



网络摄像机（WEB5.0）

使用说明书








前言

本档是关于产品的正确使用方法的说明，使用产品前请仔细阅读并在使用时严格遵守，阅读后请妥善保存文档以便日后查阅。





符号约定

在本档中可能出现下列标识，代表的含义如下。

标识	说明
 危险	表示有高度潜在危险，如果不能避免，会导致人员伤亡或严重伤害。
 警告	表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意	表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
 说明	表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

写作约定

为简化描述，本档中对常用的功能、名称、流程图示等做如下约定。

- 为保障个人隐私安全，本档中出现的人脸、车牌等个人信息均已做过处理。
- 为保证设备安全，本档中出现的 IP 地址、MAC 地址、序列号等信息均已做过处理。
- 本档中出现的摄像机形态仅作参考，具体请以实物为准。
- 不同型号的设备界面略有不同，具体请以实际界面为准。
- 流程图中， 表示开始或结束， 表示主任务， 表示子任务， 表示判定任务。

常用按键约定

在设备的 WEB 界面中可能出现以下按键，代表的含义如下。

按键	说明
默认	单击“默认”，设备恢复为默认配置。
刷新	单击“刷新”，查看设备的最新配置。
应用	单击“应用”，保存当前配置。

修订记录

版本号	修订内容	发布日期
V2.2.0	新增人数统计功能。	2023.09

版本号	修订内容	发布日期
V2.1.0	<ul style="list-style-type: none">• 相机设置补光方案新增智能补光和按时间切换。• 网络设置新增 Wi-Fi 设置。• 删除寿命统计章节。	2023.09
V2.0.0	<ul style="list-style-type: none">• 新增船只检测和垂钓检测智能。• 新增深休眠和浅休眠的具体含义。	2023.08
V1.9.0	更新设置预置点。	2023.06
V1.8.0	新增运维中心。	2023.04
V1.7.0	<ul style="list-style-type: none">• 新增工程车检测智能。• 新增水利监测智能。• 新增水文规约平台接入。• 新增 4G 网络配置。• 更新低功耗模式。	2023.02
V1.6.0	<ul style="list-style-type: none">• 新增作业监测智能。• 新增云台精准聚焦描述。	2022.12
V1.5.0	全文优化。	2022.11
V1.4.0	<ul style="list-style-type: none">• 系统管理新增功耗模式选择。• 新增 PIR 报警设置。• 新增设置移动网络信息。• 新增设置电量信息。	2022.08
V1.3.0	<ul style="list-style-type: none">• 新增低功耗模式功能。• 乐橙切换云联。	2022.08
V1.2.0	新增 5G 功能和智能资源分配功能。	2021.10
V1.1.0	新增智慧城管功能。	2021.10
V1.0.0	首次发布。	2021.05

目录

前言.....	1
第 1 章 产品概述.....	1
1.1 产品介绍.....	1
1.2 功能分类.....	1
1.2.1 基础功能.....	1
1.2.2 智能功能.....	2
第 2 章 配置流程.....	5
第 3 章 初始化设备.....	6
第 4 章 基础功能.....	8
4.1 登录设备.....	8
4.2 设置本地参数.....	10
4.3 相机设置.....	11
4.3.1 设置图像属性.....	11
4.3.2 设置视频参数.....	24
4.3.3 设置音频.....	36
4.4 网络设置.....	37
4.4.1 设置 TCP/IP.....	37
4.4.2 设置端口.....	40
4.4.3 设置 PPPoE.....	42
4.4.4 设置 DDNS.....	43
4.4.5 设置 Email.....	44
4.4.6 设置 UPnP.....	47
4.4.7 设置 SNMP.....	48
4.4.8 设置 Bonjour.....	50
4.4.9 设置组播.....	51
4.4.10 设置主动注册.....	52
4.4.11 设置 QoS.....	52
4.4.12 设置 5G/4G.....	53
4.4.13 平台接入.....	57
4.4.14 设置 Wi-Fi.....	67
4.4.15 设置基础服务.....	68
4.5 云台设置.....	69
4.5.1 设置预置点.....	70
4.5.2 设置巡航组.....	71
4.5.3 设置线性扫描.....	72
4.5.4 设置巡迹.....	72
4.5.5 设置水平旋转.....	73

