个性化定制方法

一、 视频背景 LOGO

所需材料: 背景图片文件 352*288 分辨率, jpg 格式, 文件名 TV-BK.jpg(注意大小写), 文件大小不超过 20K.

所需工具:平台设备搜索管理工具

操作方法:

1.搜索到解码单元,并且连接状态显示为"**连接正常**"以后,**选中**需要升级的解码单元。 点击"**升级**"。

♀ 平台	设备搜索工具						-			文件大小
检索										
						搜索				清空 排序 刷新
平台服	务器搜索工具									
席号	设备类型	序列号	IP地址	PING状态	连接状态	版本	硬件类型	注册状态	H265解码	存活度及CPU
⊻ 1	数字矩阵设备	K48R2\;T	192.168.1.201	正常			HIS35	注册成功	支持H	15:58:45 03% 47% 成功率:100.0%优_低速通信:13
2	数字矩阵设备	K48R2\YZ	192.168.1.202	正常	连接正常		HIS35	注册成功	支持日	15:58:43 02% 38% 成功率:100.0%优 低速通信:16
	数子泡阵设备 **********	K48R25_>	192,168,1,203	止常	注接止系		HIS35	注册成切		15:58:45 00% 87% 配切率:100.0%优 低速通信:11
	30行7日中设留 物空拓致沿器	K/ARP 251.9	102 168 1 205	正帝	進度正常		HIS35	注册成初	支持日本	15:59:44 0476 5976 成功感:100.0764, (法法通信:16
	数字矩阵设备	K48R2\ </td <td>192.168.1.206</td> <td>正常</td> <td>连接下堂</td> <td></td> <td>HIS35</td> <td>注册成功</td> <td>支持1</td> <td>15:58:52 02% 39% 成功率:100.0%优 任美通信:13 =</td>	192.168.1.206	正常	连接下堂		HIS35	注册成功	支持1	15:58:52 02% 39% 成功率:100.0%优 任美通信:13 =
7	数字矩阵设备	K48R2\:Y	192.168.1.207	正常	连接正常		HIS35	注册成功	支持H	15:58:50 03% 40% 成功率:100.0%优 任速通信:14
✓ 8	数字矩阵设备	K48R2\<;	192.168.1.209	正常	连接正常	20190720182517	HIS35	注册成功	支持H	15:58:46 00% 40% 成功率:100.0%优 低速通信:16
9	数字矩阵设备	K48R2\WP	192.168.1.210	不通	正在尝试			未注册	支持H	00:00:00 00% 00% 成功率:0.0%差_异常通信:1353
10	数字矩阵设备	K48R2505	192.168.1.211	不通	正在尝试			未注册	支持H	00:00:00 00% 00% 成功率:0.0%差_异常通信:0
	数字矩阵设备	K48R25W1	192.168.1.212	不通	正在尝试			未注册	支持H	00:00:00 00% 00% 成功率:0.0%差_ 异常通信:0
	数字矩阵设备	K48R2\W:	192.168.1.213	不通	止在尝试			未注册	支持H	00:00:00 00% 00% 成功率:0.0%差_异常通信:0
	<u> </u>	K48K2550	192.168.1.214	小胆	止住去试			未注册	文持H	00:00:00 00% 00% 成功率:0.0%差_并常进信:0
14	叙子/担件设置 ************************************	K48K2\<1	192.108.1.215	小胆	正任去试			木注加 +>+nn	又存H	00:00:00 00% 00% 成功率:0.0%差_并承通信:0
٠						m				,
全选	ping 🖡	配置 升级	关机	开机 鱼	·启 Di	间同步 获取工作B	日志 显示当前	I工作日志]	工作状态	NTP基准单元 墙体控制 直播列表 信息 管理员
网络参	8数			教学解码矩阵						一 对讲
IP地	192.168.1	1.200	1 6	發動注曲源	IPC(NVR) 利夫备份	最大公割线	16画面		
구ळ	· 255.255.0	0.0	i č	注血信自上的	E TPC (NV		同族八部省政	1000 + 10	200	
11-31	100 160 1			·王加伯杰上1		mm/Tutter)	唐田田	1920 * 10	.00	
网天: INC. 100.1.1 注册信息备份 IPC()			NVK/列表导入	屏幕刷新率	60Hz	-	占播功能			
DNS: 192.168.1.1 恢复出厂设置 显示			示监视器序号 [取消拼接		修改	普通 开启 关闭 1074 净化			
获取 设置 All (除IP外,其他相同) 总是连接子码流 多屏子				子窗体960H解码	不显示全局	序号				
			子窗体D1解码	見元全局	支是	运行命令	服务器: 192.168.2.222			
量。 「「展配置导入」 报警自道			连开关	亚小王问		211 MIL 2	用户名: admin 修改			
修	动WIFI配置			流解码模式	4	帧解码模式	播放文件	停止	- HK	密码: admin 遇出
_										

