

信息发布系统(R3)操作手 册

上海金桥信息股份有限公司

2014.5.15

目录

1.用]户操作	4
1	.1.使用环境	4
1	.2.登录	4
1	.3.修改个人信息	5
2.媒	· 体库	6
2	.1.上传媒体文件	7
2	.2.打包上传图片	7
2	.3.新建文件夹	8
2	.4.移动	9
2	.5.删除	10
2	.6.其他	10
2	.7.搜索	12
2	.8.排序	13
2	.9.编辑	14
3.摺	於列表	15
3	.1.播放列表查看(列表)	15
3	.2.播放列表新建、编辑	16
	3.2.1.场景设置	16
	3.2.2.组件列表	17
3	.3.组件	18
	3.3.1.添加组件	19
	3.3.2.媒体区域	20
	3.3.3.分组区域	22
	3.3.4.文本区域	23
	3.3.5.时间(文字)	24
	3.3.6.天气(文字)	25
	3.3.7.气温(文字)	26
	3.3.8.空气质量	27
	3.3.9.PM2.5	28

3.3.10.字幕
3.3.11.天气(图标)30
3.3.12.时钟(图标)31
3.3.13.普通图片32
3.3.14.场景缩放33
3.3.15.删除
3.4.离开页面34
4.排期
4.1.排期列表34
4.2.排期编辑35
4.3.排期发布36
5.播放器36
5.1.新建播放器37
5.2.播放器分组38
5.3.播放器设置40
5.4.播放器控制42
6.任务43
7.设置44
8.用户45
8.1.新建用户45
8.2.用户管理46
9.日志

1.用户操作

1.1.使用环境

GBVISION 多媒体信息发布系统,支持 IE10,11,FIREFOX 及 CHROME 浏览器。

1.2.登录

打开浏览器, 在地址栏输入网站的 IP 地址与端口号, 登录界面如图 1-2-1 所示:



图 1-2-1

【用户名】文本输入框:输入用户的登录账号。

【密码】文本输入框:用户的登录密码。

【登录】按钮:点击该按钮,可以激发系统对输入的用户名和密码进行匹配验证。

如果验证通过,那么系统就自动进入 GBVISION 管理系统操作界面;否则给出提示信息。

普通用户登录如图 1-2-2 所示:



图 1-2-2

管理员登录如图 1-2-3 所示:



图 1-2-3

点击【退出】按钮,退出登录,回到登录界面。

1.3.修改个人信息

点击【用户名】按钮出现用户操作菜单,如图 1-3-1 所示:



图 1-3-1

点击【修改个人信息】按钮弹出修改个人信息对话框,如图 1-3-2 所示:



图 1-3-2

在【修改个人信息】对话框当中可以修改用户的密码,以及添加个人注释。

2.媒体库

点击上方导航栏的【媒体库】按钮进入媒体库页面,如图 2-1 所示:

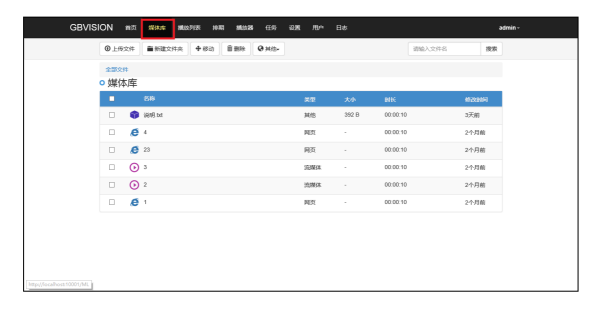


图 2-1

2.1.上传媒体文件

点击【上传文件】按钮弹出上传对话框,如图 2-1-1 所示:



图 2-1-1

选择文件, 并点击【打开】按钮后开始上传。

2.2.打包上传图片

点击【打包上传图片】按钮,弹出上传并打包图片对话框,如图 2-2-1 所示:

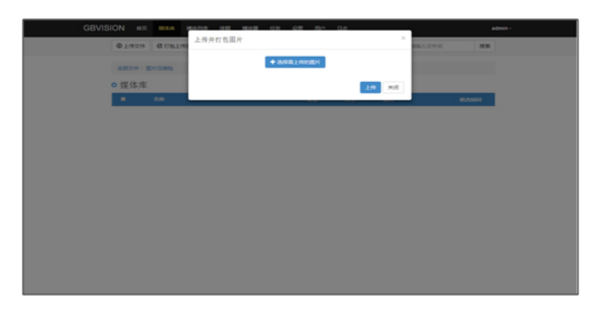


图 2-2-1

点击【选择需上传的图片】选择所要上传的图片,选中图片后,会显示选中的图片的列表以及【请输入压缩包名】输入框,在输入框中填入压缩包名,点击上传,即可打包上传图片,如图 2-2-2 所示:

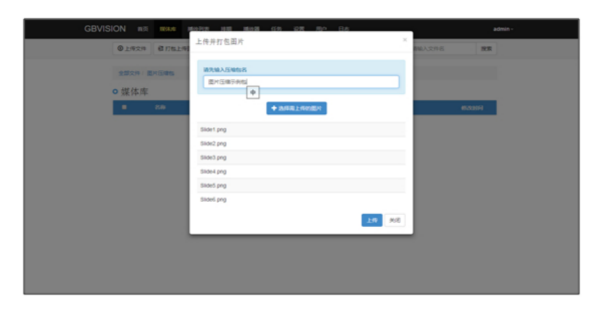


图 2-2-2

上传成功后, 会有打包上传成功的提示。

2.3.新建文件夹

点击【新建文件夹】按钮弹出新建文件夹对话框,如图 2-3-1 所示:

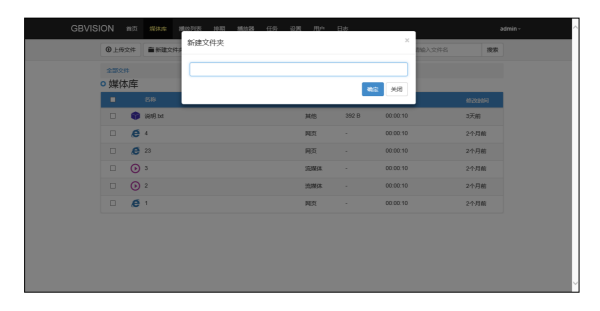


图 2-3-1

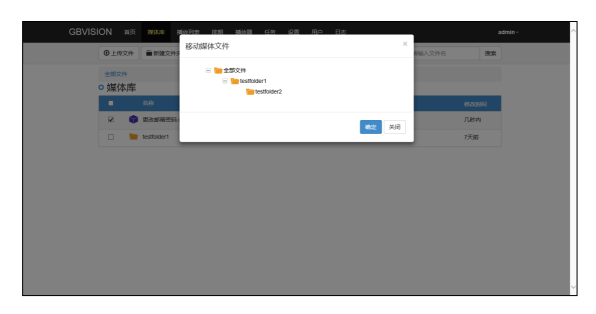
在文本框内输入文件夹名称后,点击【确定】按钮,验证通过则新建成功。

点击【关闭】按钮或【X】图标,关闭对话框。

备注:文件夹名不能为空,字数不能超过50字,并且不能含有为(<>*?:^|")。

2.4.移动

选择某些媒体元素的选择框,点击上方【移动】按钮;或者直接点击某个媒体元素的【移动】按钮,弹出对话框,如图 2-4-1 所示:



点击【十】【一】图标可以展开或者收起文件夹。

点击某个文件夹(背景变蓝)为选中文件夹。

点击【确定】完成移动。

2.5.删除

选择某些媒体元素的选择框,点击上方【删除】按钮;或者直接点击某个媒体元素的【删除】按钮,弹出对话框,如图 2-5-1 所示:

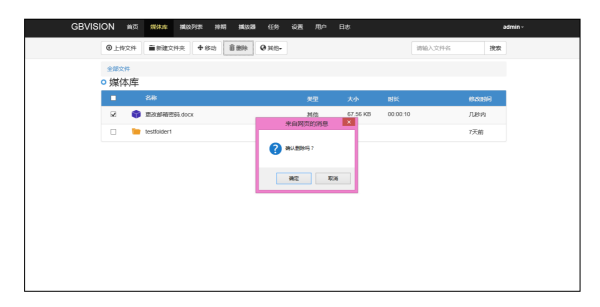


图 2-5-1

点击【确定】完成删除。

2.6.其他

点击上方【其他】按钮,出现下拉框,如图 2-6-1 所示:



图 2-6-1

点击【其他】中的【添加网页】按钮弹出添加网页对话框,如图 2-6-2 所示:

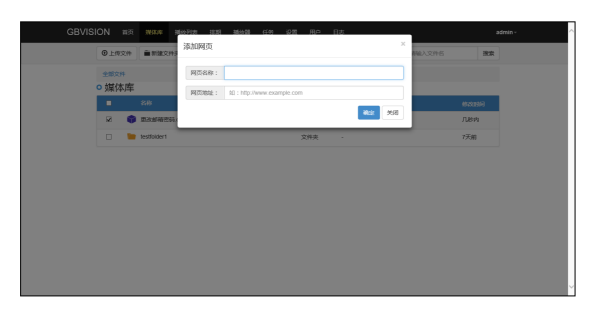


图 2-6-2

在对应的输入框中,输入指定的内容,点击【确定】按钮触发验证,通过后完成添加网页。 备注:验证名称与媒体文件一致,服务器地址一定要符合规范才能通过验证。

点击【其他】中的【添加流媒体】按钮弹出对话框,如图 2-6-3 所示:

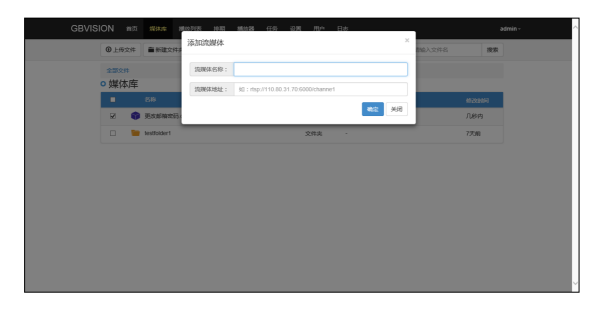


图 2-6-3

其他操作与添加网页类似。

2.7.搜索

在【搜索】对应的输入框中输入文字即可触发搜索,如图 2-7-1 所示:

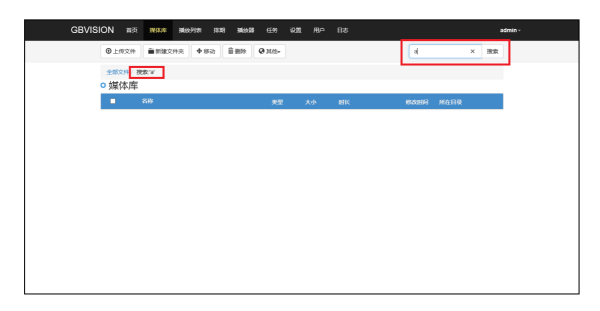


图 2-7-1

当搜索的内容存在时,则能显示搜索结果,并能找到搜索结果所在目录。如图 2-7-2 所示:

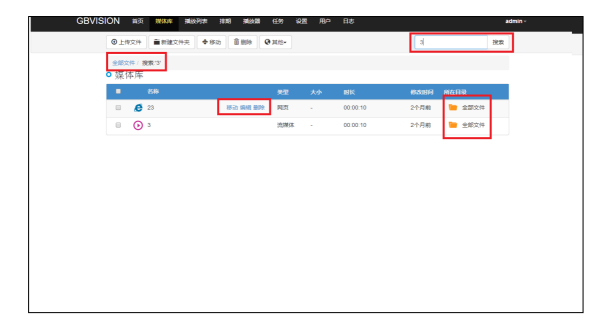


图 2-7-2

2.8.排序

点击表的列名(如:【大小】)可以触发对应列的排序,如图 2-8-1 所示:

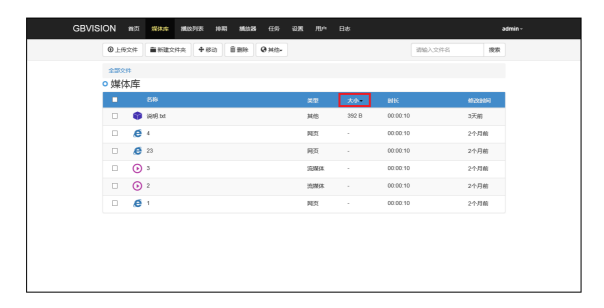


图 2-8-1

2.9.编辑

点击列表某个元素的【重命名】可以弹出重命名对话框(除了流媒体和网页),如图 **2-9-1** 所示:

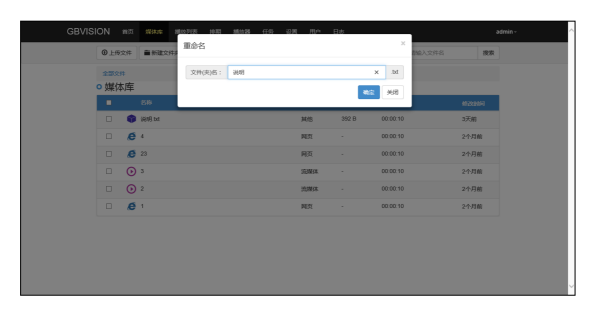


图 2-9-1

点击列表某个元素的【编辑】按钮,可以弹出重命名对话框(仅流媒体和网页),如图 2-9-2 所示:

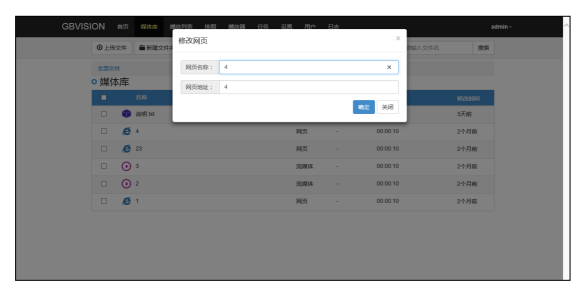


图 2-9-2

3.播放列表

点击上方导航栏【播放列表】进入播放列表页面,如图 3-1 所示:

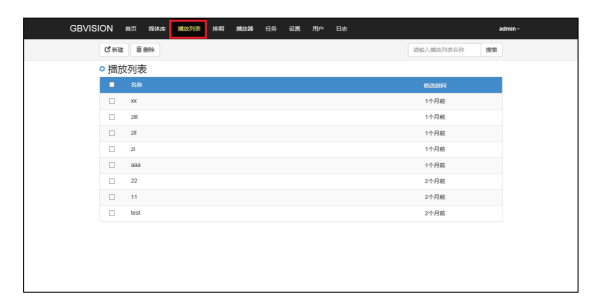


图 3-1

3.1.播放列表查看(列表)

点击【新建】按钮进入播放列表(新建)页面,如3.2所示。

点击【编辑】按钮进入播放列表(编辑)页面,如 3.2 所示。

【搜索】按钮和【删除】按钮与媒体库搜索和删除类似。

点击【复制】按钮复制播放列表,如图 3-1-1 所示:

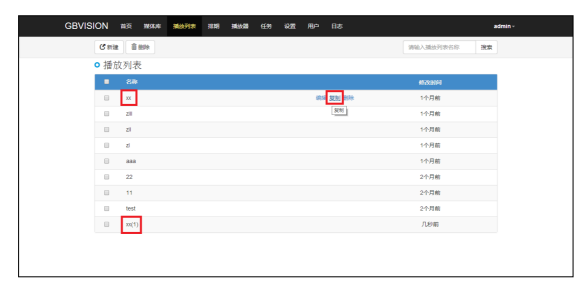


图 3-1-1

3.2.播放列表新建、编辑

在播放列表首页点击【新建】【编辑】按钮后进入播放列表编辑页面,如图 3-2-1 所示:

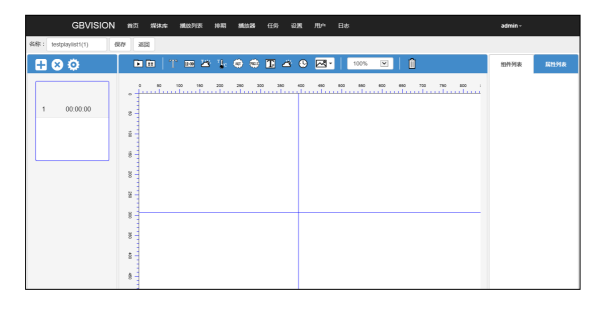


图 3-2-1

3.2.1.场景设置

在播放列表编辑页面【添加场景】【编辑场景】图标按钮,进入场景设置界面,如图 3-2-1-1 所示:

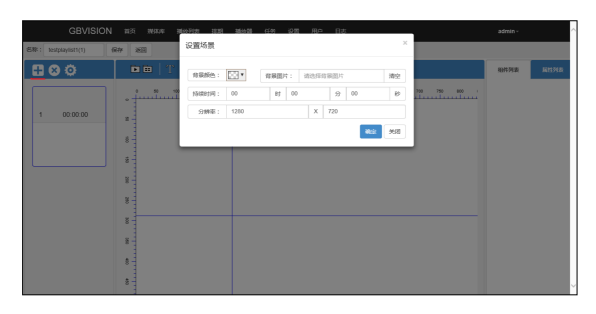


图 3-2-1-1

点击【背景颜色】按钮后面输入框,可以设置场景背景颜色。

点击【背景图片】按钮后面输入框,可以设置场景背景图片。

点击【持续时间】按钮后面输入框,分别对应时、分、秒,最大分别为(23 时,59 分,59 秒)可以设置场景背景图片。

点击【分辨率】按钮后面输入框,可以设置场景的分辨率。

选中某个场景后,点击【删除场景】按钮可以删除某个场景。

3.2.2.组件列表

在场景中添加了组件之后可以在右侧组件列表中查看,如图 3-2-2-1 所示:

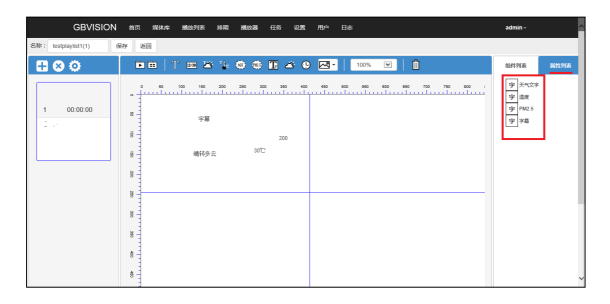


图 3-2-2-1

可以点击组件列表选中某个组件。

可以拖动某个组件的位置改变组件之间层级关系。

3.3.组件

在中间场景区域的操作都为组件操作,下面简单介绍一下每个操作:

注 1: 组件在场景内支持部分键盘事件,可以用方向键移动组件、enter 键确定修改、delete 键删除组件。

注 2: 组件与组件有一定的碰撞规则:

媒体区域不能和任何组件重合。

分组区域不能和媒体区域重合。

分组区域 1 不能和分组区域 2 重合。

普通组件进入分组区域自动被加入分组区域,并且截掉超出区域内容的显示。

所有组件如图 3-3-1 所示:

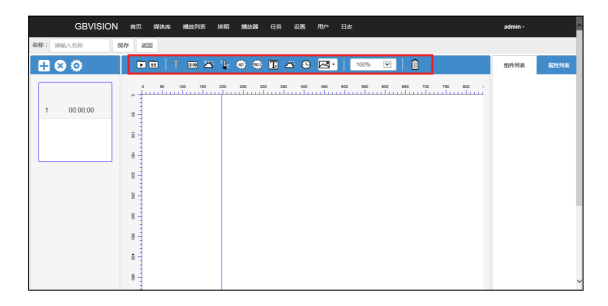


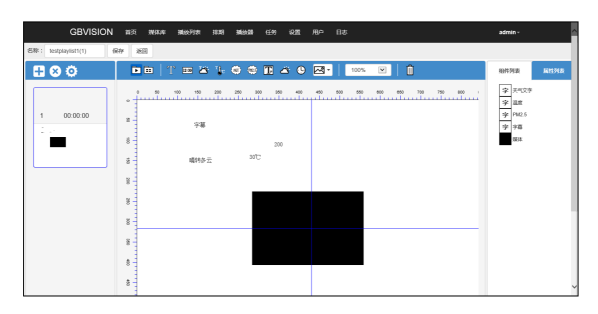
图 3-3-1





3.3.1.添加组件

可以拖动某个组件, 向场景中添加组件, 如图 3-3-1-1 所示:



拖动添加组件时,组件拥有一个默认大小。

选中某个组件时,可以在场景中画出组件,如图 3-3-1-2 所示:

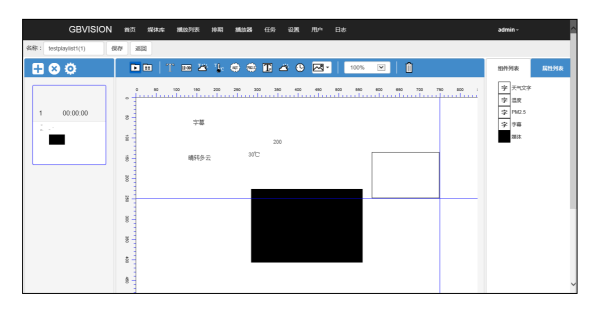


图 3-3-1-2

3.3.2.媒体区域

媒体区域包含属性,如图 3-3-2-1 所示:

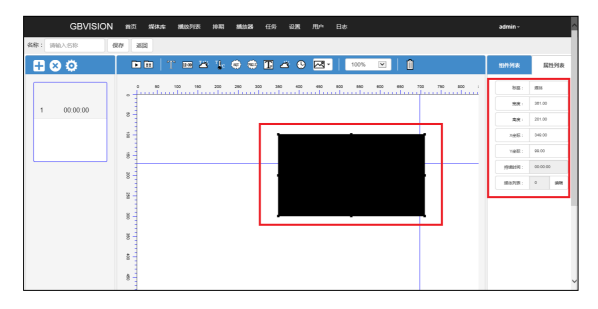


图 3-3-2-1

- 【标签】用于标记区域名称方便在组件列表中查找。
- 【宽度】用于设置区域宽度的精确值。
- 【高度】用于设置区域高度的精确值。
- 【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。
- 【y坐标】用于设置区域起始 y 坐标的精确值。
- 【持续时间】用于设置区域持续时间。
- 【媒体列表】用于设置媒体列表的媒体元素(从媒体库选择),点击编辑后弹出媒体列表对话框,如图 3-3-2-2 所示:

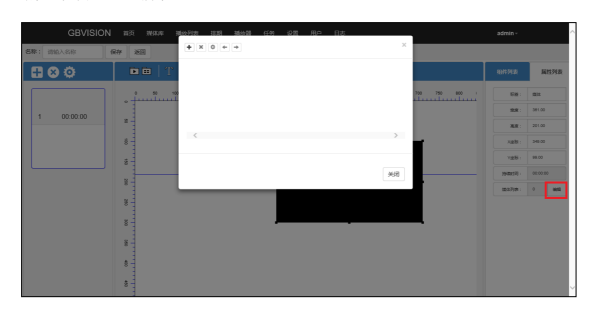


图 3-3-2-2

点击【+】图标,弹出选择媒体对话框,添加媒体元素。如果选择的类型不正确则会自动被 屏蔽不会被加入列表,如图 3-3-2-3 所示:

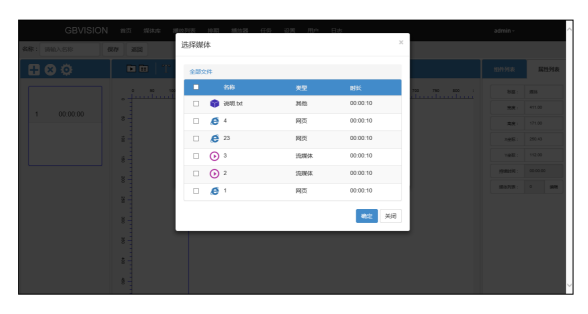


图 3-3-2-3

将媒体元素添加完成以后点击属性按钮,可以编辑媒体元素的持续时间,如图 3-3-2-4 及 3-3-2-5 所示:

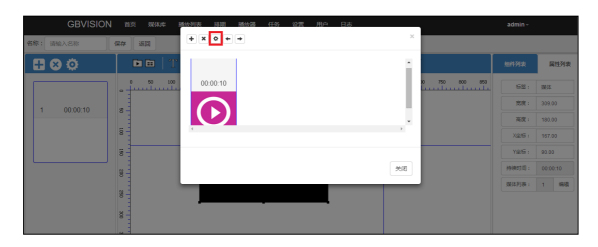


图 3-3-2-4

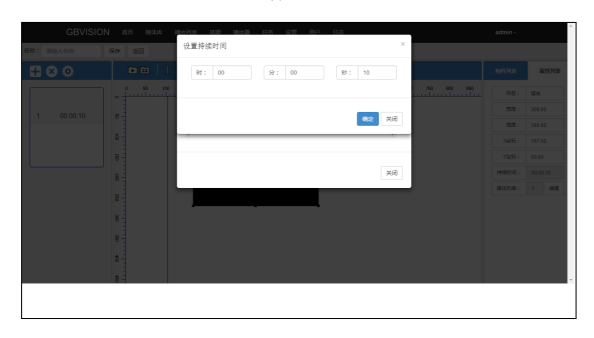


图 3-3-2-5

3.3.3.分组区域

点击【分组区域】按钮,画出图案。分组区域的作用是为了使某些组件组成一个小组共同移动等,如图 3-3-3-1 所示:

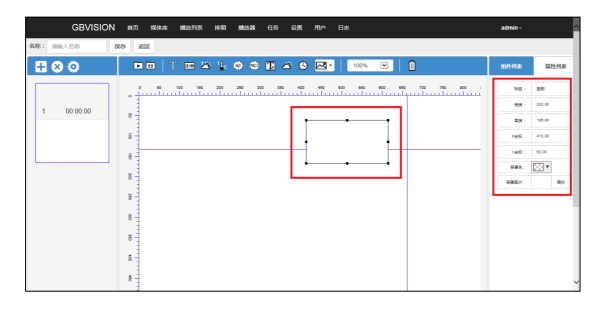


图 3-3-3-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【背景图片】用于设置区域背景图片。

3.3.4.文本区域

文本区域是为了输入文字使用的,如图 3-3-4-1 所示:

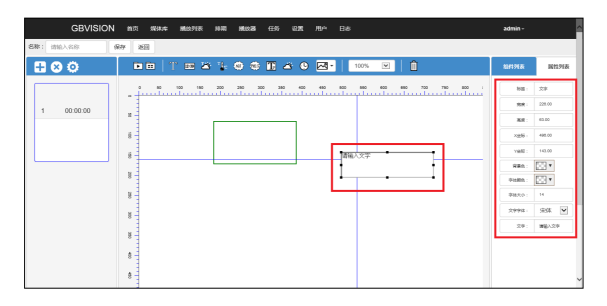


图 3-3-4-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【文字】用于设置区域文字内容。

3.3.5.时间(文字)