4.5.6	设置云台速度.....	74
4.5.7	设置空闲动作.....	75
4.5.8	设置开机动作.....	76
4.5.9	设置云台限位.....	76
4.5.10	设置定时任务.....	77
4.5.11	云台维护.....	78
4.5.12	协议.....	78
4.6	事件管理.....	79
4.6.1	设置报警联动.....	79
4.6.2	异常处理.....	87
4.6.3	视频检测.....	90
4.6.4	设置音频检测.....	94
4.7	存储管理.....	95
4.8	系统管理.....	96
4.8.1	普通设置.....	96
4.8.2	功耗模式.....	98
4.8.3	用户管理.....	100
4.8.4	外设管理.....	105
第 5 章	低功耗模式.....	107
第 6 章	预览操作.....	111
6.1	预览界面布局.....	111
6.2	设置编码参数.....	111
6.3	调用快捷功能.....	112
6.4	调节设备画面.....	113
6.4.1	调节操作介绍.....	113
6.4.2	云台控制.....	114
6.4.3	云台功能.....	115
6.4.4	设置 OSD 信息.....	116
6.4.5	外设管理.....	117
6.4.6	调节图像.....	117
6.5	预览界面模式.....	118
第 7 章	录像功能.....	121
7.1	回放功能.....	121
7.1.1	回放录像.....	121
7.1.2	剪辑视频.....	123
7.1.3	下载视频.....	124
7.2	设置录像控制.....	125
7.3	设置录像计划.....	126
7.4	设置录像存储.....	127
第 8 章	图片功能.....	131

8.1 回放功能.....	131
8.1.1 回放图片.....	131
8.1.2 下载图片.....	132
8.2 设置抓图参数.....	134
8.3 设置抓图计划.....	134
8.4 按位置抓图.....	136
8.5 设置抓图存储.....	136
第9章 智能功能.....	141
9.1 设置智能资源分配.....	141
9.2 设置智能方案.....	141
9.3 智能功能规则配置.....	142
9.3.1 设置人数统计.....	142
9.3.2 设置水利监测.....	149
9.3.3 设置工程车检测.....	154
9.3.4 设置人脸识别.....	156
9.3.5 设置人脸检测.....	167
9.3.6 设置通用行为分析.....	170
9.3.7 设置视频结构化.....	176
9.3.8 设置智慧城管.....	181
9.3.9 设置船只检测.....	189
9.3.10 设置垂钓检测.....	193
9.4 设置巡航计划.....	195
第10章 安全中心.....	197
10.1 扫描安全状态.....	197
10.2 设置系统服务.....	198
10.2.1 设置 802.1x.....	198
10.2.2 设置 HTTPS.....	200
10.3 设置攻击防御.....	201
10.3.1 设置防火墙.....	201
10.3.2 设置帐户锁定.....	202
10.3.3 设置防 DoS 攻击.....	203
10.4 设置 CA 证书.....	204
10.4.1 安装设备证书.....	204
10.4.2 安装受信任的 CA 证书.....	207
10.5 设置数据加密.....	207
10.6 设置安全预警.....	208
第11章 报表功能.....	210
11.1 查询报表.....	210
11.2 查询图片.....	210
11.3 查询录像.....	211

11.4 主动上传.....	211
第 12 章 运维中心.....	217
12.1 一键诊断.....	217
12.2 系统信息.....	218
12.2.1 查看版本信息.....	218
12.2.2 查看在线用户.....	218
12.2.3 查看法律信息.....	218
12.3 日志信息.....	218
12.3.1 查看本地日志.....	218
12.3.2 设置远程日志.....	219
12.4 维护管理.....	220
12.4.1 维护要求.....	220
12.4.2 维护设备.....	220
12.4.3 备份与恢复.....	221
12.5 升级系统.....	222
12.6 高级维护.....	222
12.6.1 一键导出.....	222
12.6.2 网络抓包.....	223
12.6.3 网络测试.....	223
12.6.4 运行日志.....	224
附录 1 法律声明.....	225
附录 2 网络安全建议.....	227
附录 3 网络安全声明和建议.....	229

第 1 章 产品概述

1.1 产品介绍

网络摄像机结合传统摄像机和网络技术而成，用户通过网络远程连接到设备进行配置和管理。在通过网络访问设备之前，首先需要获取它的 IP 地址，用户可以通过快速配置工具（ConfigTool）来搜索设备的 IP 地址。

