

≥摄像机客户端−多画面客户端

简介

摄像机-集中监控端是一款用于网络摄像机多画面集中监控的软件,该软件实现网络摄 像机的多画面集中监控、云台控制、录像、报警、权限管理等功能。具有使用简单,功能强 大等特点。

功能列表:

- ◆ 支持 1, 4, 9, 16, 36, 64, 128 画面分割显示。可集中管理 1000 多个网络摄像 机终端;
- ◆ 可多层树状结构设备列表;
- ◆ 支持手动轮巡,自动轮巡;
- ◆ 支持云台控制,预置位功能,预置位巡航;
- ◆ 支持语音双向对讲;
- ◆ 全实时、按时间、报警时三种录像方式;
- ◆ 支持循环录像、硬盘自动覆盖;
- ◆ 支持本地移动侦测、设备端报警触发、外部报警触发等多种报警触发方式;
- ◆ 支持声音报警动作;
- ◆ 录像、报警记录查询、浏览;
- ◆ 快速和慢速录像回放;
- ◆ 操作员权限管理,支持多级权限,帐户权限分配;
- ◆ 操作日志记录;

添加摄像机

程序安装好之后,首先需要添加摄像机,软件默认管理员登录名为: admin 登录密码为: admin,程序主界面的右侧空白处可以进行摄像机的添加。



点击"搜索设备"弹出如下窗口。

		and the second se	1000	57	55-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1	200 C	1.200	MA-1-1-1	100
号	设备名称	地址	第日	通道数	用户名	密码	协议	描述	
1	AP005	192.168.1.130	130	0	admin		TCP		
2	AP001	192.168.1.126	88	0	admin		TCP		
3	IPCAM IPCAM	192.168.1.109	81	0	admin		TCP		
5	APOOR	192, 168, 1, 207	207	0	admin		TCP		
	~ ~ ~ ~	2761 2001 21507	2.07		Digeries y		1 ser		
	-	人子进					and the second	(b at	
全	诜	全个远					搜索	修改	除
-							200		
		•							• •
余	t 全不	8 e						授素	修改 員除
								Constitution of the	
							确认		确认 取消
							确认		确认 取消
10 1	2						确认		10000 10000
设 1	6						确认		職以 取消
议 (号		l teat	Lator	C 1001-04-004	1 and the	Leena	确认		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
译4 号	- - - - - - - - - - - - - -	- 1440 设备		l more	Bec.		确认		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
设计 号 1	设备名》 APOOS 经改 IPCAM 设	- 1441 设备 备信息	名称何	多改	-	上 一 车接方式	通认选择		·••以 取消
设计 号 1 2 3	· APOOS 위전 IPCAM APOOS · IPCAM APOOS	· (44) 设备 备信息	名称	多改		上 7 77 车接方式	通认 选择		·····································
iに 号 1 2	· 문을 2 AP005 IPCAM AP008 IPCAM IPCAM 4P001	设合 备信息 2备名称 ▲P005	名称他	多改]	」### 连接方式 ###	(确认) 选择		
设 引 2 5 6	後备名 AP005 好改 IPCAM 後 IPCAM 後 IPCAM 後 個子伯	しまた 设备 各信息 2番名称 AP005	名称	多改		「#TA 生接方式 ^{地址}	(确认) 选择		
设计 号 1 2 5 6	後备名 AP005 BPCAM AP008 BPCAM 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	设备 备信息 2备名称 AP005 L频 H264主码流	名称(多改] 设	」	_ ### 生接方式 ^{■###} 选择] ₽₽	确认 选择 ^{10:} ¹⁰	/	
120 56 公	设备名 AP005 约改 IPCAM 设 IPCAM 设 IPCAM 设 IPCAM 设 IPCAM 设 IPCAM 设 IPCAM 计	设备 备信息 2备名称 AP005 L频 H264主码流		多改] 设	Lass Lass Lass Lass Lass Lass Lass Lass	 车接方式 地址 选择 □?"	确认 选择 ²²² ²²²	(E+00 1994-ERUGT	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	後音名 AP005 第2AM AP008 PCAM は AP001 昭开世 初 別 上 即 ア	<mark>设备</mark> 备信息 2备名称 AP005 1例 H264主码流 192.168.1.330		多改] [设	LBAC L	 车接方式 地₩ 选择 ▶₽	确认 选择 题 22 D: ME	(#***)	
2 号1 2 5 6 公	後着名 AP005 第2CAM AP005 第2CAM 日子CAM 日子CAM 日子CAM 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	收益 备信息 2备名称 AP005 1例 H264主码流 192.168.1.130 印 81		多改 - - - -	1 [] [] 【]	_ #₩ 生接方式 ^{地₩} 选择 №	确认 选择 ¹⁰ ¹⁰	/#***	
120	世番名 AP005 がな IPCAM せ AP001 ぜ AP001 ぜ 留开ed 初 洗 IP	收益 备值息 2备名称 AP005 192.166.1.130 印 图1	名称(多改] 设	」	_ ## 生接方式 ^{地址} 选择 ₽₽	确认 选择 ID: ME	/#*%	***以 」取消
12 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	後着名 AP005 第24 AP005 第244 AP001 留开始 初 読 正 開	設備 登価名称 AP005 経験 H264主码流 192.166.1.139 和口 S1 日夕名 admin ▲	名称(多改] し し 一 一 用)	 	生接方式 地址 选择 ₽29 週	确认 选择 ID: ME	/#*>2	***以 _ 取消