时间(文字)用来展现当前时间,如图 3-3-5-1 所示:

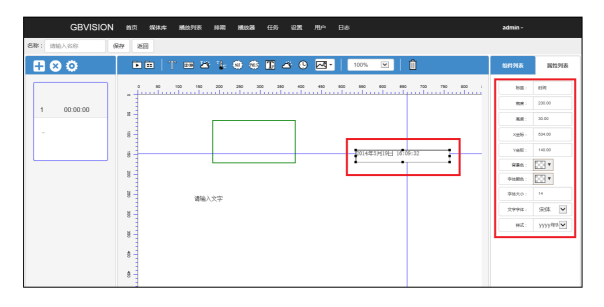


图 3-3-5-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【样式】用于设置时间展示的样式。

3.3.6.天气(文字)

天气(文字)用来展现天气,如图 3-3-6-1 所示:

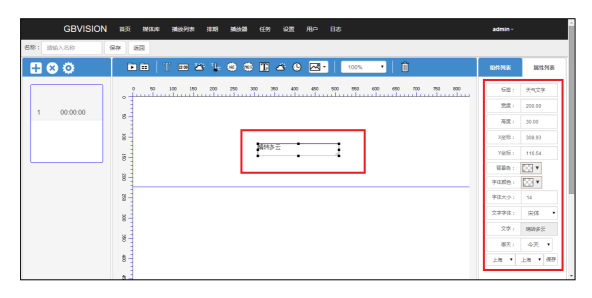


图 3-3-6-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【文字】用于显示区域文字内容。

【哪天】用于设置所要展现的时间(今天,明天,后天)。

【城市】选择框,用于设置城市。

3.3.7.气温(文字)

气温(文字)用来展现气温,如图 3-3-7-1 所示:



图 3-3-7-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【文字】用于显示区域文字内容。

【哪天】用于设置所要展现的时间(今天,明天,后天)。

【城市】选择框,用于设置城市。

3.3.8.空气质量

空气质量用来展现城市空气质量,如图 3-3-8-1 所示:

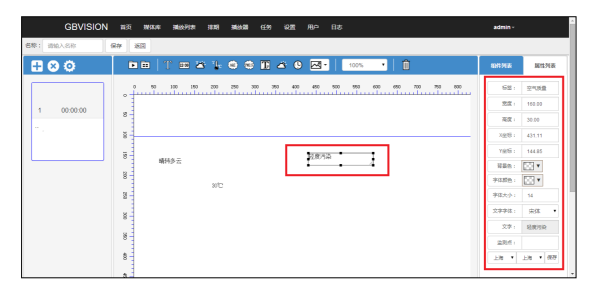


图 3-3-8-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【文字】用于显示区域文字内容。

【监测点】用于设置所要展现的监测点。

【城市】选择框,用于设置城市。

3.3.9.PM2.5

PM2.5 用来展现城市 PM2.5 的值,如图 3-3-9-1 所示:

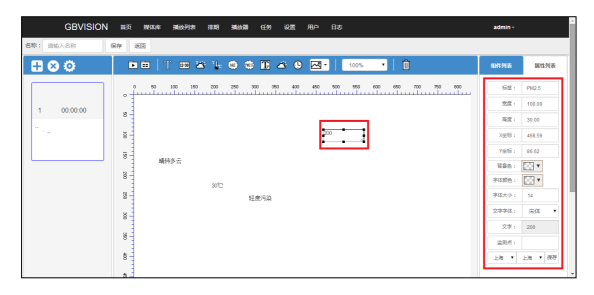


图 3-3-9-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【文字】用于显示区域文字内容。

【监测点】用于设置所要展现的监测点。

【城市】选择框,用于设置城市。

3.3.10.字幕

字幕用来显示可以滚动的文字字幕,如图 3-3-10-1 所示:

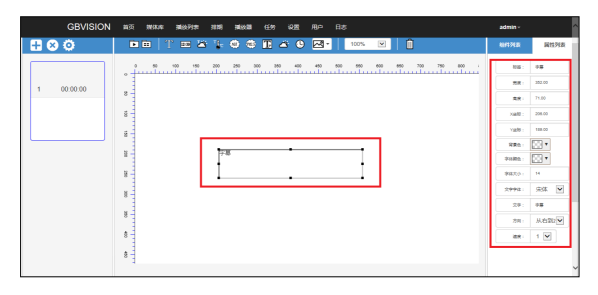


图 3-3-10-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

【背景色】用于设置区域背景色。

【字体颜色】用于设置区域字体颜色。

【字体大小】用于设置区域字体大小。

【文字字体】用于设置区域字体类型。

【文字】用于设置区域文字内容。

【方向】用于选择字幕滚动方向。

【速度】用于选择文字滚动速度,有10个级别可以选择。

3.3.11.天气(图标)

天气(图标)用来展现天气,如图 3-3-11-1 所示:

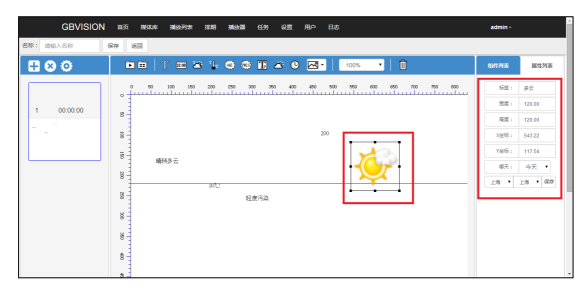


图 3-3-11-1

- 【标签】用于标记区域名称方便在组件列表中查找。
- 【宽度】用于设置区域宽度的精确值。
- 【高度】用于设置区域高度的精确值。
- 【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。
- 【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。
- 【哪天】用于设置所要展现的时间(今天,明天,后天)。
- 【城市】选择框,用于设置城市。

3.3.12.时钟(图标)

时钟(图标)用来展现时钟,如图 3-3-12-1 所示:

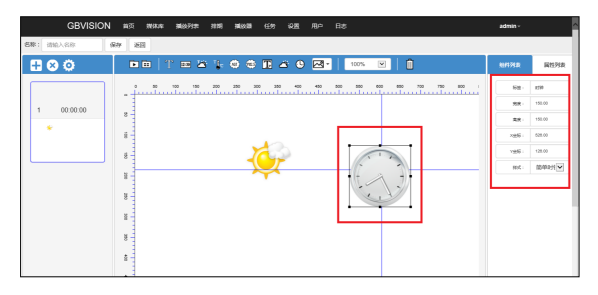


图 3-3-12-1

- 【标签】用于标记区域名称方便在组件列表中查找。
- 【宽度】用于设置区域宽度的精确值。
- 【高度】用于设置区域高度的精确值。
- 【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。
- 【y 坐标】用于设置区域起始 y 坐标的精确值。
- 【样式】用于设置时钟的样式。

