

iVMS-4200

快速操作手册

V1.02



杭州海康威视数字技术股份有限公司 http://www.hikvision.com 技术热线: 400-700-5998 非常感谢您购买我公司的产品,如果您有什么疑问或需要请随时联系我们。

本手册适用于网络视频监控软件 iVMS-4200。

本手册可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误。我司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。

目	录
•••	

目	录		2
1	简イ	۲	3
2	安装	专和卸载	4
	2.1 程	呈序安装	4
	2.2 修	§改、修复或者删除程序	6
3	快返	 東操作	8
	3.1	登录	8
	3.2	控制面板	8
	3.3	设备管理	9
	3.4	预览	12
	3.5	录像	14
	3.6	回放	17
	3.7	退出	20

1 简介

本手册介绍软件软件的安装卸载,以及一些基本操作,如实时预览、录像和回放。 详细操作说明请参考 iVMS-4200 用户手册。

iVMS-4200 拥有5个组件,分别为:

- 客户端:管理设备和其他模块的核心模块,包括设备管理、回放、预览、电视墙、电子地图等功能。
- 流媒体服务器:通过服务器的并发处理,转发实时的音视频流,合理有效的减轻前端编码设备的带宽压力。
- 存储服务器:录像服务器,用于存储和备份录像。
- 解码卡服务器:管理解码卡,提供相应的解码功能。
- 编码卡服务器:管理编码卡,提供视音频的网络传输和存储功能。

运行环境

操作系统: Microsoft Windows 7/Windows 2008 (支持 32/64 位系统),

Windows 2003/Windows XP(均只支持 32 位系统)

CPU: Intel Pentium IV 3.0 GHz 或以上

内存: 1G 或更高

显示: 支持 1024×768 或更高分辨率

\rm 注意:

- (1)同时预览多路视频或较高分辨率的视频,需要更高的硬件配置。
- (2) 软件不支持纯 64 位系统,以上提及 64 位系统指支持 32 位软件的 64 位系统。

软件性能

- 1、软件最多添加 256 台设备,分组中的监控点数不能超过 1024 个。
- 2、软件最多添加 256 个分组。每个分组最多可添加 64 个监控点。
- 3、监控点可重复添加到不同分组中,总监控点数最多1024个。
- 4、软件最多支持64画面同时预览。
- 5、软件最多支持16路通道同时回放,4路同步回放。

2 安装和卸载

2.1 程序安装

双击安装程序,打开软件安装向导。 点击【下一步】继续安装。



选择安装后软件的语言,【下一步】继续安装。

接受协议,点击【下一步】进行安装。

选择需要安装的功能,以及软件安装路径,默认路径: C:\Program Files\iVMS-4200,点击【下一步】。

▲注意:不能同时追	选择解码卡服务器与编码卡服务器。
-----------	------------------



(上一步(12) 完成

取消

iVES-4200(v1.02) - InstallShield Wizard

点击【安装】开始安装程序。

安装完成,选择创建桌面快捷方式。 点击【下一步】继续。

安装结束。

2.2 修改、修复或者删除程序

进入开始菜单,程序中找到软件快捷路径,点击"卸载 iVMS-4200",或再次运行软件安装文件。

卸载

选择【除去】卸载所有已经安装的组件。



C:\...\{7697245D-2E00-4B83-AD27-C051DE314D1F}\ISSetup.dll

取消

修复

重新安装以前安装的所有程序功能,修复部分被损坏的 文件。

修改

选择【修改】,点击【下一步】。

如果要卸载已经安装的组件,将相应的组件取消选择: ✓->□。

如果要安装未安装的组件,则勾选相应的组件: ->•••.

