UNISINSIGHT DE5800 & DE7500 系列解码 器 内置 web 界面典型配置举例

UNISINSIGHT DE5804H-M & DE5804H-S & DE7505-12C 解码器

资料版本: 6W101-20190331

Copyright © 2018-2019 重庆紫光华山智安科技有限公司 版权所有,保留一切权利。 非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部, 并不得以任何形式传播。本文档中的信息可能变动,恕不另行通知。



目录	目	录
----	---	---

1	简介1
2	配置前提1
3	内置web网页配置举例1
	3.1 系统登录1
	3.2 显示设置2
	3.2.1 画面数设置2
	3.2.2 开窗/关窗4
	3.2.3 手动添加前端
	3.2.4 智能添加
	3.2.5 修改或删除列表信息8
	3.2.6 连接/断开前端
	3.2.7 画面断开保留最后一帧9
	3.2.8 全部连接/全部断开9
	3.2.9 打开/关闭对讲10
	3.2.10 打开/关闭音频10
	3.2.11 开始/停止切换
	3.2.12 全部切换/全部停止11
	3.2.13 本地报警状态显示11
	3.2.14 PTZ控制11
	3.3 参数配置12
	3.3.1 底图叠加
	3.3.2 电视墙管理
	3.3.3 设置分辨率
	3.3.4 创建拼屏
	3.3.5 自定义拼接
	3.3.6 预案管理
	3.3.7 设置预案15
	3.3.8 调用预案15
	3.3.9 解码管理
	3.3.10 快速添加服务器
	3.3.11 快速修改、删除和查看服务器17
	3.3.12 编码管理

3.3.13 设备信	息18
3.3.14 高级设	置 19
3.4 集群配置	
3.4.1 集群信息	<u></u> 28
3.4.2 集群管理	≝30
3.5 日志查询	
4 相关资料	

1 简介

本文档介绍解码器内置 web 网页配置相关的典型配置举例。

2 配置前提

本 文 档 适 用 于 UNISINSIGHT DE5804H-M、UNISINSIGHT DE5804H-S、UNISINSIGHT DE7505-12C、UNISINSIGHT EC-1H1V、UNISINSIGHT DC-2H2V 等产品,不严格与具体硬件版 本对应,如果使用过程中与产品实际情况有差异,请参考相关产品手册,或以设备实际情况为准。 本文档中的配置均是在实验室环境下进行的配置和验证,配置前设备的所有参数均采用出厂时的缺 省配置。如果您已经对设备进行了配置,为了保证配置效果,请确认现有配置和以下举例中的配置 不冲突。

由于我司不断采用新技术,产品参数变化恕不另行通知。

3 内置 web 网页配置举例

3.1 系统登录

WEB 服务支持 IE、Firefox、Chrome 等多种浏览器访问。用户可通过多个 PC 端同时访问设备的 IE 控制界面。打开浏览器,输入设备 IP 地址。DE5804H-M & DE5804H-S 的默认 IP 地址为192.168.1.3。 DE7505-12C 解码器两块主控卡的默认 IP 地址分别为 192.168.1.3 和 192.168.1.4。弹出"登录" 界面,如下图所示:

图1 登录



输入用户名、密码,点击"登录",进入【显示】界面。

3.2 显示设置

登录成功后进入到显示界面,如下图所示。主要包含解码器通道列表、解码器通道画面分割情况、 解码器功能控制菜单、解码器通道画面设置菜单、解码器通道画面报警情况、前端设备 PTZ 控制菜 单等几个主要部分。界面显示方式直观,使用户对通道和画面进行操作的时候可以非常方便的进行, 以下对各部分逐一进行说明。

图2 显示界面



3.2.1 画面数设置

图3 画面数

	· made Tar		0
Channel 1			
Channel 2	三 目前多音集设置:八章集		- n
Channel 3	1 2 3		
Channel 4			
Channel 5			
Channel 6	6 6		
Channel 7			
Channel 8		(-) $$ $(+)$	1
Channel 9		0	- 11
Channel 10		(-) NM (+)	
Channel 11		- ** +	
Channel 12			
Channel 13		- *** +	
Channel 14		- 利用位	
Channel 15			
Channel 16			-
		-	
£	😡 Internet	保护機応 服用 🦷 🔸 100	- 196

若预设的画面分割方式都不符合用户所需,则可以点击进进行设置。点击后展开设置界面如下图 所示。左键单击要操作的画面,可以选中此画面,界面上会以红框提示。可以将选中画面进行快速上下均分操作,回可以将选中画面进行快速左右均分操作,回可以将选中画面直接删除。所有画 面选中后都可以支持拖拽大小和位置,将鼠标移至上下左右边沿或区域的四个顶点,待鼠标状态改 变后即可进行拖拽大小;将鼠标移至画面中央后,按住鼠标左键,可以进行位置拖拽。 注意:窗口号码大的在界面显示时会覆盖号码小的,所有窗口实际形状均为矩形。

	显示	R.S.	集群	日志	Admin	0
Channel 1	i	当期位置:预览	(Channel 1) @	定义多面面		
Channel 2	-	当前多百面数:9				
Channel 3		1		3		
Channel 4		2				
Channel 5		Î				
Channel 6		4	5	6		
Channel 7			9			
Channel 8						
Channel 9		7	8			
Channel 10						
Channel 11						
Channel 12		(a) av		2		
Channel 13		Elever	<u>.</u>			
Channel 14		LT				
Channel 15						

图4 自定义画面分割

3.2.2 开窗/关窗

本解码器提供两个层级的窗口显示,上面所提及的画面为低一层,高一层的我们称之为窗。每一个 通道固定支持 4 个开窗。如下图,在解码器功能控制菜单栏中,最后两个分别为 开窗和 定关窗控 制按钮。四个开窗的默认位置在通道的四个角,如下图中的绿色窗口。操作关窗时,需要选中对应 要操作的窗口,使其被红框选中,方可点击关窗操作。窗口的位置和大小有如自定义画面的操作, 支持用鼠标拖拽大小和位置。

由于这两个层级的窗口同时存在,有时在空间上甚至可能重叠存在,所以在观看布局和操作时难免 不便。为此特增加了开窗的界面显隐功能,在控制菜单的最右侧,点击^③进行隐藏窗口,隐藏后图 标变成了¹,再次点击可以将隐藏的窗口显示出来。如后面附有隐藏时候的局部对比图。