3.3.13.普通图片

普通图片用于展现媒体库内的普通图片素材,如图 3-3-13-1 所示:

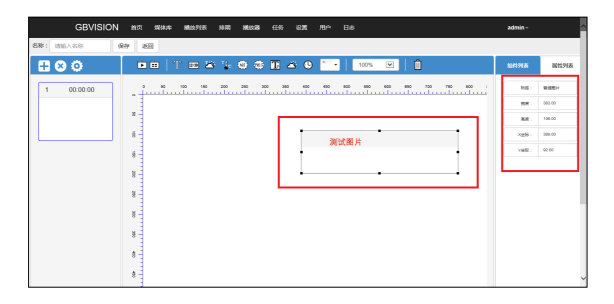


图 3-3-13-1

【宽度】用于设置区域宽度的精确值。

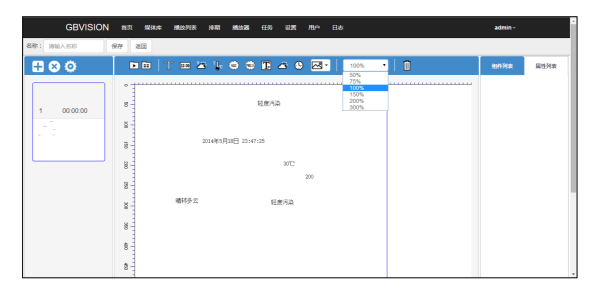
【高度】用于设置区域高度的精确值。

【x坐标】用于设置区域起始x坐标的精确值。

【y坐标】用于设置区域起始y坐标的精确值。

3.3.14.场景缩放

场景缩放用于等比缩放场景大小用于全局布局,如图 3-3-14-1 所示:



3.3.15.删除

选中某个组件后点击上方删除,或者键盘 delete 可以删除组件。

3.4. 离开页面

编辑播放列表时离开页面会有提示防止编辑未保存,如图 3-4-1 所示:



图 3-4-1

4.排期

4.1.排期列表

点击上方导航栏【排期】按钮,进入排期页面。排期用来确定播放列表的播出时间,如图 **4-1-1** 所示:

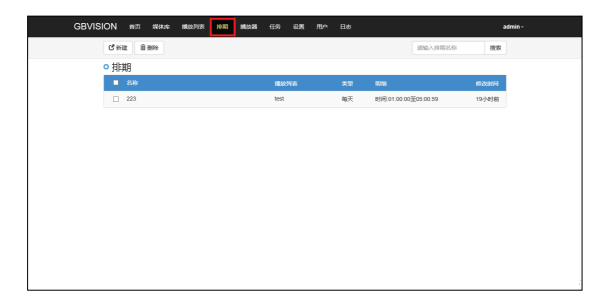


图 4-1-1

点击【新建】按钮、【编辑】按钮进入排期编辑页面,如 4.2 所示。

点击【删除】按钮、【搜索】按钮、【重命名】按钮和媒体库类似。

点击【发布】按钮发布排期给某个播放器或者组,如4.3所示。

4.2.排期编辑

编辑排期内容,如图 4-2-1 所示:

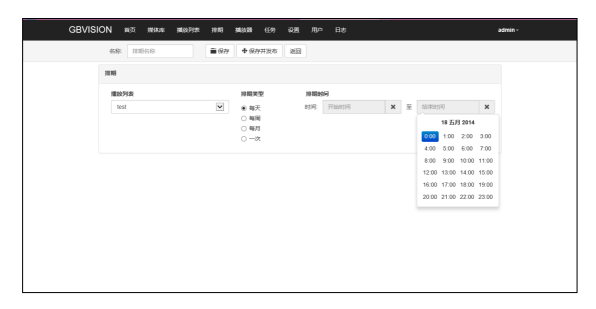


图 4-2-1

【名称】用于输入排期名称,字数不超过40字。

【保存】触发验证,保存排期。

【保存并且发布】触发验证,保存排期并且发布,如4.3所示。

【播放列表】提供系统已经拥有的播放列表。

【排期类型】对应排期的类型。当用户选择一次时,则需确定日期段和时间段。当用户选择每月时,则需添加日期及确定时间段。当用户选择每周时,则需确定星期几及时间段。当用户选择每天时,则需确定时间段。

【排期时间】不同类型的时间不同。

备注: 1.相同类型的排期,如果时间出现冲突,则前一个排期会被最新的排期所替换。 2.不同类型的排期,如果时间出现冲突,则优先级依次为,一次>每月>每周>每天。

4.3.排期发布

发布对应排期,如图 4-3-1 所示:

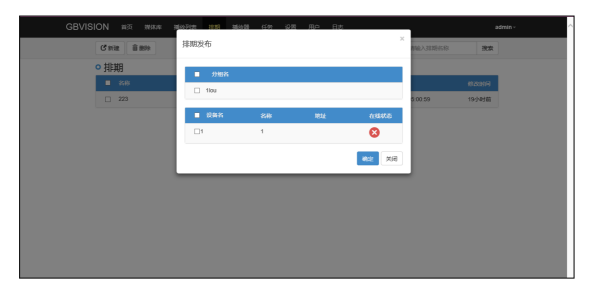


图 4-3-1

【分组】列表用于选择所要发布的分组。

【播放器】列表用于选中所要发布的播放器。

【确定】触发验证,通过后发布成功跳转到任务页面。

5.播放器

点击上方导航栏【播放器】按钮,进入播放器页面。播放器页面用于管理播放器,首页如图 5-1 所示:

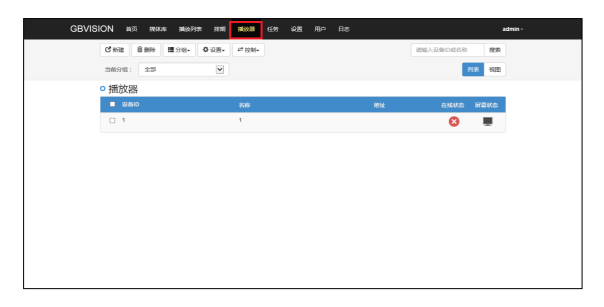


图 5-1

点击【删除】、【搜索】、【重命名】按钮和媒体库类似。

点击【视图】按钮可以切换成视图模式。如图 5-2 所示:

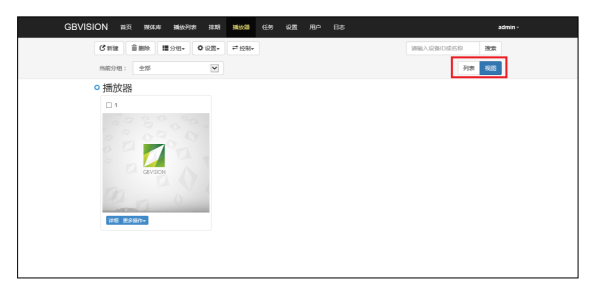


图 5-2

5.1.新建播放器

点击【新建】弹出新建播放器对话框,如图 5-1-1 所示:

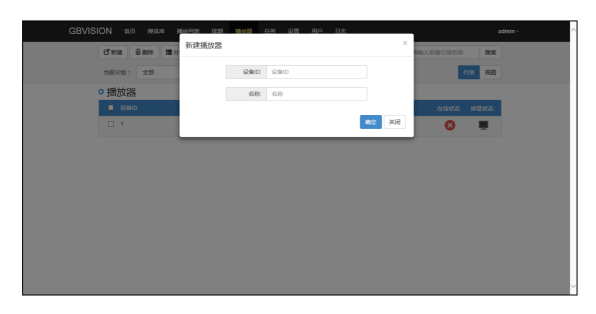


图 5-1-1

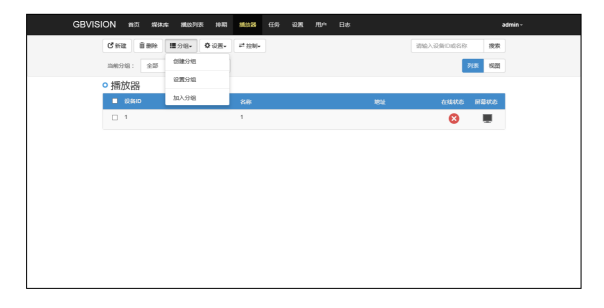
【设备 ID】为设备识别号只支持英文、数字、下划线等,字数不超过 40 字。

【名称】用于用户记录用的设备名描述,字数不超过40字。

【确定】按钮触发验证,成功新建播放器。

5.2.播放器分组

点击【分组】弹出下拉框,如图 5-2-1 所示:



点击【创建分组】弹出创建分组对话框(必须选中至少一个播放器才能创建分组),如图 **5-2-2** 所示:

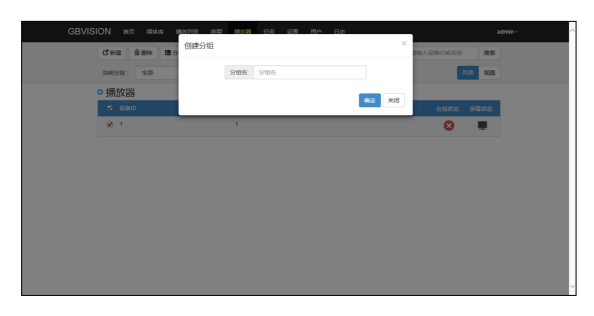


图 5-2-2

【分组名】用于输入分组名称。

【确定】按钮触发验证,成功新建分组。

点击【设置分组】弹出设置分组对话框,如图 5-2-3 所示:

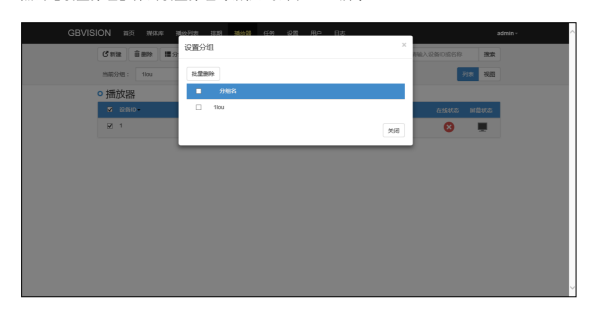


图 5-2-3

【批量删除】用于批量删除选中分组。

【重命名】用于重命名对应分组。

【删除】删除单个分组。

点击【加入分组】弹出加入分组对话框(必须选中至少一个播放器才能加入分组),如图 **5-2-4** 所示:

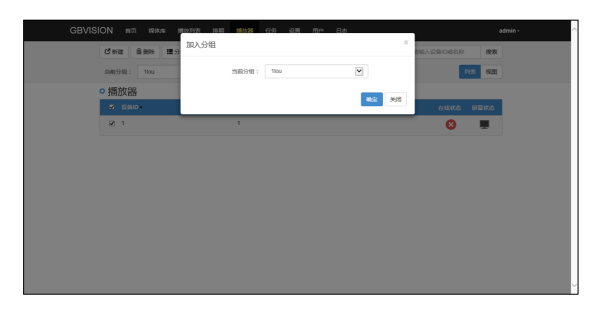


图 5-2-4

【当前分组】用于展现当前存在的分组。

【确定】提交选中的分组加入当前组。

5.3.播放器设置

点击【播放器】按钮弹出【更多选项】,包括【基本设置】按钮和【网络设置】按钮。 每一行的单项上【更多操作】按钮,包括【基本设置】按钮和【网络设置】按钮。

单个播放器【基本设置】按钮,如图 5-3-1 所示:

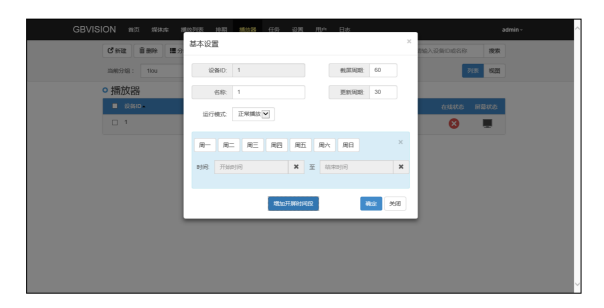


图 5-3-1

若为批量时【基本设置】会缺少设备 ID 属性及名称属性。

【截屏周期】设置播放器自动截屏周期0为不截屏。

【更新周期】设置播放器自动更新的周期。

【运行模式】设置播放器的运行模式。

【开屏时间段】用于设置播放器屏幕开启的时间段,可以添加多少个时间段。

单个播放器【网络设置】按钮,如图 5-3-2 所示:

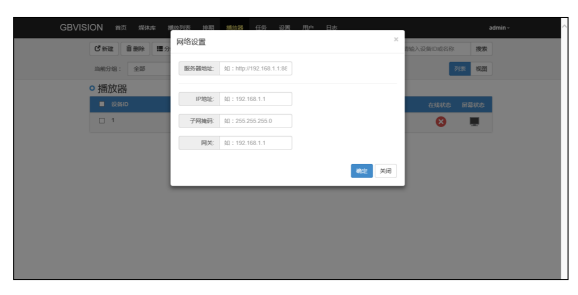


图 5-3-2

若为批量时【网络设置】则只能设置服务器地址。

【服务器地址】设置播放器服务器地址。

【IP 地址】设置播放器 IP 地址。

【子网掩码】设置播放器子网掩码。

【网关】设置播放器网关。

点击播放器的【详细】显示播放器详细信息,如图 5-3-3 所示:

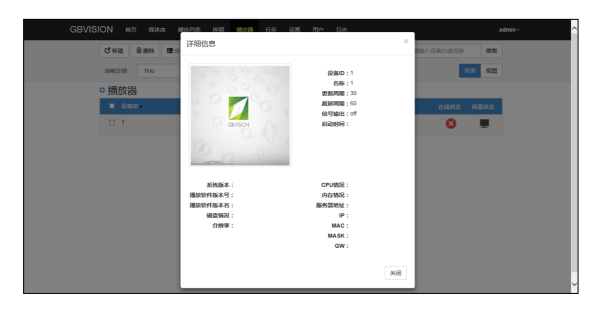


图 5-3-3

5.4.播放器控制

点击【控制】按钮弹出对话框,如图 5-4-1 所示:

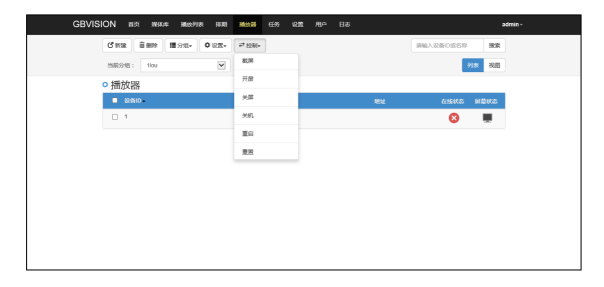


图 5-4-1

【截屏】控制选中播放器截屏。

【开屏】控制选中播放器开屏。

【关屏】控制选中播放器关屏。

【关机】控制选中播放器关机。

【重启】控制选中播放器重启。

【重置】清空选中播放器排期等数据。

6.任务

点击上方导航条【任务】进入任务页面,如图 6-1 所示:

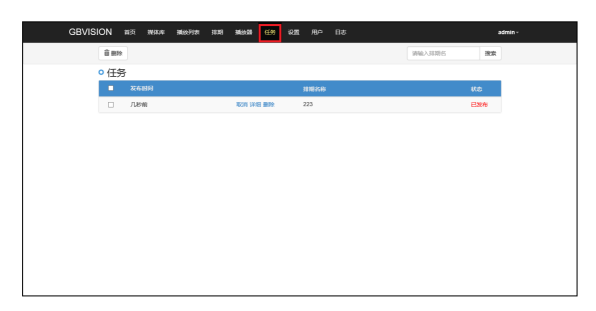


图 6-1

【删除】、【搜索】和媒体库类似。

【取消】用来取消已经发布的任务(即排期)。

【详细】用来查看任务对应播放器,如图 6-2 所示:

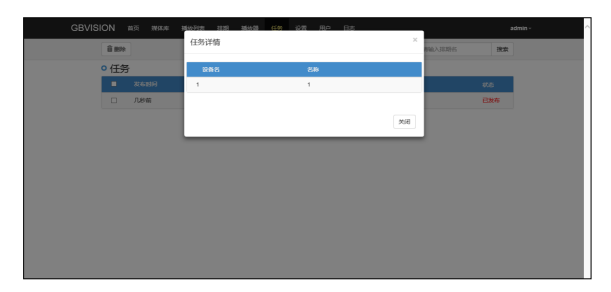


图 6-2

7.设置

点击上方导航栏【设置】按钮进入设置页面,如图 7-1 所示:

GBVIS	ION 首页	媒体库	播放列表	排期	播放器	任务	设置	用户	日志		admin -
	Android播放	器升级									
	播放软件升级 当前版本号:										
	● 升級										
	控制软件升级 当前版本号:										
	●升級										
	Windows播放	女器升级									V

图 7-1

三个【升级】按钮对应三个不同部分的播放器软件的升级。

8.用户

点击上方导航栏【用户】进入用户页面,如图 8-1 所示:

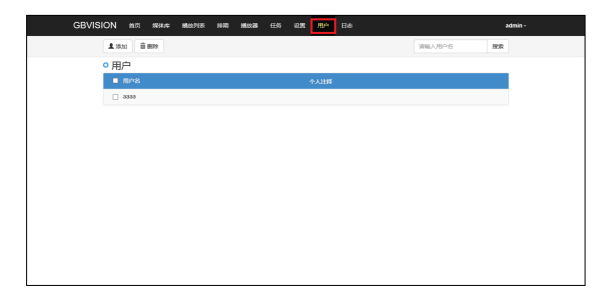


图 8-1

8.1.新建用户

点击【添加】按钮弹出添加用户对话框,如图 8-1-1 所示:



图 8-1-1

【用户名】输入框用于输入用户名,用户名长度只能为 4-18 位,用户名只能为英文、数字、下划线和减号。

【密码】输入框用于输入密码,密码长度只能为4-18位。

【确认密码】输入框用于输入确认密码。

【个人注释】输入框用于输入个人注释。

8.2.用户管理

点击【重置】按钮可以重置某个用户的密码(重置后为: 1111)。

点击【冻结】按钮冻结某个用户,冻结后该用户无法登录。

点击【激活】按钮激活某个被冻结的用户。

【删除】按钮、【搜索】按钮与媒体库类似。

点击【授权】按钮弹出授权对话框,如图 8-2-1 所示:

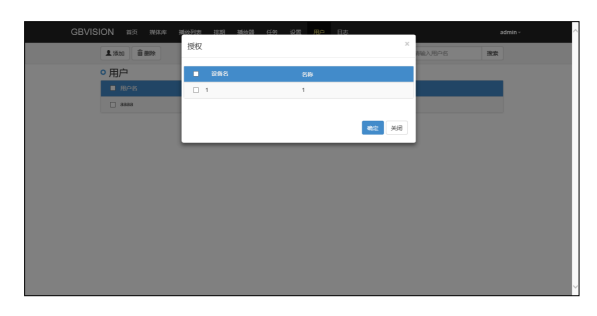


图 8-2-1

【授权】将播放器授权给某个用户。若未授权,则该用户无法控制此播放器。

9.日志

点击上方导航栏【日志】进入日志页面,如图 9-1 所示:

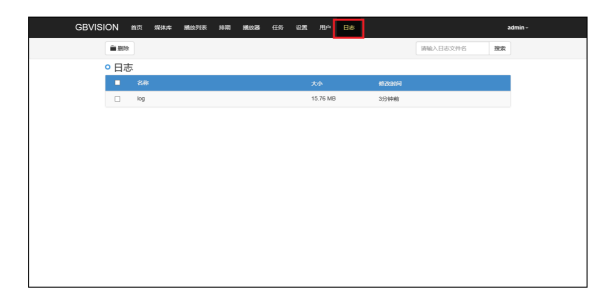


图 9-1

【删除】、【搜索】类似媒体库。

【下载】下载对应日志文件。