12 号1200 (公)	後養名 AP005 PCAM AP008 PCAM BPCAM W 部下使 別 洗 即 用	244 登画名称 AP005 上版 H254主码流 h: [192.166.1.130 和 ◎1	名称(多改] [设 一 用)	- Boo 正 (注 (注 (注 (注)) (注)) (注)) (注)) (注)) (注)	上 生接方式 地址 选择 ₽29 画 画	确认 选择 Ⅳ: ME	/#*>2	
12 号 1 2 2 3 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	後备名 AP005 JPCAM AP003 JPCAM W JPCAM W JPCAM W W TCAM W W TCAM W W TCAM W W TCAM W W TCAM W W TCAM W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	设备 各信息 発音名称 AP005 経験 P264主码流 た [192.166.1.130 編ロ S1 ほP-S admin ← 純述	_ 名称(多改] 设 一用)	- La C C C C C C C C C C C C C C C C C C	生按方式 地址 选择 P2P	确认 选择 Ⅳ: ME 職 []	/ #** #	
21 20 40 公	後备名 AP005 JPCAM AP008 IPCAM W IPCAM W IPCAM W IPCAM W W T 他 制 地 へ 和 005 W で の い の い の い の い の い の い の い の い の い の	後書 登録 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	_ 名称(多改] 设 用)	」	生接方式 地址 选择 P2P 画	确认 选择 题 22 D: ME	/ ##%#	
1	後 AP005 AP005 IPCAM AP008 ビマン 部プロ 部プロ 部プロ 部プロ 部プロ 部プロ 部プロ 部プロ	以名 登信息 登备名称 AP005 股例 H264主码流 H2 192 101 月2 3 3 3 3 3 3 4	_ 名称(_	多改] 设 - 用)	」	生接方式 地址 选择 ♥₽ 週	确认 选择 Ⅳ: [¥2] 谜 [1]	445 A	
	後着名 AP005 BPCAM AP008 BPCAM 後 部开始 制 開 進 用 用 環	读名 各信息 没备名称 AP005 原	_ 名称(-	多改] 设 一用)	- Li - A 学型 - A 密研	生接方式 ^{地址} 选择 ₽₽ 週	确认 选择 Ⅳ: ME	1 +++> 0	
	後着名 AP005 第CAM AP008 第CAM 後 部で4 間 一般 期 単 構 期 単 構 の 単 の の の の の の の の の の の の の の の の	後 登 御 信 息 2 御 名 御 二 1 92 168.1.330 日 日 日 2 1 92 1 68.1.330 日 日 日 2 1 3 月 名 日 3 日 5 1 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称(多改] 设 - 用)	- - 本 型 - 名 密 7	生接方式 ^{地址} 选择 ₽₽ 週	确认 选择 Ⅳ: [¥E 10: [¥E	(E-001994-ERUGT	
	後着名 AP005 第CAM AP008 第CAM 後 部で4 間 一 地 一 間 の 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	收益 全信息 全信息 注音名称: AP005 上册 中264主码流 中2168.1.330 和 日92.168.1.330 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	名称(多改] 设 - 用)	- - - 名密 7	生接方式 ^{地址} 选择 ₽₽ 週	确认 选择 Ⅳ: ME	(E-001994-ERUGT	
121 B	後着名 AP005 第CAM BPCAM AP001 昭开ゼ 初 開 規 開 開 開	後 登 御 名 信 息 2 全 名称 AP005 192.168.1.130 日 日 92.168.1.130 日 日 日 92.168.1.130 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	名称(多改] 设 一用)	- - - - 名密 7	生接方式 ^{地址} 选择 ^{₽29} 週	确认 选择 Ⅳ: ME	/#*%	
1200	後養名 AP005 IPCAM AP008 IPCAM I	後 登 御 名 信 息 日 2 4 2 御 名 称 本 P005 本 P005 日 2 4 2 4 2 4 2 4 3 1 1 1 3 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称(多改] [设 - 用)	-	生接方式 ^{地址} 选择 P2P 漸 週 ●	确认 选择 ID: ME 職 □	/#*>	
	後番名 AP005 IPCAM AP003 IPCAM 部所使制 初 近 上 IP 開 開	设合 参信息 登録名称 AP005 経験 H264主码流 た [192.166.1.130 編□ 81 ほP-S admin ← 総括	名称(多改] [设 - 用)	- [j - [j	生接方式 地址 选择 ₽29 画 画	确认 选择 ID: ME	/E-001994-ERUGT	
	後番名 AP005 JPCAM AP003 JPCAM 部 部 部 で 他 用 規 規	设合 各信息 発音名称 AP005 経験 H264主码液 た [192.165.1.130 日 S1 日 S1	_名称(多改] 设 用)	】	生接方式 ^{地址} 选择 ^{●29} 週	确认 选择 题 22 题 下	/E-001994-ERUGT	
	後备名 AP005 JPCAM AP003 IPCAM 部开始 制 洗 一 用 量	後 登 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御	_名称(多改] 设 用)	」	生接方式 地址 选择 ♀₂ 画	确认 选择 Ⅳ: ME 職 III: ME		
2 4	後备名 AP005 JPCAM AP008 明7-CM 留开で計 制 先 用 元 規 用 元 載	1444 设备 各信息 2番名称 AP005 2番名称 192.168.1.120 4口 月1 3P名 admin 基述	_ 名称(_	多改] 设 - 用)	日 日 名 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	生接方式 地址 选择 ♥₽ 週	确认 选择 Ⅳ: ME	(E-00 1994 ERUGT	