图5	开	窗/	′关	窗
----	---	----	----	---



3.2.3 手动添加前端

解码器可以按照通道画面进行连接前端的配置,画面中可以有一个或多个前端的列表(不超过 64 个)。首先进行手动添加指定前端。如下图所示,选择要操作的通道和画面,在显示界面上双击这个画面(如图双击画面 8),进入服务器添加界面。或在红框选中这个画面后点击解码器功能控制菜单中的 1 配置按钮,进入服务器添加界面。

图6 添加界面



下图为通道 4 画面 8 的添加界面。左半侧界面的最下方有两个按钮,左边 分手动添加。点击此按钮,打开前端设备的编辑界面。选择"设备类型"、"连接模式",填写对应的"服务器地址"等必要信息,点击"保存",该前端设备即被添加到切换列表中。

图7 编辑界面

	975 N.2	R 1	a	日志						Admin	0
Channel 1	1 当新	位置: 预筑 Chu	annel 4 🛛 🖥	122 0							
Channel 2		地址	16.66	将这类型	保止时间(s)	设备类型	法期继续	秋古	80		
Channel 3	10.30.3	1.144	30	上码度	20	Normal	p	Cátil.	造胡 校政 新	R	
Channe 4											
Channel 5											
Channel 6											
Channel 7											
Channel 8											
Channel 9											
Channel 10											
Channel 11											
Channel 12											
Channel 13											
Channel 14											
Channel 15											
Channel 16			_	_	_	_	_	_			
Channel 17	- 8	8							2	计算算数	后一种
	4	85630									
	85 RE	8.8	r.	日志						Admin	Ð
Channel 1	- 当新位置:預范	hannel 4 / 黃雲 8	18,50								
Channel 2	网络设备 编码中										
Channel 3	h. Lines										
Charlos 4	·	Normal									
Channel 5	388.0	10									
Channel 6	20106.34				155						
Channel 7	服务器地址										
Channel 8	代理》										
Channel 9	2000										
Channel 10	编口号	3000									
Channel 11	8.0	4									
Channel 12	Saen	+10.6			122						
Channel 13	Place at	3,95%			121						
Channel 14	网络模式	TCP									
Channel 15	用户名	Admin									
Channel 16	GP 1952										
Channel 17	世科										
Channel 18	解表表明										
Channel 19	65944	- 14									
Channel 21	No 101 2 1 1										
Channel 22	控制协议	DONE_PELC	0_P								
Channel 23	设备地址	1									
Channel 24											
	-	保存									

3.2.4 智能添加

图8 智能添加按钮

	最示	R.H.	集群	日志					Admin	0
Channel 1	2	当前位置:预范	Channel 4-7	南 前 8						
Channel 2		服务器地址	通道	利法类型	停止时间(s)	设备类型	连接模式	状态	操作	
Channel 3		10.30.31.144	30	主码度	20	Normal	IP	已這種	12.00 1022 MPF	
Channel 4										
Channel 5										
Channel 6										
Channel 7										
Channel 8										
Channel 9										
Channel 10										
Channel 11										
Channel 12										
Channel 13										
Channel 14										
Charinel 15										
Channel 16										
Channel 17		80							020	6-91

在添加界面中,除手动添加外的另一种添加模式为 2 智能添加。点击智能添加,打开前端设备的搜 索界面。智能添加界面共支持三种检索编码设备的方式。

	服示	62.25	91-81	日志			Admin	0	
Channel 1	÷	当朝位置: 預览	Channel 4 / 面宽 8	智能添加					
Channel 2		服务器地址	8.0	織口号	8.00	31,1710	经作		
Channel 3		10.30.31.16	1	3000	Normal	ID0000801940400520520418	15.10	1	
		10.30.31.16	1	8080	Onvit		15.10		
Channel 5		10.30.31.27	1	3000	Normal	ID .	ište		
Channel 6		10.30.31.27	1	8080	Onvit		ište		
Channel 7		10.30.31.41	1	3000	Normal	ID0000801940400161690499	iā tu		
Channel 8		10.30.31.65	1	3000	Normal	ID0000801940661331730645	āto.		
Channel 9		10.30.31.65	2	3000	Normal	ID0000801940661331730545	15.to		
Channel 10		10.30.31.65	3	3000	Normal	ID0000801940661331730645	15.tu		
Channel 11		hannel 11	10.30.31.65	4	3000	Normal	ID0000801940661331730645	i委加	
Channel 12		Channel 12		5	3000	Normal	ID0000801940661331730645	15.10	
Channel 13		10.30.31.65	6	3000	Normal	ID0000801940661331730646	15.tu		
Channel 14		10.30.31.65	7	3000	Normal	ID0000801940661331730645	15.10		
Channel 15		10.30.31.65	8	3000	Normal	ID0000801940661331730646	15.10		
Channel 16		10.30,31.65	9	3000	Normal	ID0000801940661331730646	10.10	Ξ.	
Channel 17		and the second		1000					

图9 智能添加完成

- "IP(局域网)":软件自动搜索网络上的编码器,并将编码器的信息显示到列表中。
- "DDNS(域名)":将使用域名方式注册到域名解析服务器上编码器全部显示到列表中。

• "DSM(主动模式)":将使用主动模式方式注册到域名解析服务器上的编码器全部显示到列表中。

点击搜索出的列表中的编码器后面的"添加"按钮,该编码器即被添加到切换列表中。

3.2.5 修改或删除列表信息

	服示	配置	集群	日志					Admin	0
Channel 1	i.	当朝位置 預览	Channel 4	南 翁 8						
Channel 2		服务器地址	9.0	利法类型	停止时间(s)	设备类型	连接模式	868	發作	
Channel 3		10.30.31.144	30	主码度	20	Normal	iP.	未连接	15.18 10.21 100.8	
Channel 4		10.30.31.144	20	主码度	20	Normal	Ib.	已這樣	#57F	
Channel 5										
Channel 6										
Channel 7										
Channel 8										
Channel 9										
Channel 10										
Channel 11										
Channel 12										
Channel 13										
Channel 14										
Channel 15										
Channel 16										
Channel 17		80							化合金	后一种

图10 修改或删除列表信息

被添加好的列表,若需要更改其中某个前端设备的信息(如 ip 地址,主副码流等),也是可以操作的。在显示界面中,选择某个通道的某个画面双击,或点击配置按钮进入前端设备添加界面。在列表中找到要修改的项,点击该项后面对应的"修改"即可进行编辑。若要删除此项,直接点击后面的"删除"即可。