点击【下一步】选择安装或者卸载插件。

如果要卸载已经安装的插件,将相应的插件取消选择。 如果要安装未安装的插件,则勾选相应的插件。

诸选择要安装的功能,不选中要	卸载的功能。
✔ 客户端	
☑ 存储服务器	0 K 百理肥仟厂前,提 理、预览、回放、申
☑ 流媒体服务器	OK 作
□ 解码卡服务器	0 K
□ 編 尚 卞 服 务 器	OK
所需空间 D:	0 K
미用오미 U: notalShield	10750712 K
	〈上一步(33)下一步(33)〉
iVMS-4200(v1.02) - Inst:	allShield Vizard
安装第三方插件	
共再应发甘心括伊 注前主应来	计的句法框 加思注险了有

iVES-4200(v1.02) - InstallShield Vizard

	(<u>/ L)</u>	

点击【下一步】按设置完成安装或者卸载相应程序。



3 快速操作

3.1 登录

首次运行软件需要创建一个超级用户。用户名和密码自 定义。

▲注意:用户名和密码不能含有以下特殊字符"'\\/: *?\<>|"(不包括中文双引号),并且密码不能少于六位。

若软件已经注册了管理员账户,则启动软件后将显示用 户登录对话窗口。

选择用户名、输入密码后点击【登录】,进入软件。

勾选"启用自动登录"**≥**,下次登录软件,默认以当前 用户自动登录。

青先创建一个胡	超级用户 !	
超级用户:		
密码:		
'码确认:		
	🗌 启用自动登录	
	注册	取消

用户名:	anyboy		· · · ·		
密码:					
	[启用	自动登录			
		登录	取消		

3.2 控制面板

系统初始化后,进入软件控制面板。iVMS-4200具有高效且灵活方便的用户界面,如图所示。



软件模块说明如下:

菜单	说明
主预约	实现实时预览、录像、抓图、云台控制、录像回放等操作
电子地图	管理和显示电子地图以及热点;实现电子地图相关操作,即地图的放大/缩小, 热点实时预览,报警显示等
	搜索和回放事件录像以及回放的相关操作
泛根回放	远程回放设备录像
电视道	电视墙配置和操作
导入监控点	添加、修改和删除分组;导入和导出通道
2 本地 日志 室 瑜	查询本地日志,搜索、查看、备份本地日志(报警日志、操作日志或系统日志)
用户管理	软件用户的添加、修改、删除和用户的操作权限配置
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	添加、修改和删除 DVR,配置添加的 DVR(网络配置、报警参数配置、HDD管理等)
です 市 です 部 の 浩 智道	添加、修改和删除存储服务器,配置 NVR(录像计划、网络配置、HDD管理等)
<b>近</b> 年作管理	添加、修改和删除流媒体服务器,配置相关参数(RTSP 端口号、端口号上下限等)
第69份条 图28	添加、修改和删除解码设备,配置相关参数(网络配置、报警参数配置、异常 配置等)
电视语管理	电视墙的添加与配置
協定点販売	监控点各项功能配置,如图像质量、录像计划、移动侦测等
系統教育	配置软件相关参数,如文件保存路径、报警声音、E-mail 地址等

说明: 各模块具体应用请参考软件详细说明书。

# 3.3 设备管理

软件以分组为单位对设备通道进行管理,添加设备后需要把设备的通道导入到分组中,作为监控点,才可对监控点进行 设置管理。

#### 导入监控点

控制面板中选择【导入监控点】 (进入监控点管理界面。

杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 版权所有 (C)

点击 🔂 添加设备

☆ 文件 系统 视图 工具 帮助 Ⅳ/MS-4200		<b>■</b> ×
		<b>12:50:34</b> CPU 2012-02-22 网络
這樣设备	分组	
全部 🗸 📔 🕒 添加设备	* *	
	授家	<u>q</u>
	导入选择	
	导入全部	
		र व र

按键,或通过"主控面板"的【设备管理】,可添加设备。

输入设备的信息,点击【确定】完成设备添加。

<b>别名</b> :用户自定义
<b>地址</b> : 设备地址
<b>端口号</b> :设备通信端口号
<b>用户名</b> :设备的用户名
<b>密码</b> : 设备的密码
<b>多播地址</b> :可不填
勾选"导入至分组" 🗹,快速添加设备到分组中。
点击"添加",完成设备的添加。

	添加设备	×
🗌 私有域名方式		
别名:		
地址:		
端口号:	8000	
用户名:	admin	
密码:	••••	
多播地址:		
▶ 导入至分组		
显示在线设备	添加	取消