勾选要添加的摄像机后,点击修改按钮。

也可以点击添加设备按钮 添加设备,进行添加。点击按钮后,会出现设备信息选择对话框。

备名称	APODS		地址类型	229
<i>5</i> 9	H264主码底	◆ 设备类型选择	P2PID:	MEYE-001994-ERUGT
	192.168.1.130			-
	81		通道数	1
PS	admin 🔸	——用户名密码 -	密码	
姥	ſ			
			确认	1
			明八	

选择连接方式后,添加对应的设备。

修改设备 连接方式选择、 名称修改 设备信息 设备名称 AP005 地址类型 P29 . 设备类型选择 MEYE-001994-ERUGT H264主码流 视频 P2P ID: IP: 81 通道数 端口 1 用户名 admin 用户名密码 密码 4 描述 确认 确认 取消

下面以 AP-H.264 格式系列为例,介绍摄像机添加对话框。

设备名称:标识该设备,显示在设备列表树上。 地址类型:用于连接网络摄像机方式,(IP访问和 P2P访问)。 视频:用于设置连接设备类型。 P2P ID:摄像机 ID 号。 IP:摄像机 IP地址。 端口:摄像机端口号。 用户:摄像机用户名。 密码:摄像机密码 描述:摄像机备注信息

主界面介绍

下图为程序主界面

Sricam 👌 📰 📰 🖬 🖬 📾 📾 📾 📾	09: 18: 13
画面选择	设备列表 (这条件则)
监听 拍照 录像	控制面板
对讲	
报警应答 参数设置 关闭窗口	
日志根警提示	
19 2339 9155 9196	■以低时9 操作日志在询 报警日志在询 水像时放 參

设备列表:树状摄像机列表,支持多层结构。当在摄像机组上点击鼠标右键,弹出菜单 中可以同时连接或者断开该组的摄像机。在摄像机上点击鼠标右键,可操作选中的摄像机。 鼠标双击摄像机,可以连接该摄像机,并在显示区选中该摄像机。