3.2.6 连接/断开前端

如上一节中截图所示,当我们要连接某一个通道某一个画面列表中的特定服务器时,只需要进入该 界面,点击对应项后面的"连接"即可。若要断掉该连接,则在同一项上点击后面的"断开"即可。 另外,如下图,在显示设置的主界面中,用户可以直观的了解到通道各个画面当前连接前端的情况, 并可以快速进行前端的连接和断开。如下图,画面 1-画面 8 这样的通道,数字显示为绿色,选中这 个通道,连接图标显示也为绿色^D,表示已经成功连接,再次点击这个图标,则会断开与前端的连 接,图标变为白色^D;通道 9 这样的通道,数字显示为白色,选中这个通道,连接图标显示也为白 色,表示没有成功连接,同样点击这个图标,可以进行快速连接。

注意: 在显示设置主界面上点击连接图标,进行快速连接,只能连接/断开此画面切换列表的第一个前端,要想操作切换列表中的其他前端,只能在添加修改界面中操作。

图11 连接/断开前端 日志 配置 10.00 当朝位置: 预范 Channel 1 Channel 1 当前多面面设图:九面面 Channel 2 Channel 3 ۲ . . Channel 4 绿色表示前端已经透描 Channel 5 * 4 Channel 6 . * 4 Channel 7 Channel 8 ----(+) Channel 9 Channel 10 聚焦 (+ 白色表示的编设有选择上 Channel 11 变倍 (+ Channel 12 00000000000000 $\hat{\mathbf{x}}$ -光譜 (+ Channel 13 Channel 14 预置位 500 III 100 THE 10 Channel 15 Channel 16

3.2.7 画面断开保留最后一帧

3.2.8 全部连接/全部断开

在解码器功能控制菜单上有一对按钮 🕑 🗊,分别叫做全部连接、全部断开。点击后相当于对此通 道上的全部画面及开窗依次进行连接操作,或对此通道上的全部画面及开窗依次进行断开连接操作。 此功能同样是对所有画面列表第一项的操作。

点击全部连接,图标变为绿色■,全部连接执行过程中,界面上可见进度,此时界面无法操作,执 行完毕后,图标重新变为白色,界面可以继续操作。

图12 全部连接/全部断开



点击全部断开,图标变为绿色,全部断开执行过程中,界面上可见进度,此时界面无法操作,执行完毕后,图标重新变为白色,界面可以继续操作。

3.2.9 打开/关闭对讲

当某通道某画面已经连接成功以后,解码器可以与此编码器进行对讲。红框选中通道,在对讲关闭时解码器功能控制菜单的对讲按钮为白色^④,点击它打开对讲,成功打开后,按钮变为绿色^④。再次点击关闭对讲。切换到其他通道画面进行对讲时,前一对讲自动关闭。

3.2.10 打开/关闭音频

当某通道某画面已经连接成功以后,解码器可以打开此路码流的音频预览。红框选中通道,在没有进行音频预览时解码器功能控制菜单的音频按钮为白色^④,点击它打开音频,成功打开后,按钮变为绿色^④。再次点击关闭音频。切换到其他通道画面进行音频预览时,前一音频预览自动关闭。

3.2.11 开始/停止切换

选择通道画面,红框选中后,点击解码器功能控制菜单的自动切换图标^O,解码器就会根据这个画面的切换列表设置开始自动切换操作,此时自动切换图标转变为绿色^O,监视器或显示器的相应画面上会叠加图标^O。

只有当切换列表不为空时才可开启切换操作。另外,在此画面使用自动切换功能期间,仅可对切换 列表进行添加操作,不能进行修改和删除操作。

3.2.12 全部切换/全部停止

在解码器功能控制菜单上有一对按钮 ²⁰ ²⁰,分别叫做全部切换、全部停止(切换)。点击后相当于 对此通道上的全部画面及开窗依次进行切换操作,或对此通道上的全部画面及开窗依次进行停止切 换操作。

点击全部切换,图标变为绿色,全部切换执行过程中,界面上可见进度,此时界面无法操作,执 行完毕后,图标重新变为白色,界面可以继续操作。

点击全部停止,图标变为绿色,全部停止执行过程中,界面上可见进度,此时界面无法操作,执 行完毕后,图标重新变为白色,界面可以继续操作。

3.2.13 本地报警状态显示

在显示设置页面中央区域的最下部分,有此集群所含的本地报警输入状态灯,此菜单可以用[《]进行显示,展开后可以点击[》]进行隐藏。报警灯的数量等于整个集群中各设备本地端口输入的总和,按照集群内设备的顺序依次排序,第一个设备为1-16,第二个设备为17-32,以此类推。

当本地端口未发生报警时,灯显示颜色为白色^凰,报警发生时变为红色²。报警设置详见 2.3.4 高级设置中的报警设置。

图13 本地报警输入状态灯

 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 >
 ></t

3.2.14 PTZ 控制

在显示设置页面的右侧部分,有前端设备 PTZ 控制菜单。选中一个通道上的画面(红框选中),然 后点击 PTZ 菜单进行控制,监视器或显示器的相应画面上便会叠加图标 PTZ,控制结束后,若红 框切换到其他画面则 PTZ 将会立刻消失。红框选中某一画面后,如果该画面没有进行切换,并且 30 秒没有进行 PTZ 控制操作, PTZ 图标会自动消失。

图14 PTZ 控制菜单



3.3 参数配置

3.3.1 底图叠加

解码器可以为每一个通道叠加一张底图,底图平铺显示在每一个通道上。叠加的图片需预先保存在 U盘中,图片的名称固定为HDDesktop.jpg。系统识别到U盘中存在该名称的图片文件时会自动进 行底图叠加操作。拔掉U盘后底图自动消失。如果设备上插入了多个U盘,并存在多个 HDDesktop.jpg文件,系统仅显示第一个识别到的图片。



底图图片文件大小不允许超过 5M。

3.3.2 电视墙管理

选择"配置->电视墙管理"进入到电视墙管理界面,如下图所示。在电视墙管理界面内,用户可进行分辨率设置,创建拼屏等操作。

图15 电视墙管理界面

	2015	集群 日	志		admin 🕞
电视墙管理	当前位置:配置	/ 电视墙管理			
预案管理	电视墙	分辨率	拼接方式	拼接信息	操作
解码管理	Channel 5	1920*1080P 6 🛩		-	
编码管理	Channel 10	1920*1080P 6 🗸		177	
高级	Channel 12	1920*1080P 6 🗸	-	-	
串口管理	MScreen 1	1920*1080P 6 🗸	3*3	(1,2,3) (4,11,6) (7,8,9)	修改删除
DDNS管理					
协议管理					
报警管理					
Logo管理					
修改密码					
平台接入					
屏幕参数					
系統管理					

