



4G 连接平台

— 操作说明 —

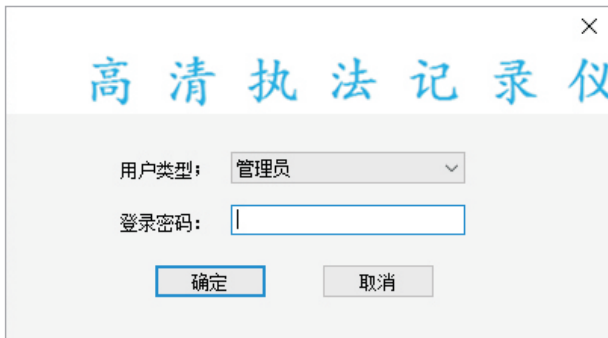
4G记录仪连接CMSV6操作

注：此功能仅对带4G模块和WIFI模块的记录仪适用，4G平台使用必须进入上位机设置

4G机器有4G连接和WIFI连接两种模式，操作方法如下：

一. WIFI连接操作方法如下：

1. 在电脑上安装好附带的上位机软件，记录仪连接电脑后，在电脑上双击打开上位机软件



(1) 一般用户：此模式只允许查看视频文件和下载媒体文件，默认密码为：**000000**

(2) 管理员：此模式允许更改设备设置以及查看和下载媒体文件，默认密码为：**888888**

4G记录仪连接CMSV6操作

2. 选择管理员用户，登录进去后显示此界面：

执法仪后台管理软件

执法仪讯息

生产厂商:	BodyCam_DMT22	产品序号:	000000	用户编码:	000000
用户姓名:		部门编码:		部门名称:	
视频分辨率:	1920*1080	磁盘容量:	59.45 GB	电池电量:	94%
设备版本:	V:20200824_H3.0_WIFI_GPS_CMSV6_API_1.0.8				

读取 设置

设备当前时间: 2020/09/23 14:34:08

读取时间 同步时间

用户水印:

读取 设置

网络设置

通用设置

网络协议: 关闭 平台账号: dmt001 平台密码:

服务器端口: 6608 服务器地址: 39 . 104 . 57 . 38

读取 设置

WiFi设置

工作模式: 热点 默认状态: 手动开启 MAC地址: D4124350063C

频段选择: 2.4G WIFI名称: BodyCam_DMT22 WIFI密码: 12345678

自动获取IP: 开启 IP地址: 192 . 168 . 42 . 1

网关地址: 192 . 168 . 42 . 1

读取 设置

蓝牙设置

默认状态: 关闭 配对名称: 配对地址:

蓝牙手环心率范围: 45 — 130

读取 设置

4G设置

默认状态: 关闭 SIM卡密码: 4G APN:

APN用户名: APN密码:

读取 设置

修改密码 切换到U盘 关闭相机 重启相机 恢复默认设置 删除执法仪数据

4 G记录仪连接CMSV6操作

3. 找到“网络设置—通用设置—网络协议”，在下拉菜单中选择“云数据管理平台”，在平台账号中输入想要设置的账号。

(注：如果是本公司提供的平台账号(平台账号即设备号)，则设备号可以设置以下五个：

dmt001,dmt002,dmt012,dmt013, dmt014);设置好后点击“设置”

网络设置
通用设置

网络协议：云数据管理平台 (第一步) 平台账号：dmt001 (第二步) 平台密码： (第三步)

服务器端口：6608 服务器地址：39 . 104 . 57 . 38 读取 设置

4. 找到“WIFI设置”，在“工作模式”下拉菜单中选择“客户端模式”，“默认状态”下拉列表中选择“自动开启”；点击“设置”；如图所示：

WIFI设置

工作模式：客户端 (第一步) 默认状态：自动开启 (第二步) MAC地址：D4124350063C

频段选择：2.4G WIFI名称：BodyCam_DMT22 WIFI密码：12345678

自动获取IP：开启 IP地址：192 . 168 . 42 . 1 (第三步)

网关地址：192 . 168 . 42 . 1 读取 设置

5. 找到“WIFI设置”，在“WIFI”名称文本框中输入你要连接的WIFI名称，在“WIFI密码”文本框中输入你要连接的WIFI密码即可，点击“设置”即可，如图所示：

WIFI设置

工作模式：客户端 默认状态：自动开启 MAC地址：D4124350063C (第二步)

频段选择：2.4G WIFI名称：BodyCam_DMT22 (第一步) WIFI密码：12345678 (第三步)

自动获取IP：开启 IP地址：192 . 168 . 42 . 1

网关地址：192 . 168 . 42 . 1 读取 设置

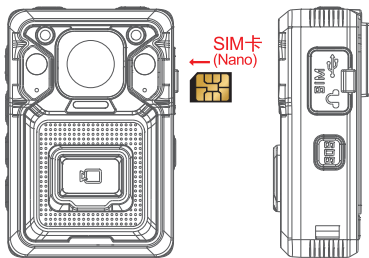
4G记录仪连接CMSV6操作

6. 拔掉记录仪并开机，如图所示即设置成功：（注：WIFI图标和平台图标必须同时亮起才算设置成功）




二. 4G连接操作方法如下：

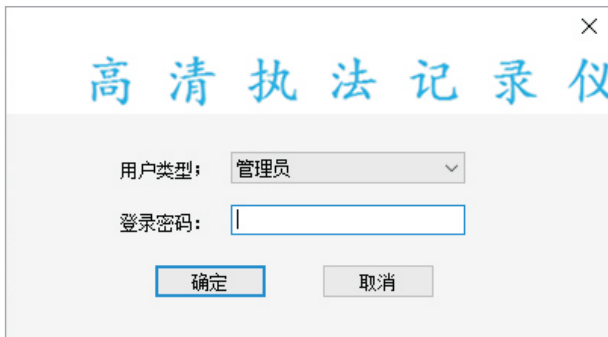
1. 机器关机如图所示，插入SIM卡后，机器开机，进入菜单界面，找到关于设备菜单中，找到“SIM Card”显示准备好，即读卡成功；如图所示：



关于设备	
登陆账户	drmt001
3G/4G	CHINA MOBILE-46000
3G/4G模块	EC20CE
IMEI	868142041390346
SIM Card	准备好