图 1-1 通过网线直连



图 1-2 通过交换机或路由器连接



1.2 功能分类

不同设备支持的功能略有差异，具体请以实际为准。

1.2.1 基础功能

实时监控

- 支持实时预览设备监控画面。
- 支持 AI 预览，在预览监控画面的同时，根据人脸、人体、非机动车、机动车等分类显示抓拍信息。
- 支持预览画面同时开启声音和语音对讲，及时和监控场所联系，便于快速处理异常。
- 支持通过云台操作监控画面到合适位置。
- 支持通过抓图或者三连抓抓拍监控画面的异常情况，便于后续查看和处理异常。
- 支持对监控场景的异常情况录像，便于后续查看和处理异常。
- 支持设置编码参数、调节预览画面。

录像

- 支持按照录像计划自动录像。
- 支持录像/图片回放，查看有价值的视频片段或抓拍图片。
- 支持录像/图片下载，作为判断事情的依据。
- 支持报警联动录像，当报警发生时，联动相应通道录像。

用户管理

- 支持添加、修改和删除用户组，并按照用户组管理用户的权限。
- 支持添加、修改和删除用户，并设置用户的权限。
- 支持修改用户的密码。

1.2.2 智能功能

报警

- 支持根据报警类型设置报警提示方式或者报警提示音。
- 支持查看报警推送信息。

视频检测

- 支持动态检测、视频遮挡检测、虚焦检测和场景变更检测。
- 当报警发生时，支持联动录像、报警输出、发送邮件、云台操作、抓图等联动动作。

音频检测

- 支持声音输入异常和声强突变检测。
- 当报警发生时，支持联动录像、报警输出、发送邮件、云台操作、抓图等联动动作。

通用行为分析

- 支持穿越围栏、绊线入侵、区域入侵、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车检测、人员聚集和徘徊检测等通用行为分析。
- 当报警发生时，支持联动跟踪、联动录像、报警输出、发送邮件、抓图等联动动作。

人脸检测

- 支持检测人脸信息，并在预览界面中展示人脸相关属性。
- 当报警发生时，支持联动录像、报警输出、发送邮件、抓图等联动动作。

人脸识别

- 支持检测出人脸后与布控的人脸库中的信息比对并联动报警输出。
- 支持查询人脸识别结果。

视频结构化

- 支持检测抓拍视频中的人、非机动车、机动车信息，并在预览界面中展示相关属性特征。
- 当报警发生时，支持联动报警输出联动动作。

智慧城管

- 支持流动摊贩、出店经营、机动车违停、非机动车违停、垃圾暴露、垃圾桶满溢、违规撑伞、门前脏乱、沿街晾挂、乱堆物堆料、违规户外广告、橱窗张贴、店招变更等智慧城管智能规则检测。
- 当报警发生时，支持联动报警输出、抓图、播放音频等联动动作。

低功耗模式

- 支持空闲时段超低功耗休眠、太阳能供电、4G 网络传输视频。
- 支持时段设置、任务设置、报警和短信唤醒。

作业监测

- 支持工装检测、人员脱岗检测和单人作业检测三种规则检测。
- 当报警发生时，支持联动报警输出、抓图、录像、播放音频等联动动作。

工程车检测

- 支持工程车的绊线入侵、区域入侵和停留检测。
- 当报警发生时，支持联动录像、抓图、报警输出、音频等联动动作。

水利监测

- 支持漂浮物检测、泡沫检测、虚拟水尺、标准水尺和排水检测。
- 当报警发生时，支持联动录像、抓图等联动动作。

船只检测

- 支持设置绊线入侵、区域入侵和停留检测规则检测船只。
- 当报警发生时，支持联动录像、抓图等联动动作。

垂钓检测

- 检测人员垂钓行为。
- 当报警发生时，支持联动录像、抓图等联动动作。

报警设置

- 当外部报警输入设备产生报警时，触发报警。
- 当报警发生时，支持联动录像、报警输出、发送邮件、云台操作、抓图等联动动作。

异常处理

- 支持 SD 卡异常检测、网络异常检测和破坏侦测。
- 当 SD 卡异常和破坏侦测报警发生时，支持联动报警输出和发送邮件等联动动作。
- 当网络异常报警发生时，支持联动录像和报警输出等联动动作。