3.3.3 设置分辨率

在电视墙管理界面内,点击某一通道或拼接屏的分辨率下拉菜单,会弹出常用的分辨率列表,选择 需要设置的分辨率项即可完成设置。

3.3.4 创建拼屏

如果在电视墙管理界面,点击界面下方的创建拼屏^围图标,会弹出如下图所示的拼接方式设置界面, 点击拼接方式下拉菜单,会弹出常用的几种拼接方式,如2*2,4*4等,配置每个屏幕对应的通道, 点击右上角的保存^国图标,即可完成设置。

图16 创建拼屏

电视编管理 当前位置: 配置 / 电视编管理 / 添加大屏 预容管理 ● 编码管理 ● 编码管理 ● 高级 ● 印管理 ● DDNS管理 ● 协议管理 ● 板空管理 ● 传放空码 ● 作效空音理 ● 标放空码 ● 平台接入 ● 系统管理 ●		10	崇轩	r icili	显示	UNISINSIGHT
预案管理 ////////////////////////////////////	也视墙管理 / 添加大屏	/ 添加大屏	配置 / 电视墙管理	当前位置		电视墙管理
解码管理 编码管理 高级 申口管理 DDNS管理 协议管理 报警管理 Logo管理 修改密码 平台接入 屏幕参数 系統管理	90		• (+)	拼接方式		预案管理
編码管理 印管理 DDNS管理 协议管理 报警管理 Logo管理 修改密码 F将各数 系統管理						解码管理
単口管理 DDNS管理 协议管理 技客管理 Logo管理 修改密码 平台接入 原幕参数 系統管理						编码管理
申□管理 DONS管理 协议管理 报警管理 Logo管理 修改密码 学台接入 屏幕参数 系統管理						高级
DDNS管理 协议管理 报警管理 Logo管理 修改密码 华台接入 屏幕参数 系統管理						串口管理
协议管理 报警管理 Logo管理 修改密码 学台接入 屏幕参数 系統管理						DDNS管理
 						协议管理
Logo管理 修改密码 平台接入 屏幕参数 系統管理						报警管理
修改密码 平台接入 屏幕参数 系統管理						Logo管理
平台接入 屏幕参数 系統管理						修改密码
屏幕 参数 系統管理						平台接入
系統管理						屏幕参数
						系统管理

3.3.5 自定义拼接

I.

如果系统自带的拼接方式仍不能满足现场的需求,用户可以自定义拼接方式。点上图中的自定义 图标,会弹出如图下所示的自定义拼接方式的界面,设置行数和列数,点击添加,即可添加一个自 定义的拼接方式,设置通道并保存,即可完成自定义拼接屏的设置。

图17 自定义拼接

自定义拼接	方式:	×
行数:		
列数:		
行数*列	数<= 90	
	添加	取消

3.3.6 预案管理

预案管理,预案功能是能将系统当前设置的拼接屏、预览画面数,以及添加的通道信息等配置保存 起来。在需要的时候通过调用该预案操作还原当前的配置。

图18 预案管理

	10.20	集群	日志		admin (
电视墙管理	当前位	置:配置 / 预案管理			
预车管理	序号	预卖名称	保存时间	当前配置保存为预案	调用预套
解码管理	1	alias1	2018-01-24 17:45:15	保存	调用
编码管理	2	alias2	2018-01-24 17 45 16	保存	御用
高级	3	alias3		保存	
串口管理	4	alias4		保存	
DDNS管理	5	alias5		保存	
协议管理	6	alias6		保存	
报警管理	7	alias7		保存	
Logo管理	8	alias8		保存	
修改來码	9	alias9		保存	
亚谷培文	10	alias10		保存	
一 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	11	alias11		保存	
/开带参数	12	alias12		保存	
系統官理	13	alias13		保存	
	14	alias14		保存	
	15	alias15		保存	
	16	alias16		保存	

3.3.7 设置预案

设置操作完成后,进入如图所示的预案管理界面,点击对应序号后面的"保存",即可将当前的拼 屏、画面分割及切换列表保存为预案。点击预案名称可以对该预案名称进行编辑。

3.3.8 调用预案

点击对应预案后面的"调用"字样,稍等片刻即可完成选中预案的调用操作。

3.3.9 解码管理

选择"配置->解码管理"界面可以进行快速添加、删除、修改以及查看服务器的操作。

图19 解码管理界面

25%管理 4 時段管理 線段管理 総合体信息 高級 DDNS管理 物位管理	名称 R Channel 1 P 画面 1 Channel 2 P 画面 1	 设备类型 (+) 	访报模式	服务器地址	908 8	服务器通道	用户名	编码	操作	
解發管理 編码管理 设备信息 高级 DDNS管理 协议管理	e Channel 1 回 画面 1 回 Channel 2 回 画面 1	÷								
編码管理 段备信息 DDNS管理 物以管理	◎ 画面 1 ◎ Channel 2 ◎ 画面 1	Ð								
设备信息 高级 DDNS管理 协议管理	E Channel 2 日 画面 1	÷								
島役 DDNS管理 协议管理	日 Channel 2 日 西西 1									
DDNS管理 协议管理	2 画面 1									
协议管理										
		Ð								
Logo管理	E Channel 3									
修改图码	□ 画面 1									
平台接入		(+)								
屏幕参数	Channel 4									
系统管理	E (8)(0) 1	0								
	E Channel 5									
	E 010111111									
	Co legale 1	(Ŧ)								
	FT Channel 6									
	◎ 画面 1									
		(
	Channel 7									
	□ 西西 1									