4 G记录仪连接CMSV6操作

2. 在电脑上安装好附带的上位机软件（前面有安装好的直接登录就行），记录仪连接电脑后，在电脑上双击打开上位机软件 ，在弹出的窗口中有两个选项：



(1) 一般用户：此模式只允许查看视频文件和下载媒体文件，默认密码为：**000000**

(2) 管理员：此模式允许更改设备设置以及查看和下载媒体文件，默认密码为：**888888**

4 G记录仪连接CMSV6操作

3. 选择管理员用户，登录进去后显示此界面：

执法仪后台管理软件

执法仪讯息

生产厂商:	BodyCam_DMT22	产品序号:	000000	用户编码:	000000
用户姓名:		部门编码:		部门名称:	
视频分辨率:	1920*1080	磁盘容量:	59.45 GB	电池电量:	94%
设备版本:	V:20200824_H3.0_WIFI_GPS_CMSV6_API_1.0.8				

读取 设置

设备当前时间: 2020/09/23 14:34:08

读取时间 同步时间

用户水印:

读取 设置

网络设置

通用设置

网络协议: 关闭 平台账号: dmt001 平台密码:

服务器端口: 6608 服务器地址: 39 . 104 . 57 . 38

读取 设置

WIFI设置

工作模式: 热点 默认状态: 手动开启 MAC地址: D4124350063C

频段选择: 2.4G WIFI名称: BodyCam_DMT22 WIFI密码: 12345678

自动获取IP: 开启 IP地址: 192 . 168 . 42 . 1

网关地址: 192 . 168 . 42 . 1

读取 设置

蓝牙设置

默认状态: 关闭 配对名称: 配对地址:

蓝牙手环心率范围: 45 — 130

读取 设置

4G设置

默认状态: 关闭 SIM卡密码: 4G APN:

APN用户名: APN密码:

读取 设置

修改密码 切换到U盘 关闭相机 重启相机 恢复默认设置 删除执法仪数据

4 G记录仪连接CMSV6操作

4. 找到“网络设置—通用设置—网络协议”，在下拉菜单中选择“云数据管理平台”，在平台账号中输入想要设置的账号，（注：如果是本公司提供的平台账号(平台账号即设备号)，则设备号可以设置以下五个：dmt001,dmt002,dmt012,dmt013, dmt014)。设置好后点击“设置”，如图所示：



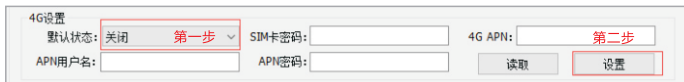
网络设置

通用设置

网络协议：云数据管理平台 平台账号：dmt001 平台密码： 第三步

服务器端口：6608 服务器地址：39 . 104 . 57 . 38 读取 设置

5. 找到“4G设置”，在“默认状态下拉菜单中选择“自动开启”，点击“设置”即可，如下图所示：





4G设置

默认状态：关闭 第一步

SIM卡密码： 4G APN： 第二步

APN用户名： APN密码： 读取 设置

6. 拔掉记录仪并开机，如图所示即设置成功：（注：WIFI图标  和平台图标  必须同时亮起才算设置成功）



4 G记录仪连接CMSV6操作

注：如果需要自己设置一个测试用的平台账号，则需要用浏览器打开此连接：<http://faq.cmsv8.com/web/#/page/425>，找到 CMSserverV9 此软件，下载并安装，然后按说明书设置好，在登录CMSV6平台即可（如下图所示）：

软件名称 Software Name	类型Type	下载地址 Download	说明书	English Instruction
CMSserverV9	服务器 Server	Download(7.23.1_20200807_V9)	中文	English
MDVRPlayer	PC播放器 Player	Download(7.22.1_20200530)		
APP CMSV9	安卓-APP	Download(9.0.0.35_20200805)	安卓说明书	
IOS CMSV9	IOS-APP	Download(1.1.0)	IOS说明书	

注：CMSV9平台服务器测试版本有10个测试授权，仅供测试使用。正式服务器通过软件开发商正式授权。

CMSV6平台（4G平台）操作说明

一. 用浏览器打开此连接：

<http://faq.cmsv8.com/web/#/page/425>

二. 显示以下界面：



(二)

三. 选择图片箭头画红框软件，点击下载连接，在弹出的窗口选择下载路径即可，下载完成后找到下载的路径进行正常安装即可；

CMSV6平台（4G平台）操作说明

CMSserverV6: 主动安全云平台Active Security Cloud Platform

软件名称 Software Name	类型Type	下载地址 Download	说明书	English Instr
CMSserverV6 (车载)	服务器 Server	Download(7.23.2_20200910)	中文	English
CMSV6	PC客户端 Client	Download(7.23.2_20200910)		
MDVRPlayer	PC播放器 Player	Download(7.23.2_20200910)		
APP CMSV7	安卓-APP	Download(6.0.0.39_20200908)	安卓说明书	English
IOS CMSV7	IOS-APP	Download(1.1.8)	IOS说明书	
OCX		OCX		
linuxSDK	20200331_noptt	LinuxSDK		

(三)

四. 下载安装CMSV6软件，安装好后双击CMSV6图标，打开CMSV6平台登录界面，输入分配好的用户名、密码跟服务器地址，点击登录或者选择管理员用户进行登录，以下为管理员用户登录操作。

用户名 admin

密码

服务器 39.104.57.38

记住密码 自动登录

登录 退出

五. 登录后软件功能操作:



1. 设备列表中可以观察设备的状态信息、成员在线信息，其中图标黄色表示设备在线并且获取到GPS位置信息；粉红色图标表示设备在线但GPS信号未被获取到，灰色图标表示设备离线。

2. 语音调度功能:

语音调度：语音调度功能主要包括：调度成员进出协同小组、调度终端强拉强拆其他协同小组内成员、调度终端创建临时协同小组、调度终端进行群呼；

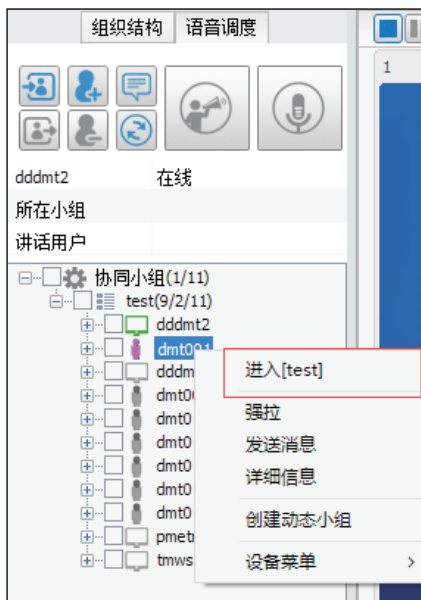


CMSV6平台（4G平台）操作说明

1) 进出协同小组：

一个调度终端可以被同时添加到两个协同小组内，但默认级别只有一个，调度终端可以控制自己处于哪个协同小组作为默认级别的协同小组；进入和退出协同小组有以下两种方法：

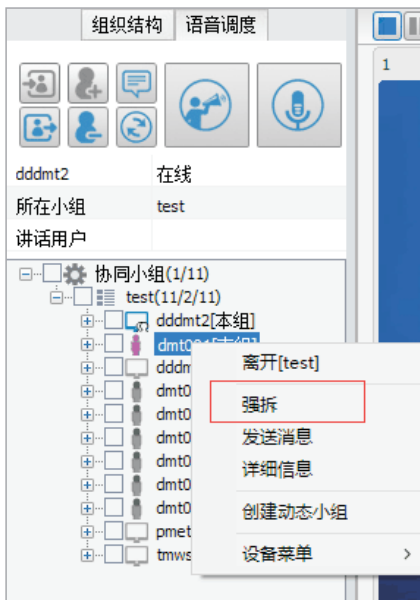
- ① 选择协同小组节点，右键节点选择进入/离开
- ② 选择协同小组节点，选择调度菜单里面的进入/离开按钮



CMSV6平台（4G平台）操作说明

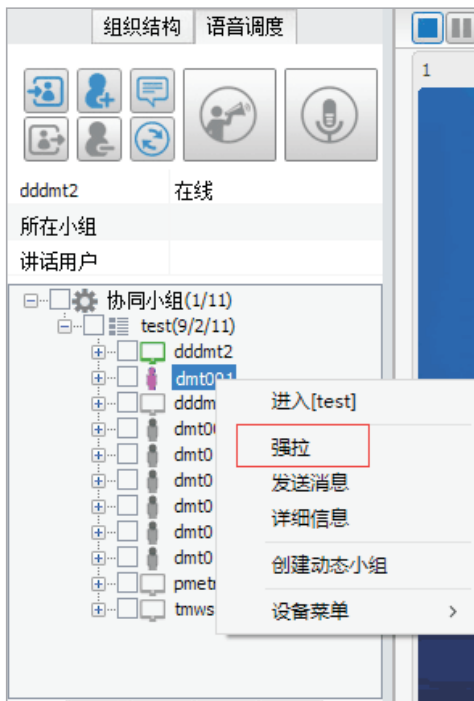
2) 强拉/强拆：

强拆：调度终端和某成员处于同一个协同小组，当该成员将该协同小组设为默认级别，调度终端可将其强拆（使成员在该协同小组处于非活跃状态）；注：当成员处于临时小组时，该成员不可被强拉



CMSV6平台（4G平台）操作说明

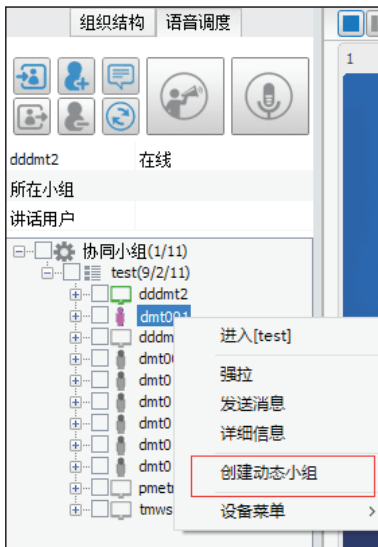
强拉：调度终端和某成员处于同一个协同小组，当该成员未将该协同小组设为默认级别，调度终端可将其强拉入该协同小组（使成员在该协同小组处于活跃状态）



CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

3) 创建动态小组：

调度终端可与同组成员创建动态小组实现单呼，也可以添加其他成员进入该动态小组，该动态小组可由创建者主动解散，或删除组内成员，当组内成员只剩一个时该动态小组会被撤销；



CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

4) 群呼：

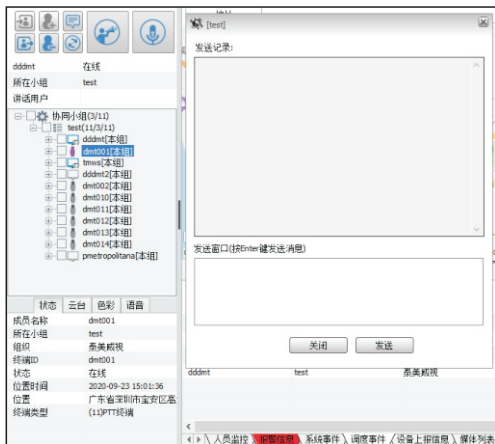
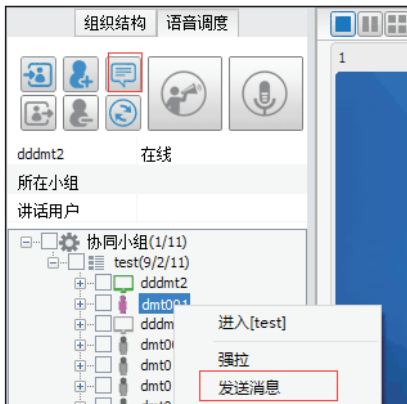
点击群呼按钮，设置该协同小组为默认级别小组的成员可接收会话消息，计时器用于统计讲话时长，调度状态用于显示当前讲话用户，调度事件可显示当前操作，可查询历史讲话记录