画面显示控制:可以选择以1、4、9、16、25、64、128 画面显示。也可以全屏显示。 如果摄像机数量多于当前的窗口数量。

控制面板:对摄像机的云台、分辨率、预置位、预置位巡航等控制。 系统配置:系统设置配置录像路径、抓拍路径、录像打包时间等功能;配置系统软件管理员、 操作员使用权限;配置设备录像计划;配置报警应答方式和动作。 系统工具:系统软件登陆密码修改设置、日志查询、报警日志查询。

录像回放:设备的历史录像记录查询和回放。

云台控制

如果网络摄像机具有云台功能,就能在主界面中控制云台。

当选择一个摄像机,并且连接上这个摄像机后,主界面的云台控制按钮就会有效。



旋转控制这几个按钮一直按住时,执行相应动作,鼠标放开时停止动作。其他按钮点击 执行相应动作。

速度:点击滑动后,开始对网络摄像机云台速度设置;

ZOMM: 点击加减对有变焦功能的设备进行变倍控制;

Focus: 点击加减对有变焦功能的设备进行聚焦控制;

水平巡航:点击后,摄像机开始进行水平方向的不停旋转,再次点击后,停止水平旋转。

垂直巡航:点击后,摄像机开始进行垂直方向的不停旋转,再次点击后,停止垂直旋转。

镜像:点击后,摄像机图像进行镜像; 翻转:点击后,摄像机图像进行翻转; IR:点击后,摄像机 IR 红外进行关闭或开启; 分辨率:点击后,摄像机画面分辨率进行对应的改变; 预置点:点击设置、删除、调用进行设备的对应操作; 水平扫航:点击开始、停止进行设备对应操作;

录像

录像是摄像机-摄像机客户端的基本功能。具有所有时间录像,按计划录像和报警时录像3种录像方式,其中按计划录像可以指定录像的星期和时间段。录像文件可以保存在指定的多个分区上,磁盘满了自动循环覆盖。

X

设备进行录像,首先要进入系统配置内录像设置对话框进行设置。

录像计划配置

录像设置 开始时间 结束时间 码流 使能 序号 名称 录像... 星期 主机名 🗌 添加全部设备 🔻 录像计划 -编辑录像计划 ④ 主码流 ○ 辅码流 ○ 关闭录像任务 • 开启录像任务 保存录像设置 添加任务 删除任务 编辑录像计划 确认 取消

启用录像:选择启用后,录像功能才运行。 所有时间进行录制:在所有时间都进行录像。 只有在下列时间段进行录制:指定录制的时间段。时间段包含星期和时间。



 选择主机名需要录像的设备,再选择编辑的录像计划进行设备的计划录像,点确认 保存;



报警时录像,在报警里进行设置。启用报警,并使用报警动作录像。

报警

摄像机-摄像机客户端支持多种报警触发方式,多种报警动作。

报警配置		×
「 报警自动应答		
自动应答时间	0 秒(2-255)	
「播放报警声音		
声音文件		浏览
☑ 告警抓拍	✓ 告警录像 确认	取消

录制现场: 在发现异常情况报警时,程序会自动保存现场图片或录像。可以选择保存 图片或者视频。

可以选择保存为"图片(JPEG)"和"视频",如果是保存图片,从发现异常情况开始,每0.5秒保存一张 JPEG 图片,直到这次报警结束。如果保存的是视频数据,则从报警开始时录像,直到报警结束。图片和录像文件会自动保存在预先设置的目录中,可以在"录像回放"里进行集中管理和浏览。

录像回放-录像记录

点击主界面右下角的"录像回放",显示如下界面:

	录	像回	放	÷
录像设备	<u>s</u>	APOO 1	1	•
录像类型	1	全部		-
开始时间]	0:00:	00	-
结束时间	9	23:59:	59	-
录像日期	A	2014-0	5-24	-
			F	
┎ 文件列表	₹			5
序号	设备名称		录像类型	开加
1	APOO1		定时录像	201
		1 0	D d	

录像文件查看区的录像播放器支持慢速、快速播放,支持拍照,全屏播放,播放位置定位。

首先选择录像设备和录像的时间,再根据需要查询的录像类型点击搜索,文件列表显示对 应的录像文件,双击录像文件可以在显示框内进行回放;