3.3.10 快速添加服务器

选择"配置->解码管理"界面可以进行快速添加服务器,在线的通道为黑色,不在线的通道为灰色, 点击在线通道 2 下的画面 1 下的 ^① 会弹出如下图所示的界面。

图20 快速添加服务器

Strip Unit Strip Unit<	电视增管理	当前位置:配	置(解码管理								
MACHINE BC Cannel 1 I	预案管理	名称	设备类型	消报根式	服务器地址	第日号	服务器通道	用户名	密码	All fit	
shate I <td>解码管理</td> <td>🙁 Channel 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	解码管理	🙁 Channel 1									
QARE Image: Second secon	编码管理	日 画面 1									
initial initinitial initital inititial initial initial initial initial initial	没备信息		\oplus								
DONS管理 中間 中間 中間 日間 日 <	都极	B Channel 2									
Normal Normal IP 3000 1 Admin ***** 997 100% Logothia • • • • • • 997 100% \$\$00000000000000000000000000000000000	DONS管理	□ 囲頭 1									
Loonthia •<	协议管理		Normal 💊	IP	*	3000	1	Admin	••••	保存取消	
#20xmd3 8 0xmd3 0 <	Logo管理		Ð								
予約入 日面面1 日面面1 日面目 日面	修改密码	Channel 3									
m###bX ····································	平台接入	□ 西西 1									
B Channel 4	屏幕参数		Ð								
B R m 1 ●<	系统管理	Channel 4									
⊕		≥ 画面 1									
B Channel 5 Image: Channel 6			(1)								
Image: State of the s		g Channel 5									
		□ 画面 1									
8 Billio 1			Ð								
8 画面 1		(S) Channel 6									
(+)		∈ 画面 1									
			Ð								
		三 西面 1									

选择"设备类型"、"连接模式",填写对应的"服务器地址"等必要信息,点击"保存",该服务器就会出现在画面下服务器列表中。

同样在"配置->解码管理"界面可以进行快速添加编码卡,操作步骤和上面添加服务器类似,点击在 线通道 4 画面 1 下的,在弹出的界面下,设备类型选择 EncodeCard 弹出下图所示的界面。

图21 快速添加编码卡

包视墙管理	当前位置:配	置(解码管理							
预案管理	名称	设备类型	连接模式	服务器地址	編口号	服务器通道	用户名	密码	操作
码管理	B Channel 1								
码管理	日 画面 1								
备信息		Ð							
级	Channel 2								
DDNS管理	日 画面 1								
协议管理		Normal	IP	10.30.31.162	3000	1	Admin		修改 删除 详细
Logo管理		(±)							
修改密码	Channel 3								
平台接入	E 1898 1	6							
屏華參数	D Channel 4								
系统管理	日 東西 1								
		Encode Gard V	1	1	~	1			保存設備
		(+)							
	B Channel 5								
	⊝ 画面 1								
		Ð							
	Channel 6								
	⊡ 画面 1								
		۲							
	Channel 7								

在上图中服务器地址填写设备的编号,在服务器通道填写该解码卡的编号。填写好上述信息点击保 存,同样可以对该编码卡进行修改,删除,详细操作。

3.3.11 快速修改、删除和查看服务器

选择"配置->解码管理"界面,如下图所示,可以对所添加的画面进行修改、删除以及查看。

图22 快速修改、删除和查看服务器

电视墙管理	当前位置:配	置/解码管理								
顶案管理	名称	设备类型	道接模式	服务器地址	缄口号	服务器通道	用户名	密码	操作	
解码管理	S Channel 1									
扁码管理	回 画面 1									
2备信息		Ð								
642	Channel 2									
DDNS管理	⊡ 更度 1									
协议管理		Normal	IP	10.30.31.162	3000	1	Admin		修改 删除 详细	
Logo管理		(±).								
修改密码	E Channel 3									
平台接入	□ 鷹旗 1									
屏幕参数	in Channel I	(±)								
系统管理	Channel 4									
	6 6 6 1	EncodeCard		1		1			ANDY MADE STOP	
		(+)							7955, BBPD, 14963	
	# Channel 5									
	回 画版 1									
		(+)								
	E Channel 6									
	□ 画面 1									
		÷								
	B Channel 7									

- 修改: 配置所要修改的设备类型、连接模式、服务器地址、端口号、服务器通道以及用户名和 密码。
- 删除:可以将所要删除的前端直接删除掉。
- 详细:可以查看所连接前端的详细信息。

🕑 说明

在进行以上操作时,先将所连接的前端断开,然后再进行修改、删除和详细操作。

3.3.12 编码管理

选择"配置->编码管理"界面可以对编码设备修改分辨率、帧率和码率,如下图所示:

3.3.13 设备信息

图23 编码管理界面

选择"配置->编码管理"界面可以查看编解码设备的相关信息,如下图所示。

显示 日志 B admin 当前位置:配置/编码管理 电视墙管理 预案管理 编码管理 解码管理 输出单元 V 闪烁信用 CIF(352x240) ~ 分辨率 激怒 DONSTER ~ 60.00 协议管理 四章 Logo管理 487678725 保存 平台接入 度接着教 系统管理

- 在线状态:用于显示设备/控制卡/编码卡/解码卡的在线状态,在线或离线。
- 接入带宽:用于显示控制卡的接入带宽及总带宽。
- 解码性能:用于显示解码卡已占用的解码性能及总的解码性能,以1080p为单位。
- 版本信息:用于显示控制卡/编码卡/解码卡的版本信息。

🕑 说明

多路解码器每块解码卡包含 3 块解码单元,每个单元的最大解码性能为 16 个 1080p。如果超过该限制,有可能出现无法正常解码的情况。

多路解码器每块解码单元最多可解码 68 路视频(64 画面+4 个开窗)。

多路解码器每台设备总的接入带宽建议不超过 400Mbps。

3.3.14 高级设置

1. 串口管理。

选择"配置->高级->串口管理"进入到串口管理界面。串口管理可对集群内的每一个 RS485 接口的 属性及协议类型进行配置。

图24 串口管理界面

	尼亞 集群	日志		admin 🕞
电视墙管理	当前位置:配置 / 高级 / 串	口管理		
预案管理	串口管理			~
解码管理	串口配置			
编码管理				
高级	串口	RS485-1	~	
串口管理	协议	PELCO_P协议	~	
DDNS管理				
协议管理	地址	1		
报警管理	波特率	9600	~	
Logo管理				
修改密码	数据位	8		
平台接入	停止位	1		
屏幕参数				
系统管理	校验位	无	~	
		保存		

协议类型可选择"透明通道"或"PELCO_P"协议。

- 透明通道: 设备会将从 485 接口接收到的协议直接转发给选中的前端。
- PELCO_P 协议: 设备会将从 485 接口接收到的协议转换成实际的控制码,并将转换后的控制 码发送给选中的前端。

2. DDNS 管理

选择"配置->高级->DDNS管理"进入到 DDNS管理界面,如下图所示。

该界面可设置域名解析服务器的属性。根据实际情况设置 IP 地址、端口号、用户名和密码。

图25 DDNS 管理界

	配置	集群	日志	admin	ً
电视墙管理	当前位置:配置	/ 高级 / DC	DNS管理		
预案管理	DDNS管理				~
解码管理	DDNS管理				
编码管理					
高级		IP	192.168.1.1		
串口管理		端口	6004		
DDNS管理		mate			
协议管理		用尸名	DD		
报警管理		密码	****		
Logo管理					
修改密码			保存		