第 2 章 配置流程

请根据实际需要参考配置流程完成配置。

图 2-1 配置流程

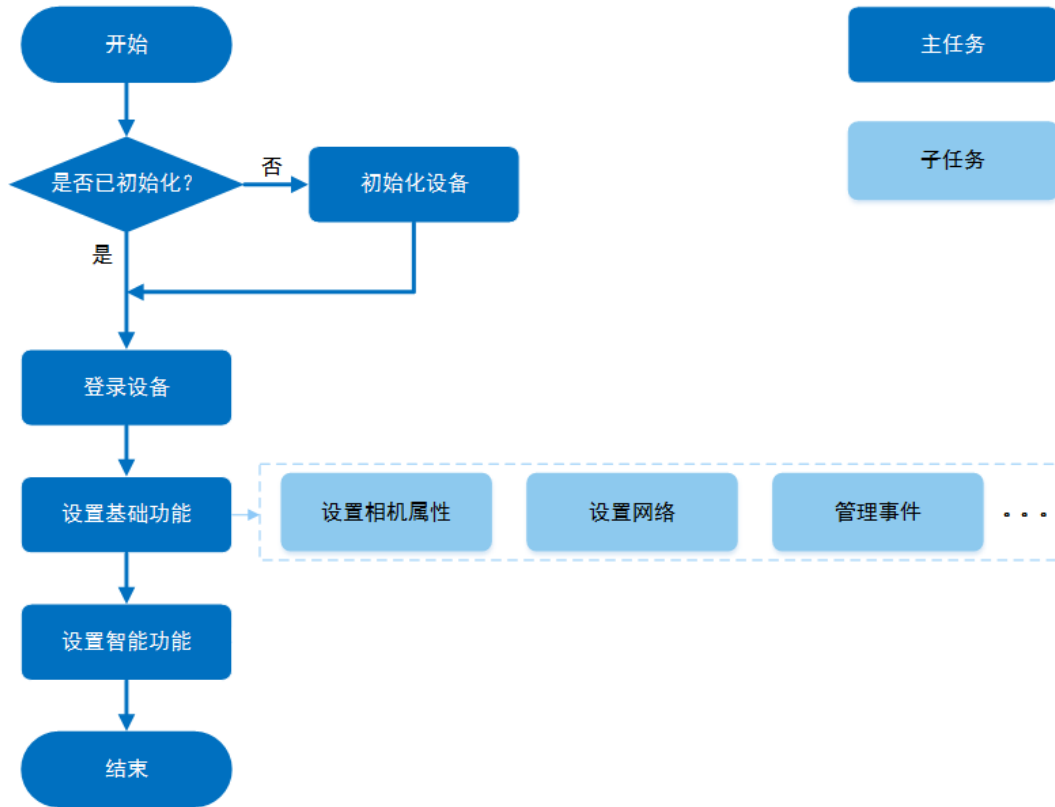


表 2-1 操作说明

配置项	说明	参考章节
初始化设备	首次使用设备或恢复出厂配置时，需完成初始化（设置密码等）后，才能正常使用设备。	“第 3 章 初始化设备”
登录设备	在 PC（Personal Computer，个人计算机）浏览器输入设备 IP 地址登录到 WEB 界面。设备默认 IP 地址为 192.168.1.108。	“4.1 登录设备”
设置基础功能	基础功能包括设置相机属性、设置 IP 地址、管理事件、管理本地存储等。	“第 4 章 基础功能”
设置智能功能	设置智能事件的检测规则。	“第 9 章 智能功能”

第 3 章 初始化设备

首次使用设备或恢复出厂配置后，需要初始化设备（包括设置设备 admin 用户的密码、选择升级方式等）。本文以 WEB 操作为例介绍初始化设备，您也可以通过快速配置工具（ConfigTool）、NVR（Network Video Recorder，网络硬盘录像机）等初始化设备，详细介绍请参见对应的使用说明书。

背景信息



说明

- 为确保设备安全，设备初始化后请妥善保存 admin 的密码，并定期修改。
- 初始化设备时，需确保 PC 的 IP 地址与设备 IP 地址处于同一网络。
- 浏览器推荐使用 Internet Explorer 11 或者 Google Chrome。