录像回放-告警记录

点击主界面右下角的"录像回放":

录像文件查看区的录像播放器支持慢速、快速播放,支持拍照,全屏播放,播放位置定位。

首先选择录像设备和录像的时间,再根据录像类型告警点击搜索,文件列表显示对应的录 像文件,双击录像文件可以在显示框内进行回放;

操作员管理

摄像机-摄像机客户端支持操作员权限管理,支持多级权限,帐户权限分配。

缺省情况下,软件是没有启用操作员权限管理的。开启权限管理和设置权限管理,请点击软件主界面右下系统配置,并选择"用户管理"。

0 用尸名	类型	级别	描述
admin	系统管理员	1	(null)
护信息 一 用 户名 密 码 类型 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			 用户权限 □ PTZ控制权限 □ 设备管理权限 □ 录像参数配置权限 □ 录像与数配置权限
级别 描述			 □ 录像 □ □ 取 ₹ № □ □ 录像 文件管理权限 □ 报警配置权限 □ 报警记录管理权限

0 8	1次 光利	(ett 91	(##:#
adn		1	18843: (null)
use	r 操作员	1	设备的监着
日白信白			- H D 1018
17 16/65	lugar		PT7校制权限
	laser		
密姆			1 0.111 B.1260,MR
类型	操作员	•	□ 录像参数配置权限
级别	1	•	▶ 录像回放积限
描述			□ 录像文件管理权限
	设备的监看		□ 报警配置权限
			▶ 报告记录音速仪啦

在用户信息里输入帐号等信息,并选择这个帐号的权限。然后点击"增加"按钮。 修改权限:修改当前选中的操作员权限。

修改密码:修改操作员密码。

日志管理

摄像机-摄像机客户端具有日志管理功能,记录了操作员的操作内容和设备的连接动作等信息。点击软件主界面左下角菜单,并选择"日志"。

发生时间	事件类型	事件描述
2014-05-24 11:41:51	系统日志	设备APOO1 上线了!
报警		
	发生时间 2014-05-24 11:41:51 报警	发生时间 事件类型 2014-05-24 11:41:51 系统日志 报警