智能添加,选择连接模式为"DSM"或"DDNS"时,需配置域名解析服务器才可正常使用。

3. 协议管理

选择"配置->高级->协议管理"进入到协议管理界面,如下图所示。 协议管理用于管理系统中所有的 PTZ 控制协议。

图26 协议管理界面

	2658	集群	日志		admin 🕞
电视墙管理	当前位置:配	置(高级)协	议管理		
预案管理	协议管理				~
解码管理	协议设置				
编码管理					
高级		协议列表	DOME_PLUS	~	
串口管理			删除		
DDNS管理	协议升级				
协议管理					
报警管理		协议路径			
Logo管理			浏览 升级		
Me My sterin					

• 删除协议

打开【协议列表】,选中需要删除的协议后,点击【删除】按钮,可将选中的 PTZ 控制协议中删除。

• 升级协议

点击【浏览】按钮,选择需要升级的协议文件,点击【升级】按钮进行协议升级,升级成功后需重 启设备才可生效。

4. 报警管理

• 报警输入

用于设置本地报警输入端口的触发方式,默认开路报警。

报警输出

用于设备本地报警输出端口的联动方式及信号延时时间。

图27 报警管理界面

	配置	焦群	日志		admin	Ð
电视墙管理	当前位置:配置	1 高级 / 报	警管理			
预案管理	报警管理					~
解码管理	报警输入					
编码管理						
高级		输入端口	1	~		
串口管理		模式设置	闭路报警	~		
DDNS管理						
协议管理			保存			
报警管理	报警输出					
Logo管理						
修改密码		输出端口	1	~		
平台接入		相式沿黑	(FRM 12.5)	~		
屏幕参数		DEVLOCIN	NTHELIKE			
系统管理		信号延时	不延时	~		
			保存			
) 出端口 1			•			
莫式设置 开路报警						
言号延时 30 不延时						
1 2 5 10						
30						

🕑 说明

当多个解码器合并为一个集群时,报警输入/输出端口数为集群里各设备报警输入/输出端口数之和。 报警输出信号延时指的是当警情消失时,输出端口的延时时间。

• 布防设置

可设置报警布放时间。

图28 布防设置

	配置集群	B	志						admin	ً
电视墙管理	当前位置:配置 / 高级 / 指	國警管理								
预案管理	布防设置									~
解码管理										
编码管理		开始时	间		结束断	涧				
高级	PBO	00 ¥	. 00	V	23	٦.	59	×		
串口管理	10,000	00	. 00		25	1	30	•		
DDNS管理	段期	00	· 00	V	23	ī.	50	~		
协议管理	-x.3a)	00			20	1	00	-		
报警管理	雇用 一	00	÷ 00	v	23	1.	59	~		
Logo管理	309-									
修改密码	岸間二	00 🗸	: 00	¥	23 🗸	ъ	59	~		
平台接入										
屏幕参数	岸阳田	00 ¥	: 00	×	23 🗸	1.	59	~		
系統管理					122					
	星期五	00	: 00	~	23 🗸]:	59	~		
	能 期去	00	. 00	~	23	1.	50	v		
	生的八	00	. 00		20 4	1	55	- •		
		保存								
										~

报警设置

用于设置各种类型报警的使能及联动方式。

本地端口警情可联动本地报警输出和联动切换。联动切换是指当警情发生时,解码器自动切换到预 先设定的前端上。

图29 报警联动设置

	26.56	集群	日志			admin	Ð
电视墙管理	当前位置:配置	(高级 / 报	醫管理				
预案管理	报警设置						~
解码管理							
编码管理		报警类型	本地議口报警	~	□ 傳統		
高級					L DABD		
串口管理		输入端口	1	~			
DDNS管理			联动切换				
协议管理		联动输出					- 64
报警管理			9 0 10 11 12 13 14 15 16				
Logo管理			(R/+				
Mo WeeksTT			.ents				

设置本地端口报警联动切换,需要配置通道、画面、服务器地址和停留时间等。

图30 联动切换

	配置	集群	日志			admin	E
由加持禁锢	联动切换						
	-						
视英国理	切换到		~	□ 使能			
解码管理							
编码管理	lend Deg		~		> □ 使能		
高级	网络谷谷茶	编码专					
串口管理	112-046610	alde s te			~		
DDNS管理	设备类型	Normal	~				
协议管理							
报警管理	连接类型	IP	~				
Logo管理	82.3K 584614						
修改密码	ADCPS IND AIG ALL						
平台接入	端口号	3000					
屏幕参数							
系统管理	TCIEIP						
	通道	1					
	码流类型	主码流	v				
	网络模式	TCP	~				
	用户名	admin					
	表码	••••					
	解密密码						

解码器支持视接收频丢失,端口报警,移动侦测三种前端报警,前端报警可联动本地端口输出。有 警情产生时,显示器上对应警情的报警灯变成红色。

图31 报警端口设置

	配置 集群	日志	admin	ً
电视墙管理	当前位置:配置 / 高级 / 月	反警管理		
预案管理	招载沿署			~
解码管理				
编码管理	报题类型	本地端目描绘	6596	
高级	00000	视频丢失))。□报警		
串口管理	输入端口	移动侦测		
DDNS管理		国长动力打开使		
协议管理	联动输出			
报警管理		9 10 11 12 13 14 15 16		
Logo管理		保存		
AR Shink ID				

5. Logo 管理

选择"配置->高级->Logo管理"进入到 Logo管理界面,如下图所示。 系统可在每一通道上叠加一个图片,图片是否显示及显示的位置,用户可设置。

图32 Logo 管理界面

	配置 集群	日志	
电视墙管理	当前位置:配置 / 高级 / Logo管	Ψ.	
预案管理	Logo管理		
解码管理 编码管理	Logo设置		
高级		是否显示Logo	
中口管理			
DDNS管理			
协议管理			
报警管理			
Logo管理			
修改密码			
平台接入			
屏幕参数			
系统管理			
	通道C	hannel 5	~
		保存	