操作步骤

步骤 1 打开浏览器，在地址栏中输入设备 IP 地址（默认 IP 地址为 192.168.1.108），按【Enter】键。

步骤 2 设置 admin 的登录密码和预留手机信息，单击“下一步”。

图 3-1 初始化设备

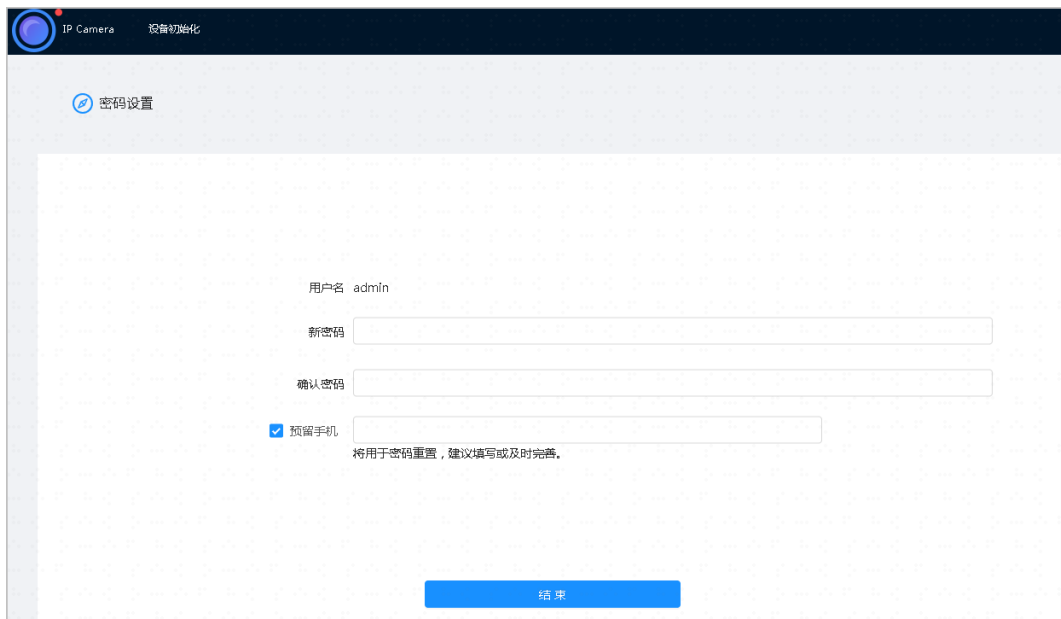


表 3-1 密码设置参数说明

参数	说明
新密码	设置 admin 用户的密码，密码需设置为 8 位~32 位非空字符，由数字、字母和常用字符（除“'”、“””、“;”、“:”、“&”外）3 种类型中的至少 2 种组成。请根据密码强弱提示设置高安全性密码。
确认密码	

参数	说明
预留手机	设置预留手机号码用于密码重置，默认已选择。 通过扫描二维码重置密码时，需要使用预留手机接收安全码，通过安全码重置 admin 用户的密码。 如果未设置预留手机号码或者需要变更预留手机号码，可在“用户”界面设置，详细介绍请参见“4.8.3.2 重置密码”。

步骤 3 阅读软件使用许可协议和隐私政策，选择“我已阅读并接受软件许可协议及隐私政策”，单击“下一步”。

步骤 4 根据实际需要选择“云接入”，实现设备的乐橙云注册。

图 3-2 云接入



步骤 5 单击“结束”。

第 4 章 基础功能

介绍设备的基础功能，包括登录设备、设置本地参数、相机设置、网络设置、云台设置、事件管理、存储管理、系统管理。

4.1 登录设备

通过浏览器登录设备 WEB 界面。浏览器推荐使用 Internet Explorer 11 或者 Google Chrome。

前提条件

- 请先完成设备初始化，再登录设备 WEB 界面，详细介绍请参见“第 3 章 初始化设备”。
- 登录设备时，需确保 PC 的 IP 地址与设备 IP 地址处于同一网络。