成员名称	所在小组	组织	时间	类型	消息
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:16:13	停止讲话	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:16:12	开始讲话	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:16:12	请求对讲	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:16:05	停止讲话	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:16:05	开始讲话	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:16:05	请求对讲	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:14:56	停止讲话	成功
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:14:55	请求对讲	失败(正在讲话中)
dms012	临时小组(创建者:dms012)	泰美航院	2020-09-22 11:14:45	开始讲话	成功

5) 发送群呼消息：

调度终端可对个人或协同小组下发调度消息，当对协同小组下发调度信息时，所有组内在线成员均可收到，发送的消息在机器UI界面显示；

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明



CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

3.云台控制中的状态表示选中设备当前的基本信息；

云台：对云台操作如旋转角度、调焦、光圈、灯光、雨刷等；

色彩：远程控制设备相关的色彩。从上到下依次是：亮度、色度、饱和度、曝光度；

语音：在此进行语音对讲，监听和广播，其中对讲可以实现平台与设备之间的一对一对讲，监听是平台对设备的声音进行单一的监听，广播是平台对一台或多台设备发送声音信息。

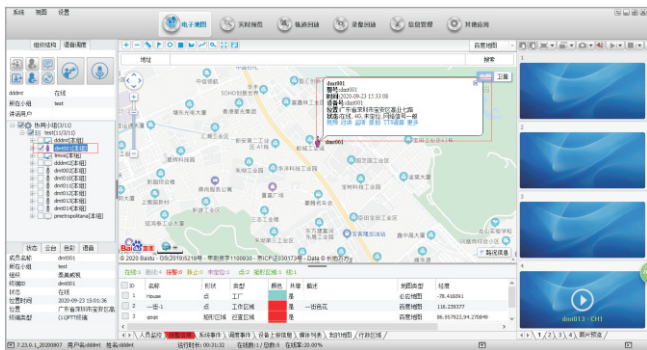
注：由于设备没有相关控制模块，云台和色彩功能还未得到应用

4.电子地图：

勾选设备信息可将设备加载到地图上，可根据设备GPS上报时间查看设备实时位置；

① 在设备列表中选择要监控的设备，勾选上就会被实时监控，去掉勾选就会取消实时监控，勾选后的设备会居中显示；

② 被选中的要实时监控的设备，在地图上会显示该设备的详细信息，包括设备名称、高度、设备号、位置信息、在线及网络状态；另外还有开启视频、对讲、监听、抓拍等功能



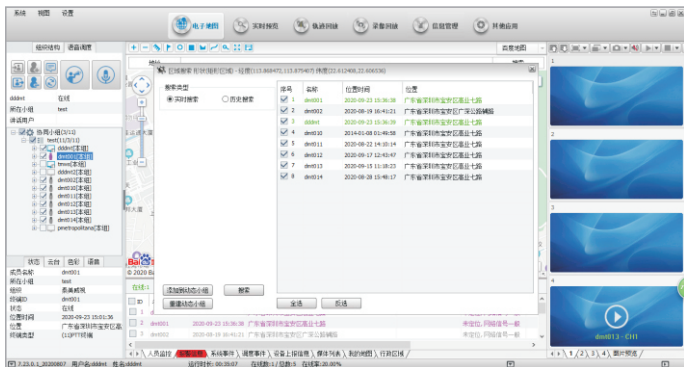
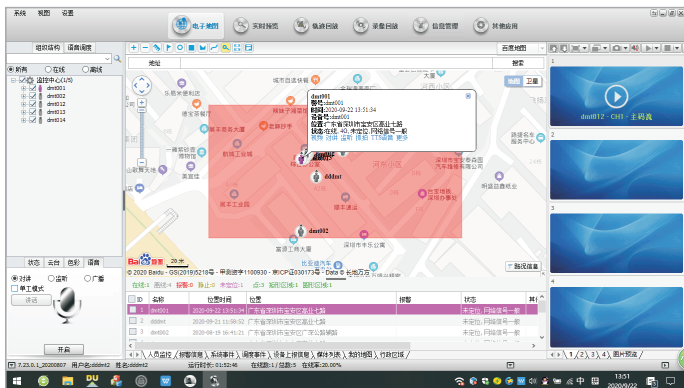
CMSV6平台（4G平台）操作说明

- ③ 缩放：用户可以拖动地图上左侧的上下滚动条或者点击“+”、“-”按钮来放大或缩小地图；
- ④ 地图/卫星：用户可以通过这两个按钮来切换并查看地图或卫星模式下的设备状态；
- ⑤ 图标功能：

图标	功能介绍
	添加自定义点（固定点）
	添加圆形区域
	添加矩形区域的围栏
	测量距离
	添加不规则图形区域的围栏
	拉框放大
	拉框缩小
	添加线路
	搜索经过某个区域的；历史设备信息
	地图全屏显示
	将当前地图位置设置成默认打开客户端时显示的位置

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

⑥ 搜索功能：搜索经过某个区域的历史设备信息：



CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

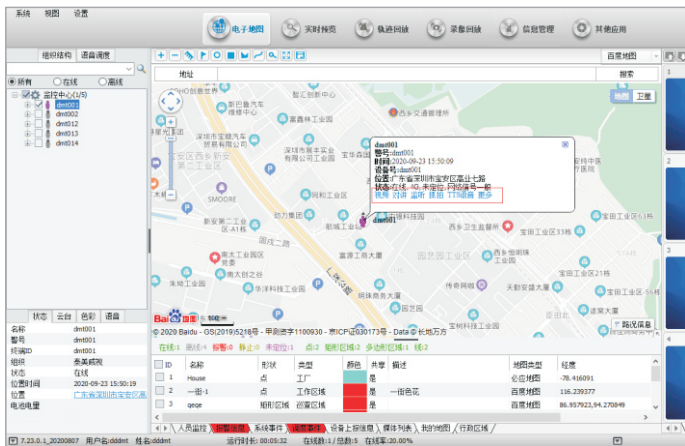
⑦ 添加自定义点/面/线功能：通过工具栏上面的关键点、圆形区、矩形、多边形、线路工具；可在地图上划定自定义的点、线、面



⑧ 删除自定义的自定义的点、线、面功能：在我的地图上，可选择是否显示这些添加的自定义点、线、面；也可将其删除；勾选需要删除的点、面、线，点击鼠标右侧，在出来的框框里面选择删除即可；