🕑 说明

Logo 必须为 bmp 格式的图片 Logo 图片的尺寸不能超过 120*100 像素 白色为透明色 所有通道均显示相同的图片

6. 修改密码

选择"配置->高级->修改密码"进入到"修改密码"界面,如下图所示。 在修改密码界面用户可修改 Admin 用户的登陆密码。

图33	修改密码界面
-----	--------

	显示	配置	集群	日志		
电视墙管理		当前位置:配置	(高级)修改	I 密码		
预案管理		修改密码				
解码管理		修改密码				
编码管理						
高级			旧密码			
串口管理			新密码			
DDNS管理						
协议管理			确认密码			
报警管理				保存		
Logo管理						
修改密码		半台接入				

7. 平台接入

选择"配置->高级->平台接入"进入到"平台接入"设置界面,如下图所示。

图34 平台接入设置界面

	眎	配置	集群	日志		
电视墙管理		当前位置:配置	高级/平台	· 接入		
预案管理		平台接入				
解码管理		PU设置				
编码管理						
高级				☑ 使能		
串口管理			服务器IP	192.168.1.2		
DDNS管理			服冬哭襟口	12345		
协议管理		,	에 나이 아이 다.	12010		
报警管理			设备ID	1870000000000000000000		
Logo管理			设备名称	Decoder		
修 成 密 的						
屏幕参数			通道	Channel 5	~	
系统管理			通道ID			
				保存		

• PU 设置

解码器接入平台,需要向平台进行注册操作。如图所示,需已知平台 IP、端口等信息。

• SIP 设置

解码器接入 SIP 平台,也需向 SIP 平台进行注册操作。注册所需的相关信息如果所示。

图35 平台接入注册界面

	配置	集群	日志	
电视墙管理	当前位置:配置	/ 高级 / 平台	接入	
预案管理	Sip设置			
解码管理				
编码管理		服务器IP	192.168.3.200	
高级				
串口管理	I	服务器端口	5060	
DDNS管理		服务器ID	340200000200000001	
协议管理 		设备ID	34020000001110000011	
Logo管理		田白名	Admin	
修改密码		10/14		
平台接入		密码	•••••	
屏幕参数	i	注册有效期	100	
系统管理				
		保活时间	300	
		心跳间隔	60	
		心跳次数	3	
			☑ 是否需要注册	
		通道	Channel 5	
		通道ID	987654321021111112	

• 平台启用

解码器可以接入多个平台,用户可以根据实际的需要选择启用不同的平台。

8. 系统管理

选择"配置->高级->系统管理"进入到"系统管理"界面,如下图所示。 在系统管理界面可进行如下操作。

图36 系统管理界面

	配置 集都	f 日志				
电视墙管理	当前位置:配置 / 高级 / 系	统管理				
预案管理						
解码管理	系统维护					
编码管理						
高级		風呂设备				
串口管理		恢复出厂设置				
DDNS管理		显示物理编号				
协议管理	升级网页			浏览	升级	
报警管理						
Logo管理	参数导入导出			浏览	导入	导出
修改密码	系统参数					
平台接入						
屏幕参数		☑ 显示不在线通道				
系统管理		☑ 断网保留最后一帧				
	视频制式	PAL	~			
	播放编好	高流畅	~			
	音量控制			70		
	BJ区	GMT-08:00	~			
	时间	2018年1月26日 11:59:59		同步		

重启设备

点击【重启设备】按钮可重启解码器。

• 恢复出厂设置

将解码器的除 IP 地址之外的配置参数恢复到出厂设置。

• 显示物理编号

点击【显示物理编号】按钮,设备会在解码器连接的每一个显示器上显示该显示器在系统内的物理 编号。

• 升级网页

点击【浏览】按钮,选择待升级的文件。

点击【升级】按钮进行升级操作。

升级操作完成后需重启设备才可生效。

• 参数导入/导出

导出:点击【导出】按钮,系统提示"配置文件打包中!",打包操作完成后,系统提示"打包完成, 是否下载",点击【确定】可将已打包成功的配置文件保存到本地。如果配置打包成功 20 秒后,用 户仍没有确认下载,则需要重新下载。

导入:点击【浏览】按钮,选择待导入的配置文件,点击【导入】进行配置文件的导入操作,导入成功后系统自动重启。

显示不在线通道:用于设置"显示"界面的"通道列表"显示或不显示不在线的通道。

断网保留最后一帧:用于设置当解码器的网线断开后,显示器上显示断网前的最后一帧视频还是显示黑屏。

视频制式:设置解码器的 BNC 输出为 PAL 制或 NTSC 制。 播放偏好:用于设置解码器的显示方式为"高流畅"或"低延时"模式。如果现场对视频流畅度要 求较高建议使用"高流畅"模式;如果对视频的实时性要求较高建议使用"低延时"模式。 音量控制:用户设置解码器输出音频的音量。 时间设置:设置解码器的时区及同步时间。

3.4 集群配置

集群介绍:解码器可以独立使用也可由多个解码器组成一个集群,集群可以作为一个独立的设备进行管理。一个集群中最多可以添加4台解码器,解码器在集群内的编号与加入集群的顺序一致。集群内的所有物理屏、报警输入端口、报警输出端口、串口统一编号统一管理。

3.4.1 集群信息

图37 集群管理界面

登录成功后选择"集群"页,进入到集群相关的管理界面。如下图所示。

	显示	配置	9.89	8	E .		Admin (
群体型		当前位置:集群	集群信息				
音管理		24		在级状态	接入带宽	解码性能(1 080P)	新本信息
		El Cluster (122)					同页版本:web_1.0.0_20160425
		日设备1		在线			
		(10款)	110.30.31.213	(E).R	44.00Mb/s/600.00M b/s		DEC9_V7.0.0.20160426 (CG/翻译: cg(_v3.0.0_) 0160425)
		(10次) (10次)	2[10 30 31 214]	(E)(E	47.00Mb/s/600.00M b/s		DEC5_V7.0.0.20160426 (CGitte & col_v3.0.0_) 0160425)
		⊟情報報	10				
		11	解時有し	416		13.7/16	DECODER_V7.0.0.20160425
		1	船马+2	在线	(j. 1	16/16	DECODER_V7.0.0 20160426
		2	解码卡3	在线		16/16	DECODER_V7.0.0.20160426
			解码卡4	在绒		16/16	DECODER_V7.0.0.20160426
			前码卡5	在线		16/16	DECODER_V7.0.0.20160426
			航码 中6	在底		16/15	DECODER_V7.0.0.20160425
			前码卡7	在线		16/16	DECODER_V7.0.0.20160425
		1	解码中0	在线		16/16	DECODER_V7.0.0.20160425
		1	前码卡印	在线		16/16	DECODER_V7.0.0.20160425
		1.1	顧码卡10	在城		16/16	DECODER_V7.0.0.20160425
			前 码卡11	12115		15/16	DECODER_V7.0.0.20160425
			前码卡12	在底		15/15	DECODER_V7.0.0.20160425
		Fi062		2711E			