操作步骤

步骤 1 打开浏览器，在地址栏中输入设备 IP 地址（默认 IP 地址为 192.168.1.108），按【Enter】键。

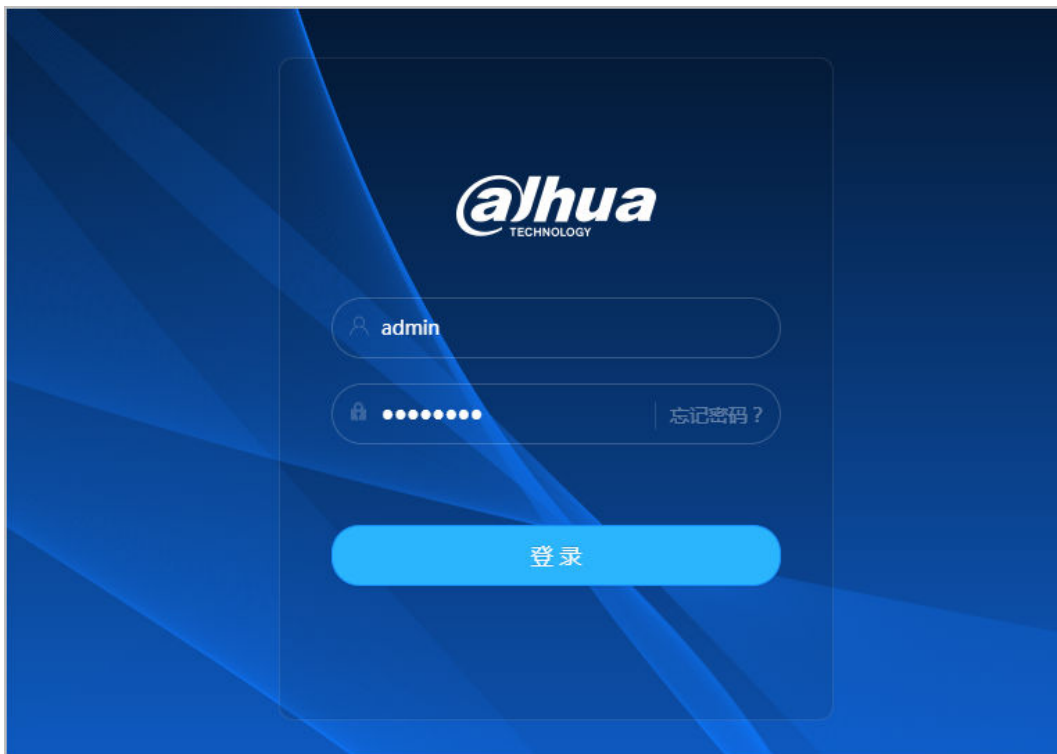
步骤 2 输入用户名和密码。

设备默认用户名为 admin。

窍门

单击“忘记密码？”，通过预留手机重置 admin 用户的密码，详细介绍请参见“4.8.3.2 重置密码”。

图 4-1 登录



步骤 3 单击“登录”。

系统默认显示预览界面，预览界面的详细介绍请参见“6.1 预览界面布局”。

 **说明**

首次登录 WEB 界面，系统提示安装插件，请根据提示下载并安装插件。


- 步骤 4 单击界面左上角的  图标。
进入 WEB 主界面。

图 4-2 WEB 主界面

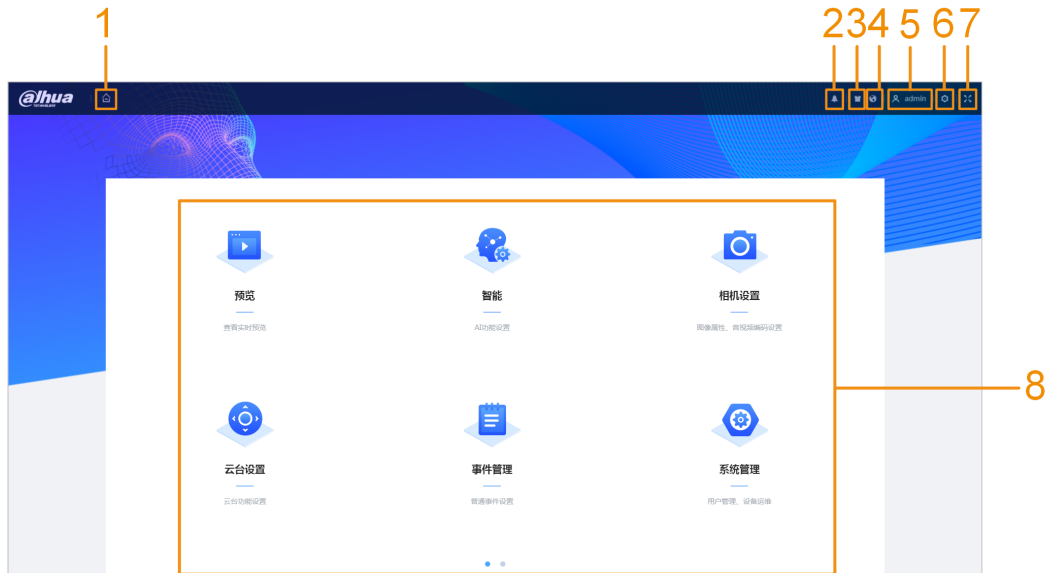



表 4-1 主界面介绍

序号	名称	功能介绍
1		显示主界面。
2		订阅报警信息。
3		选择界面皮肤。
4		查看界面语言。
5		<ul style="list-style-type: none"> 单击“admin”，选择“重启设备”，单击“确定”，设备立即重启。 单击“admin”，选择“注销”，单击“确定”，返回 WEB 登录界面。
6		设置基本参数，详细介绍请参见“第 4 章 基础功能”。
7		全屏显示或退出全屏。
8	主界面	主界面包括多个模块，单击界面下方的   ，可切换多个界面。

4.2 设置本地参数

本地参数包括播放参数、录像存储路径和抓图存储路径。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“本地”。

步骤 2 设置播放参数。

流媒体协议：网络传输协议类型，支持 TCP（Transmission Control Protocol，传输控制协议）端口、UDP（User Datagram Protocol，用户数据报协议）端口和组播。