2."镜像类型"选择"**视频背景 352*288**"(默认就是此选项),点击"浏览"按钮选择按要求 制作好的视频背景文件,点击"开始升级"按钮,解码单元将替换背景 logo 并且重启生 效。



修改前后效果:

2Q19. 08. 12 12. 28. 28 2795	2	3	4
GOS AFE	GOS AFE	GOS AFE	GOS AFE
5	6	7	8
GOSAFE	GOSAFE	GOSAFE	GOS AFE
9	10	11	12
GOS AFE	GOS AFE	GOSAFE	GOSAFE
13	14	15	16
GOS AFE	GOSAFE	GOS AFE	GOS AFE

	修改	女前	
2019.08.12 12.29.42 0602	2	3	4
无视频	无视频	无视频	无视频
5	6	7	8
无视频	无视频	无视频	无视频
9	10	11	12
无视频	无视频	无视频	无视频
13	14	15	16
无视频	无视频	无视频	无视频
	修改为"无	视频"背暑	

常见问题:如果替换 logo 后,开机没有显示,或者显示 logo 图片质量及效果差,可重新制作背景 logo 图片,检查文件名是否为"TV-BK.jpg",文件大小是否超出 20K,可调节制图软件输出质量调整。

小技巧: PS 可选择文件-导出-存储为 WEB 可用格式,可减小文件大小。

二、 客户端软件

先安装集中监控管理平台客户端软件在电脑上。

1. 启动界面

按下图路径打开目录,使用图片工具可以修改 welcome.bmp 图片文件内容,修改 完后保存替换该图片,即可修改软件的启动 logo。

文件名: welcome.bmp

文件分辨率: 352*219 **像素**

> 此电脑 >	Windows (C:) > 集中监控管理平台 > interface					
	* *	IntelVision	IntelVision			
	*	TV_BK.bmp	welcome.bmp			

2. 软件 LED 抬头及登录框

按下图路径打开 client.ini 配置文件,系统一般默认用记事本程序打开。

> 此电脑 > Windows (C:) > 集中监控管理平台 > IniCfgFiles

名称	^	
📓 Alarmbox.ini		
🕤 client.ini		
🚮 GB2312.ini		
🕤 LED.ini		
	名称 Alarmbox.ini client.ini GB2312.ini LED.ini	名称 Alarmbox.ini Client.ini GB2312.ini LED.ini

找到"HDVR_CLIENT_OEM_**INF**=IntelVision 网络视频集中监控系统",复制并在下一行粘贴,修改为:"HDVR_CLIENT_OEM_**INF2**=IntelVision 网络视频集中监控系统"。 "IntelVision 网络视频集中监控系统"文字内容可替换为需要的文字. 修改后如下图所示格式:

//文字信息 HDVR_CLIENT_OEM_INF=DIY个性化定制的网络视频集中监控系统 HDVR_CLIENT_OEM_INF2=DIY个性化定制的网络视频集中监控系统

修改后的效果如下图所示:

DIY个性化定制的网络视频						
「请输入登陆用户名、密码:						
🗫 用户名: admin						
· 梁密码:						
登陆 退出						

76	л.	LIFE .
T	সহ/	Ν±
_	~	



软件主界面 LED 字幕

说明:修改的客户端软件可以**直接复制迁移到其它电脑**运行或压缩备份,迁移到其 它电脑后将文件夹中的"Client.exe(集中监控管理平台软件)

", "AdvancedSetting.exe(平台软件高级设置)"创建桌面快捷方式即可。