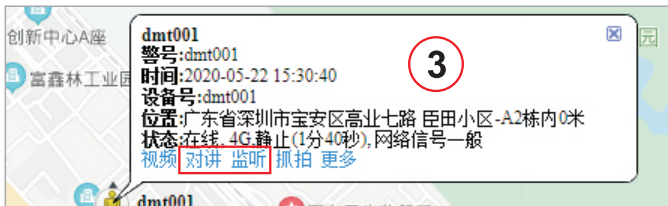
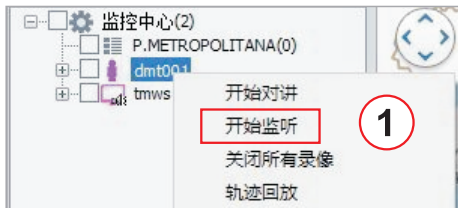
5. 开启对讲监听功能：



① 设备列表中选中设备，右击鼠标点击监听；或者在语音下选择对讲/监听，点击开启，在弹出的对话框中选择要对讲/监听的设备，选择确定对讲/监听。

② 平台开启监听后，设备端在线的情况下无需做任何动作，平台即可收到来自设备端的声音信号。在平台发出对讲需求后，按住设备PPT键，由持设备方发起通讯；开启PPT键设备接收平台发出的通话。

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明



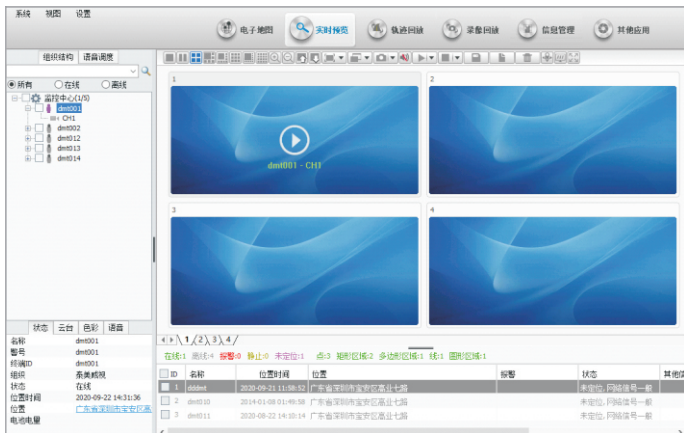
CMSV6平台（4G平台）操作说明

③ 开启广播功能：

在语音下选择广播，点击开启在弹出的对话框勾选要发送广播的设备（可多选），选择确定开启广播功能；



6. 实时预览功能：



① 开启视频：双击设备列表里的某一设备实现视频预览；

② 画面数据选择：视频预览上方有选择每页显示画面的数量；



③ 视频放大缩小按钮；可以对视频画面进行放大缩小。



④ 翻页按钮：可以对当前视频界面进行翻页。



CMSV6平台（4G平台）操作说明

⑤ 显示比例按钮：可以设置视频预览分辨率，有满画面显示、4:3、16:9、原始画面显示四个选择。



⑥ 显示模式按钮：可以设置视频流畅性跟实时性；流畅性表示优先保证视频的流畅性，实时性表示优先保证视频的实时性。



⑦ 抓拍图片按钮：有抓拍图片和前段抓拍两个选项。抓拍图片：在客户端抓拍图片（先打开视频预览）前段抓拍：从设备端抓拍图片（不需要打开视频预览）



声音按钮：可开启关闭声音，调节声音大小



⑧ 启动视频按钮：有开启视频、开启所有视频、视频轮询三个选择：



启动视频：启动当前焦点窗口的默认视频。

开启所有视频：启动所有窗口的默认视频。

视频轮询：可以设置对应时间对视频进行轮流播放。

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

⑨ 停止视频按钮，有停止视频跟清除数据功能。

停止视频:停止当前焦点窗口的视频。

停止所有视频: 停止所有窗口的视频。



清除数据: 清除当前焦点窗口的记忆视频通道信息。

清除所有数据: 清除所有窗口的记忆视频通道信息。

⑩ 全屏按钮: 可以设置视频画面全屏显示:



7. 轨迹回放

用户可以指定设备按照指定条件进行轨迹搜索，并对相关数据进行导出操作。首先选择设备，然后选择开始结束时间，点击搜索。

A screenshot of the CMSV6 platform interface. The top navigation bar includes '系统', '视图', and '设置'. Below it are several function buttons: '电子地图', '实时预览', '轨迹回放' (highlighted), '录像回放', '信息管理', and '其他应用'. The main area is split into a left sidebar and a right map area. The sidebar has a search bar with 'dm001' entered, and time selection fields for '开始时间' (2020-05-22 00:00:00) and '结束时间' (2020-05-22 23:59:59). A red arrow points from the search bar down to the '搜索' button at the bottom of the sidebar. The map area shows a map of China with various cities labeled. Below the map is a table with columns: '轨迹', '序号', '时间/接收时间', '位置', '速度', '行驶记录仪速度', and '是否补传'. The bottom left corner of the page has a blue triangle with the number '27'.

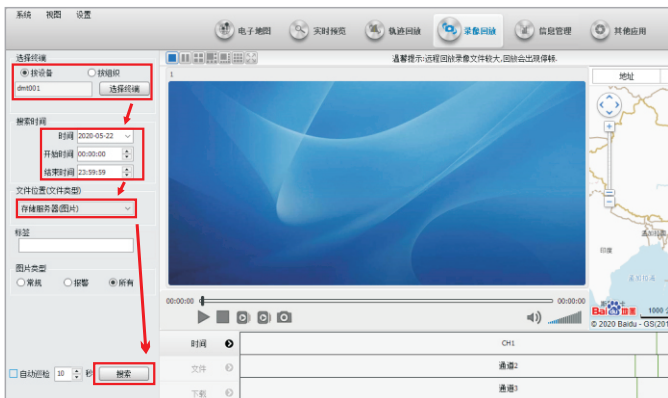
CMSV6平台（4G平台）操作说明

按钮图标与对应功能：

图标	功能介绍
	打开或暂停轨迹回放
	停止轨迹回放
	删除搜索的gps轨迹
	导出搜索的gps轨迹至Excel
	将搜索的轨迹添加成路线
文件	已搜索轨迹的历史记录列表