说明

部分设备的“组播”为“RTP 组播”，选择“组播”前，需要设置组播参数，详细介绍请参见“4.4.9 设置组播”。

步骤 3 单击“浏览”，设置录像和抓图的存储路径。

图 4-3 设置本地参数

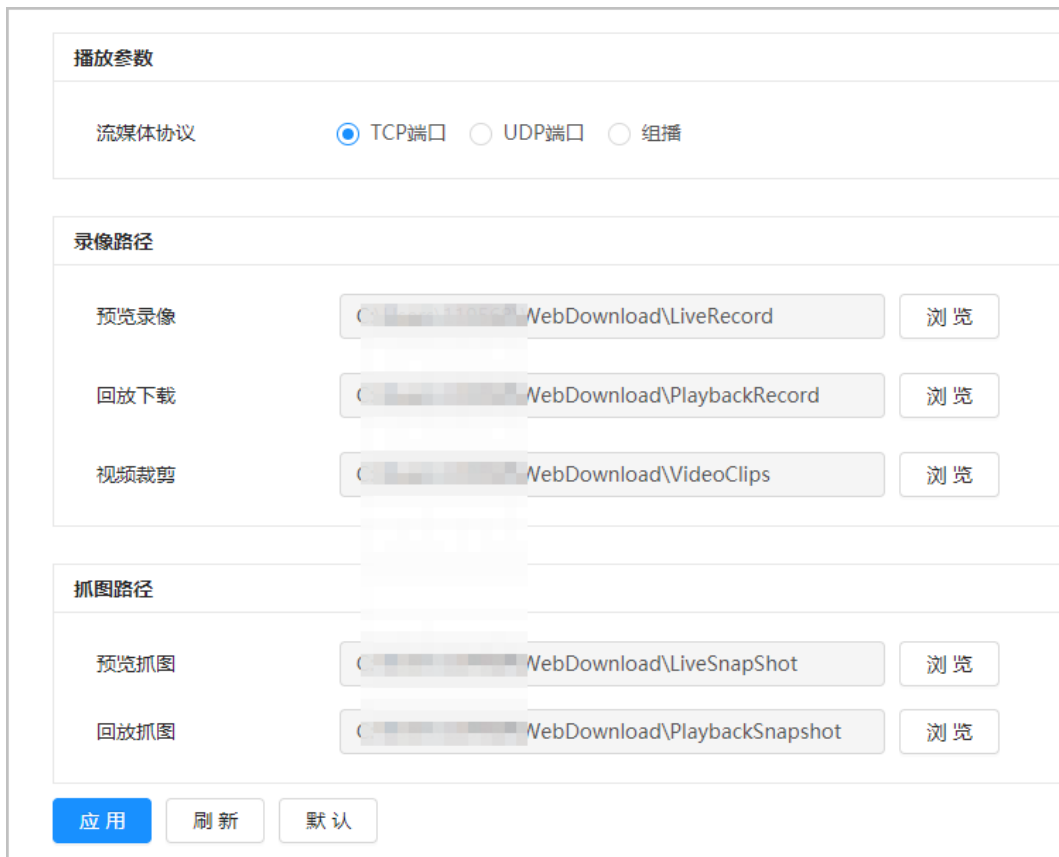


表 4-2 本地参数说明

参数		说明	
录像路径	预览录像	指预览界面的录像。 默认路径为“C:\Users\admin\WebDownload\LiveRecord”。	路径中的“admin”为登录的PC账户。
	回放下载		


参数		说明
	回放下载	指录像回放界面的下载录像。 默认路径为“C:\Users\admin\WebDownload\PlaybackRecord”。
	视频裁剪	指录像回放界面的剪裁录像。 默认路径为“C:\Users\admin\WebDownload\VideoClips”。
抓图路径	预览抓图	指预览界面的抓图。 默认路径为“C:\Users\admin\WebDownload\LiveSnapshot”。
	回放抓图	指回放界面的抓图。 默认路径为“C:\Users\admin\WebDownload\PlaybackSnapshot”。