1. 用户可以在"集群信息"界面查询到以下内容

- 在线状态:用于显示设备/控制卡/编码卡/解码卡的在线状态,在线或离线。
- 接入带宽:用于显示控制卡的接入带宽及总带宽。
- 解码性能:用于显示解码卡已占用的解码性能及总的解码性能,以1080p为单位。
- 版本信息:用于显示/控制卡/编码卡/解码卡的版本信息。



多路解码器每块解码卡/单路解码器的最大解码性能为 16 个 1080p。如果超过该限制,有可能出现 无法正常解码的情况。

多路解码器每块解码卡最多可解码 68 路视频(64 画面+4 个开窗)。

单路解码器最多可解码 40 路视频(36 画面+4 个开窗)。

多路解码器每台设备总的接入带宽建议不超过 400Mbps

单路解码器每台设备总的接入带宽建议不超过 200Mbps

2. 用户可以在"集群信息"界面进行如下操作

• 修改集群名称

点击集群名称旁的"修改"字样,在弹出界面中输入集群名称,点击"确定"保存。

• 修改 IP 地址

点击控制卡 IP 旁的"修改"字样,可对选中控制卡的 IP 地址进行修改操作。多路解码器建议使用 以下方法修改主控卡的 IP 地址

方法 1: 一次修改多个控制卡的 IP

- (1) 控制卡 1 控制卡 2 均接入网线,检查并确保两块控制卡的网络均正常。
- (2) 登陆设备,在"集群->设备管理"界面内修改两块控制卡的 IP 地址,保存并重启设备。

方法 2: 批量修改

- (1) 控制卡 1 控制卡 2 均接入网线,检查并确保两块控制卡的网络均正常。
- (2) 登陆设备,在"集群->设备管理"界面内修改控制卡1的IP地址,勾选"批量修改",保存 并重启设备。勾选"批量修改"后,系统会自动为控制卡2分配IP地址。

方法 3: 一次修改一块控制卡的 IP 地址。

- (1) 控制卡 1 接入网线,此时控制卡 2 不需要接网线。
- (2) 从控制卡 1 登陆设备,在"集群->设备管理"界面内修改控制卡 1 的 IP 地址,保存并重启设备。
- (3) 控制卡 2 接入网线,此时控制卡 1 不需要接网线。
- (4) 从控制卡2登陆设备,在"集群->设备管理"界面内修改控制卡2的IP地址,保存并重启设备。

🕑 说明

集群内所有控制卡的 IP 地址必须在同一网段内。 修改 IP 需重启设备后才可生效。

3.4.2 集群管理

选择"集群->设备管理"进入到"设备管理"界面,如下图所示。用户可以在设备管理界面进行"添加设备"或者解散集群操作。

图38 设备管理界面

	R .25	9.0	日志	Admin	0
集群信息	当前位置:集群	/ 设备管理			
设备管理	设备编号		设备地址		
	1		10.30.31.213/10.30.31.214		
	2		10.30.31.153/10.30.31.159		
	3		10.30.31.87/10.30.31.94		
	4		10.30.31.133/10.30.31.135		

1. 向集群中添加设备

点击⑦按钮打开集群搜索页面,搜索界面会自动搜索局域网内的集群,并显示集群的基本信息,如 下图所示

图39 集群搜索页面

	起示 配置	9.61	日志			admin	0
来群组色	当时位王 朱祥 😌	Ent.					
设备管理	0.0 M 10						
	1		10.30 31.101				
	0						
	\odot						
	集团长锋	18	,	098	8.88		
	Outer		10.30.31.102	C	1		
	Cluster		10.30.31.4	1	1		
	Cluster		10.30.31.234	1	1		
	Cluster .		10.30.31.87	4	96		
	0			RIPS	EN		Ø

选中需要进行合并操作的集群,并在界面右下角输入登陆集群所需要的用户名和密码,点击 2 按钮进行合并操作。



合并集群操作每次仅可合并两个集群。如需将4台独立的设备合并成一个集群,需进行3次合并操作。

合并集群操作需重启才可生效。

被合并的集群,除 IP 地址外的所有配置参数均被清空。

建议单台设备的 IP 地址修改成功后再进行集群合并操作

点击 ③ 按钮,可再次进行搜索操作。

2. 解散集群

点击 ② 按钮,解散当前登陆的集群。集群解散后,集群内的每一台解码器都恢复为独立的解码器, 所有的配置参数(除 IP 地址外)均恢复默认。

🕑 说明

进行解散集群操作时, 需确保集群中每一台设备都在线。

3.5 日志查询

选择"日志"标签,进入到日志管理界面,如下图所示。

图40 日志管理界面

	显示	R.	a.	ALEY .	田思		Admin
日志夾型		当前位	图:日志				
全部	•	序号	きほ	记录时间	用户	内容	
开始时间		1	191 9	2016-04-27 11:09:2	7 –	Channel41Pic4集口招留表	R; !
2012 01 07 00 00		2	部数	2016-04-27 11:09:2	7 -	Channel41Pic3讓口振腳液	A .1
2016-04-27 00:00		3	57 1 0	2016-04-27 11:09:2	7 –	Channel41Pic1编口招告决	<u>41</u>
结束时间		4	招歌	2016-04-27 11:09:2	7 -	Channel40Pic8度口探察法	A.1
2016-04-27 23:59		5	19 1 0	2016-04-27 11:09:2	7 -	Channel40Pic时间口招留来	<u></u> ξ!
		6	1980	2016-04-27 11:09:2	7 -	Channel40Pic7i底口招暫滿	#.!
	_	7	1910	2016-04-27 11:09:2	5 –	Channel40Pict发生演口提择	S1
靈调		8	1750	2016-04-27 11:00:2	9 -	Channel40Pic5编口招告流	÷.1
		9	1910	2016-04-27 11:09:2	s -	Channel40Pic5演口按整法	A.1
		10	折裂	2016-04-27 11:09:2	4	Channel40Pic4歳口招留本	<u>*</u> !
		首页	上一页 用 53	25 页 1/625 下一页	尾页 1 💌		

选择"日志类型"及"开始时间""结束时间",点击【查询】按钮,界面右侧的列表中显示符合查 询条件的日志记录。

4 相关资料

《UNISINSIGHT DE5800 & DE7500 系列解码器 用户手册》中的"web 网页使用配置指导"。