点击 显示在线设备,可搜索出与电脑接在同一个交换机下的所有在线编码设备,可以直接选择搜索到的设备添加到客户端。

				显示在纬	设备		×
索引/	已添加	设备类型	IP	端口号	序列号	设备信息	
001	否	DS_2CD852MF	172.6.20.85	8000	DS2CD852MF-E00	物理地址:	00-40-3c-2c-e0-9b
002	否	DS_9016HF_S	172.6.22.200	8000	DS-9016HF-S1620	软件版本:	V2.0build 090316
003	是	NetraV2.1.0	172.6.22.112	8000	DS-8116HF-ST162	设备席列号;	
004	否	DS_6516HF_S	172.6.22.65	8000	DS-6516HF-SATA0		0200200268000820000
005	否	DS_2CD892PF	172.6.22.222	8000	DS2CD892PF-E00:	Dozoboszmirec	020080920BGWR2000
006	否	DS_6604HF	172.6.22.66	8000	DS-6604HF002011	网络信白	
007	否	NetDomeSeries	172.6.22.179	8000	DS-2DF1-5170020	Participa	470.00.05
800	否	DS_2CD854F_E	172.6.20.54	8000	DS-2CD854F-E012	HAGH:	172.6.20.85
						撞码地址:	255.255.255.0
						端口号:	8000
						请输入管理员口令:	
							修改
						恢复设备缺省密码:	
4					•		恢复
		刷新(每	[15秒自动刷新]			选择设备	退出

🔓 文件 系统 视图 工具 帮助 IVMS-4200 8 - 8 > 局→ 与→监控点 12:49:39 CPU 2012-02-22 网络 🛒 控制面板 选择设备 分组 🗘 添加设备 * * 🕒 添加 📝 修改 💼 删除 全部 **~**][ 搜索... 9 00 8000HF 200 B 8000HF 協控设备_Camera 04 HDVR_IPCamera 01 B HDVR_IPCamera 02 HDVR_IPCamera 03 a 监控设备_Camera 04 1 HDVR 2000 ▲ 监控设备_hehe™ る HDVR_监控点01 导入选择 ⑥ HDVR_监控点02 导入全部 ⑥ HDVR_监控点03 ▲ HDVR_监控点04 ▲ HDVR_监控点05 ● HDVR_监控点06 HDVR_监控点07 1 2 报警 事件 🤚 🚇 🍬 * 🗉 🛪

成功添加设备并导入监控点后,可对监控点和设备进行配置管理。

#### 设备管理工具栏说明:

菜单	说明	菜单	说明
	修改设备连接设置	8	删除设备
<b>\$</b>	刷新设备当前通道状态		快速创建分组
¥	进入设备远程配置	<u>^</u>	收起或者展开某个分组

#### 设备配置

添加设备后,点击设备管理工具栏中的远程配置,进入设备参数配置界面。根据设备具有的不同功能,界面显示不尽相同,如下图所示。

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			()音参数 ×
▲ 信息 ● 常用	显示设备的基本状; (如设备类型、通道	© 過鉄和硬盘数等)。	<ul> <li>■ 信息</li> <li>● 常用</li> </ul>	显示设备的基本状态 (如设备类型、通道	5 訪和誕皇教等)。
<ul> <li>● 通道</li> <li>● 网络</li> <li>● 探察</li> <li>● 用户</li> <li>◆ 硬盘</li> <li>▲ 算常</li> <li>○ 文件</li> </ul>	设备类型: 通道个数: 硬盘个数: 按警输入数: 按警输出数: 设备序列号:	「10 「10 「10 「10 「10 「10 「20 「20 「20 「20 「20 「20 「20 「2	<ul> <li>● 网络</li> <li>● 探答</li> <li>● 探答</li> <li>● 凝血</li> <li>▲ 凝血</li> <li>● 凝血</li> <li>▲ 凝血</li> <li>○ 文件</li> <li>③ 文件</li> <li>③ 日志</li> </ul>	设备类型: 通通个数: 硬盘个数: 报警输入数: 报警输出数: 设备序列号:	Entrone #1 8     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E
<ul> <li>○ 日応</li> <li>① 朝田</li> <li>☆ 其他</li> <li>◎ 季通道</li> <li>◎ 茨源使用</li> </ul>	武心[1] 主控版本: 编码版本: 面板版本: 硬件版本:	V2.1.1 build 120208 V1 0 build 120203 V8 0x0	ATU	版本情盤 主控版本: 编码版本: 面纸版本: 硬件版本:	V2.1 build 091123 V4.0 build 080911 V4 0x59000782
重启	恢复默认参数	导入融资文件 导出融资文件 保存	重启	恢夏默认参数	导入群置文件 导出数置文件 保存