摄像机-摄像机客户端具有日志管理功能,记录了操作员的操作内容和设备的连接动作等信息。点击软件主界面右下角系统工具,并选择"操作日志查询或报警记录查询"。

报警讨	殳备 APOO	1		•	报警类型 全部 全部	β 1		
开始	时间 2014-	05-24	• 0:00:	00 •	が日 結束时间 初恋 初数 観歩 御参 初数 一 の の の の の の の の の の の の の	∬O接へ 流侦测 驰遮挡 报警 +##		查询
序号	报警设备	报	警类型	报警时间		(149) (硬盘) (明认用尸)	棚以时间	
ち管理								
与管理 日志类型 类型	世		时间范围 从 2014-05	-21 🔽 0:00:00 =		3-24 💌 23:59:59	· · ·	
ま管理 日志类型 共型	型 操作日志		时间范围 从 2014-05 <u></u> 打间	-21 ▼ 0:00:00 - 	- · 到 2014-0	5-24 💌 23:59:59		
 告管理 日志类型 英型 ID 2 3 4 5 6 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日共期 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0	时间范围 从 2014-05 <u>19-23 21:28:53</u> 35-24 08:56:31 35-24 09:11:23 35-24 10:50:57 25-24 10:50:57 25-24 10:50:57	→21 ▼ 0:00:00 → 描述 系统初始化未弱 设备APOO1 量 目动录像成功: 设备:APOO1开始。 2003年40:11 →	・ 到 2014-0 取到设备信息 取到设备信息 成功 に除る信息 気成功 の の の の の の の の の の の の の	5-24 2 3:59:59 3.1.126_0\20140524\1	· • 05057.avi	2
5管理 日志类型 类型 ID 2 3 4 5 5 6 7 8 9	22 操作日志 操操作日志志志志 操操操操操操操	▼ 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4	时间花園 从 2014-05 5-23 21:28:53 05-24 08:56:31 05-24 09:11:23 35-24 10:50:57 35-24 10:52:10 05-24 10:52:15 35-24 10:52:15	5-21 ▼ 0:00:00 → 描述 系统初始化未获 设备APOO1号 启动录像成功: 设备APOO1号 关闭 窗体:1 上 停止录像成功:6 设备APOO1绪男	- 到 2014-0	5-24 2 3:59:59 3.1.126_0\20140524\10	<u>查找</u> .05057.avi 5057.avi	
与管理 日志类数 类型 ID 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9	型 操作日志 类操作作日志志 一 業権作作作作日志志 一 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 志 一 一 一 志 一 一 一 志 一 一 一 志 一 一 一 志 一 一 一 志 一 一 二 一 二 一 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	▼ 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4 2014-4	时间范围 从 2014-05 19 05-23 21:28:53 05-24 08:56:31 05-24 09:11:23 05-24 10:50:57 05-24 10:52:10 05-24 10:52:15 05-24 10:52:15	-21 ▼ 0:00:00 = 描述 系统初始化未初 设备APOO1 登录 日动录像成功: 设备:APOO1 进入 使作止录像成功: 设备:APOO1结别	到 2014-0 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备(192.168 取引成者 和の目の192.168 取引成者 和の目の192.168 取引成者 和の目の192.168 取引成者 和の目の192.168 和の目の192.168 和の目の192.168 和の目の192.168 和の目の192.168	5-24 v 23:59:59 8.1.126_0\20140524\1 1.126_0\20140524\10	· 查找 105057.avi 5057.avi	
<mark>古管理</mark> 日志类型 ID 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9	型 操作日志 業 操操作作日志志 法 操操操操操操操操操操操操操操操操	2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0	时间范围 从 2014-05 5-23 21:28:53 05-24 08:56:31 05-24 09:11:23 05-24 10:50:57 05-24 10:52:15 05-24 10:52:15 05-24 10:52:15	5-21 ▼ 0:00:00 描述 系统初始化未获 设备APO01 量量 出动录像成功: 设备:APO01 增更 设备:APO01 增更 设备:APO01 增更	- 到 2014-0 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 取到设备信息 注限ecordFiles(192.16 品录像任务 公番:PPOO1 的视频 注:RecordFiles(192.168. 表录像任务	5-24 2 3:59:59 8.1.126_0\20140524\10	<u> </u>	
吉管理 日志类部 类型 ID 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9	24 操作日志 一 操作日志 一 操作作作日志 一 操作作作作日志 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0 2014-0	时间范围 从 2014-05 5-23 21:28:53 05-24 08:56:31 05-24 09:11:23 05-24 10:50:57 05-24 10:52:70 05-24 10:52:15 05-24 10:52:15	-21 ▼ 0:00:00 = 描述 系统初始化未初 天统初始化未初 设备:APOO1 登录 日动录像成功: 设备:APOO1结页 设备:APOO1结页		5-24 v 23:59:59 8.1.126_0\20140524\1 1.126_0\20140524\10	<u> </u>	

选择日期和设备后,点击查找。

常见问题:如何改变录像存储路径

第一步:运行摄像机客户端软件选择【系统配置】



第二步: 在弹出的对话框选择对应需要存储的磁盘路径

	磁盘类型	总容量	剩余容量	
C:\	本地硬盘	54.6 GB	29.5 GB	
D:\	本地硬盘	98.6 GB	95.9 GB	
E:\	本地硬盘	98.6 GB	87.9 GB	
₹:\	本地 硬盘	213.9 GB	178.4 GB	
✓ 磁盘全術	肺循环覆盖	预留磁盘可用空	Si i] 6	GB
- 抓拍预5	2 1 2 4 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	(3-00) ¥7) 抓拍文件格式	JPEG	•
抓拍文件有	储路径			浏览
代理服务器	3			
IP/URL:				
<u> </u>				
第 日	lo.			
密钥		(*:	更改代理服务器IP或或	
	<u>.</u>			
其它				
其它 - 支持双国	2品示	「 开机自启动 「	日动锁定	
其它 一 支持双期	記示 ▼ 支持自动播放	□ 开机自启动 □	目动锁定	

可以添加多个分区上的目录,当一个分区剩余空间还剩预留磁盘可用空间大小的时候,程 序会自动选择下一个分区.在开始录制时,程序会先删除超出记录文件保留天数的文件。删 除时以天为单位。另外,如果已经删除了超过保留天数的文件后,磁盘剩余空间还是没有达 到磁盘可用空间大小的时候,程序会删除最早的记录。一直删除到有足够的剩余空间。