件大小/小时 |
|-------------|-----------|
| 最小 113kbps  | 51MB      |
| 默认 600kbps  | 270MB     |
| 最大 1365kbps | 614MB     |

#### 5.1.1. 硬盘容量单位换算

| 本机容量单位换算 |           | 操作系统容量换算 |           |
|----------|-----------|----------|-----------|
| B        | 1 B = 8 b | B        | 1 B = 8 b |

|    |                |    |                |
|----|----------------|----|----------------|
| MB | 1 MB = 1000 KB | MB | 1 MB = 1024 KB |
| GB | 1 GB = 1000 MB | GB | 1 GB = 1024 MB |
| TB | 1 TB = 1000 GB | TB | 1 TB = 1024 GB |

注：本机中容量换算方式，同硬盘厂商一致，均采用  $1\text{GB}=1000\text{MB}$ ，并非操作系统采用的  $1\text{GB}=1024\text{MB}$ 。

## 5.1.2. 录像所需容量计算

1. 单路图像每小时录像文件大小： $A=B \div 8 \div 1000 \times 3600$
2. N 路图像每天(24 小时)录像文件大小： $A=B \div 8 \div 1000 \times 3600 \times 24 \times N$
3. N 路图像录像 D 天文件大小： $A=B \div 8 \div 1000 \times 3600 \times 24 \times D \times N$

注：A 为所需硬盘容量，B 为码率大小，N 为录像通道数，D 为录像天数。

## 5.2.3G网卡拨号

|    | 号 码  | 用 户 名 | 密 码  |
|----|------|-------|------|
| 联通 | *99# | 空     | 空    |
| 电信 | #777 | card  | card |