主要有以下选项:信息、常用、通道、网络、报警、用户、硬盘、异常、文件、日志、假日、其他、零通道、资源使用等,具体描述见下表:

菜单	说明
信息	查看设备信息,包括设备类型、序列号,通道、硬盘、报警输入输出个数,以及设备版本信息等
🚺 常用	配置设备基本参数,包括设备名称、设备号,循环录像设置,主辅口缩放启用和禁用等
	针对混合型 DVR、NVR 等支持 IP 接入的设备,模拟或 IP 通道配置: 启用或禁用模拟通道,添加、
<u>()</u> <u>H</u>	修改或删除 IP 通道等
<u> </u>	网络配置: IP 地址、端口号、NTP、PPPoE、DDNS、E-mail 等设置
● 报警	配置报警输入输出参数:报警输入名称、报警输入触发方式、报警布防时间、报警联动等
1月月	添加、修改、删除用户和用户权限配置
😽 硬盘	硬盘管理:添加、修改、删除或格式化硬盘
「「」「「」」「」」	配置设备异常参数,选择各种异常类型的报警触发方式
〕文件	设备录像文件搜索、回放或者远程备份
日志	搜索和查看日志
日到 👩	配置节假日参数: 启用或禁用假日功能, 配置假日的起止时间。
🔶 其他	其他参数配置,如 RS-232 设置、远程升级等
💿 零通道	9000/9100/9600系列等支持零通道功能的设备:零通道参数配置、画面分割配置
🔁 资源使用	查看设备网络状态:预览、回放以及 IPC 连接的带宽使用情况

#### 其他操作:

重启	远程重启设备
恢复默认参数	远程恢复设备出厂设置
导入配置文件	导入设备的配置文件
导出配置文件	导出设备的配置文件

说明: 各项具体应用请参考软件详细说明书。

# 3.4 预览

在控制面板中选择【主预览】 建入预览界面,拖动监控节点到指定的窗口进行单监控点预览,或者选择播放窗口

后双击监控点预览。拖动分组节点,或者双击分组节点,或者点击播放按键 2,都可以实现分组预览,播放窗口将根据分组中的监控点数量自动分割。



#### 按键图标说明如下:

按键	名称	说明
	全屏	全屏预览,键盘按键【Esc】退出全屏
	分割	选择画面分割模式,支持1、4、6、9等分割模式
	开始/停止	开始分组预览或停止所有预览
0	抓图	当前选中的正在预览的窗口进行抓图
1 (A)	开始录像/停止录像	当前选中的正在预览的窗口开始或停止录像
	上一页/下一页	预览翻页切换
<b>O</b>	开始轮巡	启动循环播放,向下箭头可进行轮巡时间等设置
	立昌	声音预览处于开启或者关闭状态,点击可关闭或者开启声音,
	日里	或者调节音量(所有窗口)

#### 通道列表中图标说明如下:

状态	说明	状态	说明
	通道已连接且工作正常	<b>@</b>	通道未连接
۹	通道正在预览	۲	正在录像

#### 预览窗口工具栏说明如下:

按键	说明	按键	说明
1	抓图		开始或停止手动录像

	打开或关闭对讲	Q	数字缩放
<u>A</u>	云台控制,点击显示 PTZ 控制面板		监控点状态
Ca la	监控点配置		停止预览
8	切换至回放状态		打开或关闭声音

#### 多屏预览

控制面板中选择【主预览】,将预览模块直接拖出标签栏,然后再在控制面板中点击【主预览】打开另外一个预览模块, 然后直接拖动一个预览模块到其他显示屏上显示,即实现双屏预览。



最多支持同时打开4个预览模块。

### 3.5 录像

通过软件可设置多种录像模式、定时录像,事件录像(移动侦测、报警输入)、命令触发。 以下仅对定时录像以及移动侦测作介绍。

#### 定时录像

控制面板中选择【监控点配置】->【录像计划】 🛄 ,设置设备的录像计划。

勾选"设备本地录像" 🗹。

然后选择录像计划模板。

点击【复制到】,可把该录像计划复制到该分组的其他监 控点中。

<b>录像</b>			
✔ 设备本地录像			
录像计划:	自定义	12	
高级设置			
存储服务器录像			
存储服务器录像 NVR中未添加该监控点。	存储服务器管理		
存储服务器录像 NVR中未添加该监控点。 抓图配置	存储服务器管理		
存储服务器录像 NVR中未添加该监控点。 抓图配置 抓图计划:	存储服务器管理 模板01		