8. 录像回放：用户可以远程下载设备存储里的录像文件进行播放，步骤如下：

- ① 选择设备，指定需要下载文件的时间，然后选择终端设备（图片），点击搜索。（如果要下载设备里储存的照片文件可以选择“终端设备图片”



CMSV6平台（4G平台）操作说明

② 搜索成功后，点击文件选项可以看到设备在该时间段内录制的文件。

时间	时间	时长	类型	终端设备	通道	标签	位置	大小(MB)	其他信息
文件	2020-05-25 09:57:38		家庭	dm1001	通道3		存储服务器	0.734MB	
	2020-05-25 09:58:44		家庭	dm1001	CH1		存储服务器	0.724MB	
下载	2020-05-25 10:00:57		家庭	dm1001	通道2		存储服务器	0.721MB	
	2020-05-25 10:05:09		家庭	dm1001	通道2		存储服务器	0.721MB	
FTP上传	2020-05-25 10:05:11		家庭	dm1001	通道4		存储服务器	0.721MB	
	2020-05-25 17:05:48		家庭	dm1001	CH1		存储服务器	0.865MB	

③ 右击鼠标选择要下载的文件，点击本地下载，可在下载选项中观察下载进度。

时间	状态	时间	终端设备	通道	下载进度	下载速度	大小(MB)	位置	其他信息	文件
文件	正在下载	15:51:46	dm1001	通道3	8.61%	11KB/S	20.003MB	存储服务器		D:\GPS_DOWNLOAD\DOWNLOA
下载										
FTP上传										

④ 打开所下载的文件夹，用MDVRPlayer专用播放器或者国内其他播放器播放所下载的视频文件。

⑤ 因网络原因导致下载暂停甚至下载失败时，录像文件只能播放到以下载的长度。在用户没有退出的情况下，可点击下载列表右键菜单中的继续下载，即可继续下载该录像。

CMSV6平台（4G平台）操作说明

9. 数据表：这里可以查看人员监控信息、报警信息、系统事件、调度信息、设备上报信息、媒体列表、我的地图、行政区域等等信息；

1\2\3\4\

在线:1 离线:4 报警:0 静止:0 未定位:1 点:3 矩形区域:2 多边形区域:1 线:1 圆形区域:1

ID	名称	位置时间	位置	报警	状态	其他信
1	dddmt	2020-09-21 11:58:52	广东省深圳市宝安区高业七路		未定位,网络信号一般	
2	1010	2014-01-08 01:49:58	广东省深圳市宝安区高业七路		未定位,网络信号一般	
3	dm011	2020-08-22 14:10:14	广东省深圳市宝安区高业七路		未定位,网络信号一般	

< 人员监控 \ 报警信息 \ 系统事件 \ 调度事件 \ 设备上报信息 \ 媒体列表 \ 我的地图 \ 行政区域 / >

10. 信息管理

1) 统计报表：分上下线报表、报警报表、电子围栏报表、用户行为分析报表、协同报表、布控人脸识别报表

① 上下报表：

上下线汇总表：通过自定义时间对设备或调度终端上下线情况进行次数统计

序号	姓名	设备	所属组织	开始时间	结束时间	上线总次数	下线总次数
1	dsm001	dsm001	奥美威视	2020-08-01 22:53:19	2020-08-22 11:43:53	243	284
2	dsm002	dsm002	奥美威视	2020-08-05 17:55:46	2020-08-19 16:40:28	41	41
3	dsm014	dsm014	奥美威视	2020-08-06 19:26:52	2020-08-18 13:48:57	48	41
4	dsm012	dsm012	奥美威视	2020-08-06 02:40:19	2020-08-17 12:43:47	62	38
5	dsm013	dsm013	奥美威视	2020-08-06 02:42:27	2020-08-17 11:19:23	34	32

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

上下线明细表：通过自定义时间对设备或调度终端上下线时间和位置进行陈列

The screenshot displays the '上下线明细表' (Line Status Detail Table) report in the CMSV6 platform. The interface includes a top navigation bar with icons for '电子地图', '实时预览', '轨迹回放', '录屏回放', '自我管理', and '其他应用'. The left sidebar shows a menu with '上下线报表' selected, containing sub-items like '上下线汇总报表', '上下线明细报表', '上报统计日报表', and '上报统计月报表'. The main content area shows the report title '上下线明细报表' and search filters for '选择时间' (Selected Time), '开始时间' (Start Time), and '结束时间' (End Time). Below the filters is a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 姓名 (Name), 终端 (Terminal), 所属组织 (Organization), 上线时间 (Online Time), 上线位置 (Online Location), and 下线时间 (Offline Time). The table lists 13 records for device 'dms001' from the '各乘组网' (All Passenger Groups Network) organization, with online locations including 'Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States' and 'Broward, Florida, United States'. The bottom status bar shows '当前页码 1/1', '共 4 页', and '共 20 条记录'.

序号	姓名	终端	所属组织	上线时间	上线位置	下线时间
1	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-01 22:59:19	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-02 00:23:25
2	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-02 07:28:16	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-02 08:28:03
3	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-02 11:28:16	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-02 12:04:48
4	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-02 17:28:41	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-02 17:30:27
5	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-02 23:28:49	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-02 23:30:15
6	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 02:40:25	广东省深圳市宝安机场七号	2020-08-03 15:58:04
7	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 08:19:56	广东省深圳市宝安机场七号	2020-08-03 15:58:04
8	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 08:21:12	广东省深圳市宝安机场七号	2020-08-03 15:58:04
9	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 09:41:30	广东省深圳市宝安机场七号	2020-08-03 12:41:06
10	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 11:31:58	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-03 12:03:53
11	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 13:54:48	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-03 14:04:47
12	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 15:00:43	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-03 15:05:58
13	dms001	dms001	各乘组网	2020-08-03 15:48:38	Frontage Road, Fort Lauderdale, Florida, United States	2020-08-03 18:41:54