点击"录像计划"的模板,进入模板界面后可选择不同 的模板。点击【编辑】,打开编辑计划模板界面。全天模板、 工作日模板、报警模板为固定配置,不能修改;可根据需求 对模板1至模板8进行修改保存。

定时录像需要选择默认模板"全天模板"、"工作日模板" 或者手动设置"计划录像"。

当鼠标图标变成 7, 可移动已配置录像计划。 当鼠标图标变成 — , 可修改已配置录像计划。

◎删除:删除一段选定的录像计划。

■清空:清空该模板的所有录像计划。

#### 移动侦测录像

控制面板中选择【监控点配置】->【移动侦测】 — , 可启用并设置监控点的移动侦测功能。

金大規僚	20 195	司乐儒		之中			14 m	2.85%		20								1458
工作目模板	<b>R</b> -	0	2	. 4		ę .		10	1	2.	14	16		18	20	22	24	
按警模板																2000		
有板01	展二	0	2	. 1		÷.,	ą	10	1	2	14	16	4	18	20	22	24	
模板02	RE	0	2	. 4	- 74	ę,	ş	10	, 1	2 ,	14	16		18	20	22	24	
模板03	周四	0	2			ę .	ą.	10	1	2 .	14	16		18	20	22	24	
模板04																		
模板05	用五	0	2			ę.,	4	10	, 1	÷.,	14	, 16		18	20	22	24	
模板06	周六	0	2	. 1	14	۴.	4	10	1	2 ,	14	. 16	4	18	20	22	24	
模板07	80							10			14	16		18	- 20			
模板08	761	Ĺ	. 1	4	- '	Ť.		Ţ			Ţ	+ 7	4	7		1	t T	
自定义																		

#### ▲注意:时间设置,每天最多可以分成8个时间段。

#### 选择要设置移动侦测的监控点。

勾选"启用移动侦测" 🗹,选择布防时间。

配置监控点的移动侦	5测参数	
(如布防时间、联动	加方式和检测区域等)。	
🔽 启用移动侦测		
布防时间:	全天模板	
联动方式		
□ 声音报警	□ 邮件联动	
🗌 上传中心	监视器上报警	
2+++++中約26-山	<b>神发寻傍通道</b>	
開友报警测山		
A->1	☑ 通道01	
A->2	□ 通道02	
A->3	□ 通道03	
A->4	□ 通道04	
	通道05	
	□ 通道06	
	通道07	
	□ 通道08	
	保存	

点击^{全天模板} ,进入模板界面后可选择不同的模板。全天模板和工作日模板为固定配置,不能修改。选择模板 01[~]模板 09,点击【编辑】,打开编辑计划模板界面,可根据需求对模板 01 至模板 09 进行修改保存。

当鼠标图标变成 , 可对时间轴进行划写编辑。 当鼠标图标变成 , 可移动已配置布防时间。 当鼠标图标变成 , 可修改已配置布防时间。

◎ 删除:删除一段选定的布防时间。
 ◎ 清空:清空该模板的所有布防时间。

**⑤ 复制:**复制选中的布防时间段到其他时间点。

上注意:时间设置,每天最多可以分成8个时间段。

在监控点预览区域,设置移动侦测检测区域和移动侦测 灵敏度。

按住鼠标左键向右下方拖动可设置移动侦测的检测区 域。

全部区域:	设置全部区域为检测区域
🗳 刷除 :	删除选定检测区域
1 全部删除:	删除所有检测区域

						(	莫板網	湖											×
全天模板	0																		
工作日模板	周-	0	2	4	. 6	. 8		10	12	1	4.	16	. 18	2	,	22	24		
橫板01																			
模板02	風二	0	2	4	, é	. 8		10	12	1	4	16	18	. 2		22	24		
模板03	周三	0	2	4	. 6	. 8		10	12	, 1	4	16	. 18	2		22	24		
模板04	周四	0	2	4	6	. 8		10	12	1	4	16	18	2	, ,	22	24		
模板05																			
模板06	周五	0	2	4	, ș	. 8	t.	10	12	1	4.	16	18	2	, ,	22	24		
模板07	周六	0	2	4	. 6	. 8		10	12	1	4.	16	. 18	2		2 <u>2</u>	24		
模板08	周日	0	2	4	. 6	. 8		10	12	1	4 .	16	. 18	2	, ,	22	24		
棲板09																			
自定义																			
															俤	存		取消	



以上设置只是启用了移动侦测功能。如果需要联动录像, 还需要设置录像计划。

监控点配置中,进入【录像计划】□□,勾选"设备本地录像" ☑。

然后选择录像计划模板。

配置监控点的录像计划	Jo	
录像 ✔ 设备本地录像 录像计划:	全天模板	编辑计划模板
高级设置存储服务器录像		12 (14 07 A7 00 44 178
复制到		仔 <b>诺加 今 恭 百 建</b>

点击"录像计划"的模板,然后点击【编辑】,打开编辑 计划模板界面。全天模板、工作日模板、报警模板为固定配 置,不能修改;可根据需求对模板1至模板8进行修改保存。

移动侦测录像需要选择默认模板"报警模板"或者手动 设置"事件录像"。

当鼠标图标变成 ,可对时间轴进行划写编辑。 当鼠标图标变成 7, 可移动已配置录像计划。 当鼠标图标变成 , 可修改已配置录像计划。

◎ 删除:删除一段选定的录像计划。

**清空**:清空该模板的所有录像计划。

**⑤ 复制:**复制选中的录像计划时间段到其他时间点。

▲注意:时间设置,每天最多可以分成8个时间段。

### 3.6 回放

软件回放支持远程回放和预览回放2种方式。

#### 远程回放

控制面板中选择【远程回放】 , 进入远程回放界面。

												-	ic.	10									
金大模物	2 113	保障		é	公市自				1 2	這般	8		110									漢	躍
工作曰模板	<u>R</u> -	0		2	4		6		8		10	12		14	16	ć.,	18		20	22		24	
报警模板																							
模板01	周二	Ê	10	2	4	ł	6	w.	ą.	1	10	12	ah.	14	. 10		18	÷	20	22	4	24	
模板02	周三	0	111	2 .	4		é		8		10	12	de	14	16		18		20	22		24	
積紙03	周四	0		2	4		6		8	. 4	10	12		2,4	19	÷.,	18		20	22		24	
模板04																							
模板05	周五	Ê	8	² .	-1	di.	6	d.	8	i,	10	12	36	14	, 1		18	÷	20	22	à	24	
模板06	殿六	0		2.	4		6	a -	8		10	12		14	14	÷.,	18		20	22		24	
<b>模板07</b>	周日	0		2	4		6		8	. /	10	12		14	10	÷.,	18		20	22		24	
<b>債</b> 極08																							
自定义	假日	0	8	2	4	d.	6	d.	8	ų.	10	12	a.	14	, 16		18	-	20	22	÷.	24	
	1																						

▲注意:移动侦测录像的有效时间为此处设置的录像时间。

👝 文件 系统 视图 工具	帮助					iVMS-4	200						6	×
🚆 控制面板 🛞 远移	io放 ×											20:46: 2012-02	01 CPU -21 网络	
搜索 C	窗口01:					00	00-00-00 00:00:00	窗口02:					0000-00	-00 00:00:00
B 8000HF ~														
▶ 分组02 へ														
BUVR_IPCamera 01														
🗌 💩 HDVR_IPCamera 02														
🗌 🝙 HDVR_IPCamera 03														
🗌 🝙 监控设备_Camera 04														
🗌 🝙 监控设备_hehe""														
	第日02-							** <b>-</b> 0.4						
	<u>ыц</u> оз.					00	00-00-00 00.00.00	图口04.					0000-00	-00 00.00.00
□ 按卡号														
文件类型:														
全部 ~														
同步回放														
◀ 二月 ▶ ◀ 2012 ▶														
日一二三四五六														
29 30 31 <b>1 2 3 4</b>														
5 6 7 8 9 10 11							8 🖽		💢 🧔					
<b>12</b> 13 14 15 16 17 18		Z					2012-0	2-21 12:00:00						
<b>19</b> 20 21 22 23 24 25	<b>空口04</b>	00:00	02:00	04:00	08:00	08:00	10:00	12:00 14:0	00 16:00	18:00	20:00	22:00	00.00	
<b>26 27 28 29 1 2 3</b>	窗口02													
4 5 6 7 8 9 10	窗口02													_
Q 搜索	窗口04													
报警 事件 👆	🚨 🧔 移动	协则报警 开始												<b>F</b> D A