② 报警报表：

警情统计：通过自定义时间对设备或调度终端报警数据进行次数统计，并显示手动处理次数

The screenshot displays the '警情统计' (Alarm Statistics) report in the CMSV6 platform. The interface includes a top navigation bar with icons for '电子地图', '实时预览', '轨迹回放', '录屏回放', '自我管理', and '其他应用'. The left sidebar shows a menu with '报警报表' selected, containing sub-items like '报警查询', '报警统计', '电子围栏报警表', '协同报警', and '布控识别报警表'. The main content area shows the report title '警情统计' and search filters for '选择时间' (Selected Time), '开始时间' (Start Time), and '结束时间' (End Time). Below the filters is a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 姓名 (Name), 终端 (Terminal), 所属组织 (Organization), 开始时间 (Start Time), 结束时间 (End Time), 紧急报警报警已处理 (Emergency Alarm Processing), 进出区域已处理 (Area Entry/Exit Processing), and 进出区域平台已 (Area Entry/Exit Platform). The table lists 4 records for device 'dms001' from the '乘组网' (Passenger Groups Network) organization, with start times ranging from 2020-06-10 17:55:49 to 2020-06-16 10:47:39. The bottom status bar shows '当前页码 1/1', '共 4 页', and '共 20 条记录'.

序号	姓名	终端	所属组织	开始时间	结束时间	紧急报警报警已处理	进出区域已处理	进出区域平台已
1	dms001	dms001	乘组网	2020-06-10 17:55:49	2020-09-22 23:59:59	27/0	0/0	0/0
2	dms012	dms012	乘组网	2020-06-13 10:12:35	2020-09-22 23:59:59	3/0	0/0	0/0
3	dms013	dms013	乘组网	2020-06-26 15:55:15	2020-09-22 23:59:59	3/0	0/0	0/0
4	dms014	dms014	乘组网	2020-06-06 10:47:39	2020-09-22 23:59:59	4/0	0/0	0/0

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

警情查询：通过自定义时间对设备或调度终端报警数据进行陈列，可备选查询条件包括报警来源、报警类型、报警是否被手动处理、报警触发时长等。

序号	姓名	终端	所属组织	报警类型	报警来源	开始时间	结束时间	报警时长
1	zhf014	zhf014	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-06 10:47:39		
2	zhf014	zhf014	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-06 10:47:52		
3	zhf014	zhf014	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-06 15:14:51		
4	zhf014	zhf014	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-06 15:14:54		
5	zhf001	zhf001	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-10 17:55:48		
6	zhf001	zhf001	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-10 17:55:54		
7	zhf012	zhf012	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-13 10:12:35		
8	zhf001	zhf001	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-13 21:44:40		
9	zhf001	zhf001	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-13 21:44:55		
10	zhf001	zhf001	警署巡防	紧急呼叫报警	设备	2020-08-13 21:45:26		

③ 电子围栏报表：

电子围栏统计：通过自定义时间对设备或调度终端电子围栏报警数据进行次数统计，并显示手动处理次数。

序号	姓名	终端	所属组织	开始时间	结束时间	是否已属中心(已处理)
----	----	----	------	------	------	-------------

CMSV6平台（4G平台）操作说明

电子围栏查询：通过自定义时间对设备或调度终端电子围栏报警数据进行陈列，可备选查询条件包括报警类型、报警是否被手动处理、报警触发时长等。

The screenshot shows the '可视化指挥平台' (Visual Command Platform) interface. The left sidebar contains navigation options like '上下级报表', '报警报表', '电子围栏报表', '协同报表', and '布控设备报表'. The main area is titled '电子围栏查询' (Electronic Fence Query) and features search filters for '选择时间' (Select Time), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), '选择设备' (Select Device), '报警类型' (Alarm Type), '报警时长' (Alarm Duration), '处理情况' (Processing Status), and '处理方式' (Processing Method). Below the filters is a table with columns: '序号' (Serial Number), '姓名' (Name), '终端' (Terminal), '所属组织' (Organization), '报警类型' (Alarm Type), '报警时长' (Alarm Duration), '目标名称' (Target Name), '开始时间' (Start Time), and '结束时间' (End Time).

④ 协同报表：协同报表主要是以报表形式展现调度过程协同调度操作日志：查询自定义时间内用户对协同小组相关操作日志，包括协同小组的增删查改及组员的增加和删除。

The screenshot shows the '可视化指挥平台' (Visual Command Platform) interface. The left sidebar contains navigation options like '上下级报表', '报警报表', '电子围栏报表', '协同报表', and '布控设备报表'. The main area is titled '协同调度操作日志' (Collaborative Scheduling Operation Log) and features search filters for '选择时间' (Select Time), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), '用户' (User), and '类型' (Type). Below the filters is a table with columns: '序号' (Serial Number), '员名' (Name), '所属组织' (Organization), '时间' (Time), '类型' (Type), and '详情' (Details). The table contains 7 rows of data.

序号	员名	所属组织	时间	类型	详情
1	admin	admin	2020-08-10 15:40:58	创建成员	协同小组名称: ac 成员名称: 8000002 操作用户: admin
2	admin	admin	2020-08-14 11:49:40	删除成员	协同小组名称: 测试组 成员名称: 8000002 操作用户: admin
3	admin	admin	2020-08-18 11:00:04	创建协同小组	协同小组名称: 安委会11 操作用户: admin
4	admin	admin	2020-08-18 11:06:32	删除成员	协同小组名称: 安委会11 成员名称: 883320548418018 操作用户: admin
5	admin	admin	2020-08-18 11:06:36	删除成员	协同小组名称: 安委会11 成员名称: system 操作用户: admin
6	admin	admin	2020-08-24 10:30:02	创建协同小组	协同小组名称: 李先主副区 操作用户: admin
7	admin	嘉美威视	2020-08-11 14:38:19	创建协同小组	协同小组名称: 磁浮线 操作用户: admin