远程回放界面按键说明如下:

按键	名称	说明						
	画面分割	1、4、9、16 画面分割模式可选						
	停止	停止所有回放						
	音量	开启声音预览时,调节音量						
X	全屏	全屏预览						

选择一个回放窗口,勾选需要查询的监控点,设置文件类型以及搜索日期,点击【搜索】按键。如果搜索出录像文件, 回放窗口对应的时间轴将显示具体时间段。

如下图所示,窗口 02 已经搜索出分组 02 中的监控点 HDVR_IPCamera 01 的录像文件。当前选择了窗口 01 和分组 02 的 监控点 HDVR_IPCamera 01,准备搜索其 2012 年 2 月 21 日的录像文件。

📥 文件 系统 视图 工具	帮助			iVMS-42	200							-	- 8 ×
🛒 控制面板 🔘 远程	回放										20:51:3	33 CPU 21 网络	
<u>搬売</u> Q	窗口01:			000	0-00-00 00:00:00	窗口02:分组	02 HDVR_I	PCamera 0	1			0000-00	-00 00:00:00
8000HF	1												
Ai802													
UDVR IRComoro 01													
BUDVR_IPCamera 00													
HDVR_IPCamera 02													
O HDVR_IPCamera 03													
● 监控设备_Camera 04													
▲控设备_hehe"													
	窗口03			000	0-00-00 00:00:0	窗口04	_	_	_	_	_	0000-00	-00.00.00.00
□ 接去号													
全部 🗸													
							5-4	-					
							***	-					
12 13 14 15 10 17 18		< 00.00				2-18 12:00:00						00,00 >	
19 20 21 22 23 24 20	窗口01	*											4
	窗口02	÷ .											
4 5 6 7 8 9 10	窗口03												_ 1
Q 搜索	窗口04												
报警 事件 🌜	💄 🏟 移动	侦测报警 停止											* = *

搜索出录像文件后,鼠标移至回放窗口,则显示回放控制栏,点击播放 接键,从最早的录像文件开始回放,或点击时间轴,从指定时间开始定位回放。回放过程中,鼠标移至回放窗口,窗口右上方则显示当前播放状态。



回放控制栏说明如下:

按键	说明	按键	说明
	暂停按键		播放按键
	停止回放按键	*	控制回放播放速度
₽	单帧回放	đ	电子放大
	动态分析	2	抓图按键
$\bigcirc$	剪辑按键		下载按键
	打开/关闭声音	<b>.</b>	标签操作

搜索时文件类型选择全部,搜索出录像文件后可以过滤显示的录像类型。



#### 说明:

(1)软件支持最多同时查找16路监控点,以及查找连续多日录像。

(2)软件支持最多4路同步回放,4画面分割模式下,可勾选同步回放 ✓,搜索出录像文件后点击时间轴,从指定时间开始同步回放。(只有在4画面分割模式下可勾选"同步回放",启用同步回放后,不可再设置其他画面分割模式。)

#### 预览回放

监控点预览过程中,点击播放窗口工具栏中的切换按键²⁰⁰,进入回放状态,可以拖动界面左下角的时间条调节回放 进度。



#### 回放控制栏说明如下:

按键	说明	按键	说明
11	暂停按键		播放按键
	停止回放按键	¥	控制回放播放速度
▶	单帧回放	5	抓图按键
Þ	添加默认标签	F	添加自定义标签
$\bigcirc$	剪辑按键		标签下载按键

### 3.7 退出

选择主菜单栏中"文件"->"退出"或者点击左上角 , 弹出提示对话框, 选择【确认】退出软件。

注意: 若以操作员身份登录软件,则无法退出软件。

如果软件关闭时正处于预览状态,再次运行软件,默认打开上次未关闭预览的监控点实时图像,若不想恢复预览,可 在客户端的系统配置中修改。

# 科技呵护未来 First Choice for Security Professionals