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

协同调度日志表：查询自定义时间内用户调度操作日志，包括进出协同小组，成员的强拉强拆及成员呼叫记录。

序号	名称	所属组织	时间	类型	详情
1	dan001	泰美威视	2020-08-03 14:55:16	群呼单聊	协同小组名称: test 成员名称: dan001
2	dan001	泰美威视	2020-08-03 14:55:17	群呼单聊	协同小组名称: test 成员名称: dan001
3	dan001	泰美威视	2020-08-03 14:55:17	群呼单聊	协同小组名称: test 成员名称: dan001
4	dan001	泰美威视	2020-08-03 14:55:17	群呼单聊	协同小组名称: test 成员名称: dan001
5	dan001	泰美威视	2020-08-03 14:55:48	群呼单聊	协同小组名称: test 成员名称: dan001
6	dan001	泰美威视	2020-08-03 15:54:52	群呼单聊	协同小组名称: test 成员名称: dan001
7	dan001	泰美威视	2020-08-04 09:49:30	语音	协同小组名称: test 成员名称: dan001

呼叫记录明细表：查询自定义时间内用户呼叫记录，并支持下载。

序号	终端	所属组织	所在群组	时间	下载
1	dan001	泰美威视	test	2020-08-03 14:55:16-2020-08-03 14:55:17	↓
2	dan001	泰美威视	test	2020-08-03 14:55:17-2020-08-03 14:55:48	↓
3	dan014	泰美威视	test	2020-08-06 16:04:13-2020-08-06 16:04:25	↓
4	dan001	泰美威视	test	2020-08-07 14:47:37-2020-08-07 14:47:40	↓
5	dan001	泰美威视	test	2020-08-07 14:47:43-2020-08-07 14:47:47	↓
6	dan001	泰美威视	test	2020-08-07 14:49:50-2020-08-07 14:49:52	↓

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明

呼叫记录汇总表：查询自定义时间内用户呼叫次数

序号	姓名	终端编号	时间	所属单位	呼叫次数
1	dms001	dms001	2020-08-03 14:55:16-2020-09-14 19:06:05	test	50
2	dms014	dms014	2020-08-06 18:04:53-2020-08-27 18:53:49	test	42
3	dms013	dms013	2020-08-10 10:11:35-2020-08-27 10:42:55	test	67
4	dms012	dms012	2020-08-21 14:40:14-2020-09-14 19:09:47	test	20

⑤ 布控人脸识别表

布控人脸报警查询：查询通过调度终端人脸采集识别比对的结果

序号	姓名	终端编号	报警时间	位置	布控人员姓名	身份证号	电话
1	陈成武	2019-05-06 16:48:54	广东省广州市天河区珠江新城华康路	王杰	44190019881223557		
2	陈成武	2019-05-09 16:59:29	广东省广州市天河区珠江新城华康路	王杰	44190019881223557		
3	陈成武	2019-05-10 08:18:27	广东省广州市天河区珠江新城华康路	王杰	44190019881223557		
4	陈成武	2019-05-10 16:03:08	广东省广州市天河区珠江新城华康路	王杰	44190019881223557		
5	陈成武	2019-05-10 16:05:18	广东省广州市天河区珠江新城华康路	王杰	44190019881223557		
6	陈成武	2019-05-10 16:11:27	广东省广州市天河区珠江新城华康路	王杰	44190019881223557		

2) 警员管理：警员管理由警员信息、设备信息、协同小组、布控名单

① 警员信息：里面包含警员所有信息

序号	警员名	姓名	设备号(IMEI)	联系电话	状态	所属单位	最后上线时间	职务/警职时间
1	dms001	dms001	dms001	123	在线	番禺大队	2020-09-22 15:04:38	无任职职务
2	dms002	dms002	dms002	345	离线	番禺大队	2020-09-19 16:40:23	无任职职务
3	dms012	dms012	dms012		离线	番禺大队	2020-09-17 12:43:47	无任职职务
4	dms013	dms013	dms013		离线	番禺大队	2020-09-15 11:18:23	无任职职务
5	dms014	dms014	dms014		离线	番禺大队	2020-08-28 15:48:17	无任职职务

CMSV6平台（4G平台）操作说明

② 设备信息：包含设备所有信息即绑定情况

序号	设备号(DMEID)	所属组织	终端类型	绑定情况	绑定日期	终端颜色
1	dm001	番禺大队	PTTR流	已绑定	2019-04-26	dm001
2	dm002	番禺大队	PTTR流	已绑定	2019-04-26	dm002
3	dm012	番禺大队	PTTR流	已绑定	2020-05-20	dm012
4	dm013	番禺大队	PTTR流	已绑定	2020-05-20	dm013
5	dm014	番禺大队	PTTR流	已绑定	2020-05-20	dm014

③ 协同小组：可以选择某个小组，可以查看、添加或者删除该小组成员；

操作	序号	小组名称	所属组织	科目	小组类型	创建日期	备注
	1	test	番禺大队	11	普通小组	2020-03-13 15:03:02	

④ 布控名单：在这里你可以添加人脸布控信息；

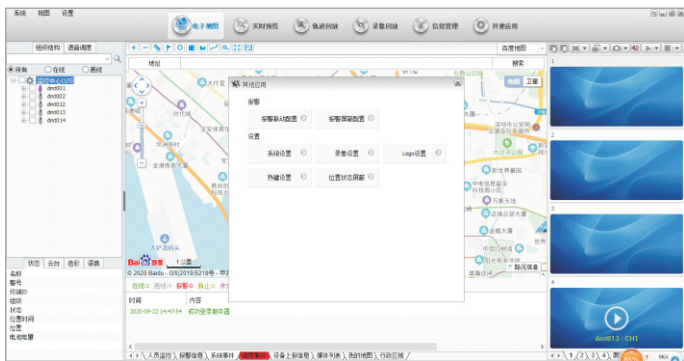
人脸识别布控是基于人脸识别核心算法，通过在人员密集及重点人员管控等场所，由终端定时采集照片传输到服务器，与录入的人脸图像库进行比对，比对成功后迅速锁定嫌疑人员，并辅以人工研判，并将预警信息发送至管控责任单位或责任人终端，由相关人员开展处置工作。

添加布控名单：点击添加，在弹出的文本框中输入需要添加的人脸布控名单信息，点击保存即可；

CMSV6平台 (4G平台) 操作说明



11. 其他应用



- ① 客户端报警联动，终端触发报警并上传至平台，平台可以设置通过声音、自动视频预览、弹窗的方式提醒监控人员；
- ② 报警屏蔽设置，屏蔽不想看到的报警，使报警不在客户端显示；（只是在客户端不显示，在报表仍然可以查到相关报警）