步骤 4 单击“应用”。

单击“刷新”，刷新当前界面的参数；单击“默认”，恢复默认参数值。

4.3 相机设置

介绍摄像头参数的设置，包括图像属性、编码设置和音频参数。

支持以下两种方式进入“相机设置”界面，全文以从右上角按钮入口为例介绍。

- 在 WEB 主界面，单击“相机设置”。
- 在界面右上角，单击，选择“相机设置”。

4.3.1 设置图像属性

根据实际环境调节摄像头的图像、曝光、背光、白平衡等属性。

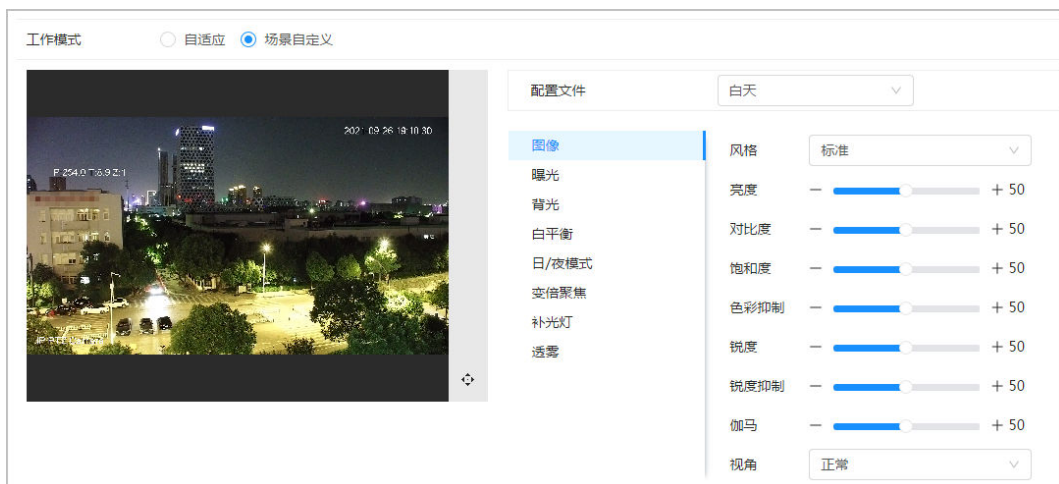
4.3.1.1 属性界面布局

通过调节摄像头参数提高预览场景的清晰度，以确保设备预览画面正常。

设备支持自适应、场景自定义 2 种工作模式。

- 自适应：设备按照设定的属性调节画面。
- 场景自定义：先为不同场景配置特定的图像参数，支持白天、夜晚、普通、顺光、一般逆光等 9 种不同场景，再通过设置时间计划，在不同时间段应用不同的场景配置文件。




图 4-4 摄像头属性



4.3.1.2 设置工作模式

根据实际需求选择设备的工作模式，包括自适应、场景自定义。

操作步骤

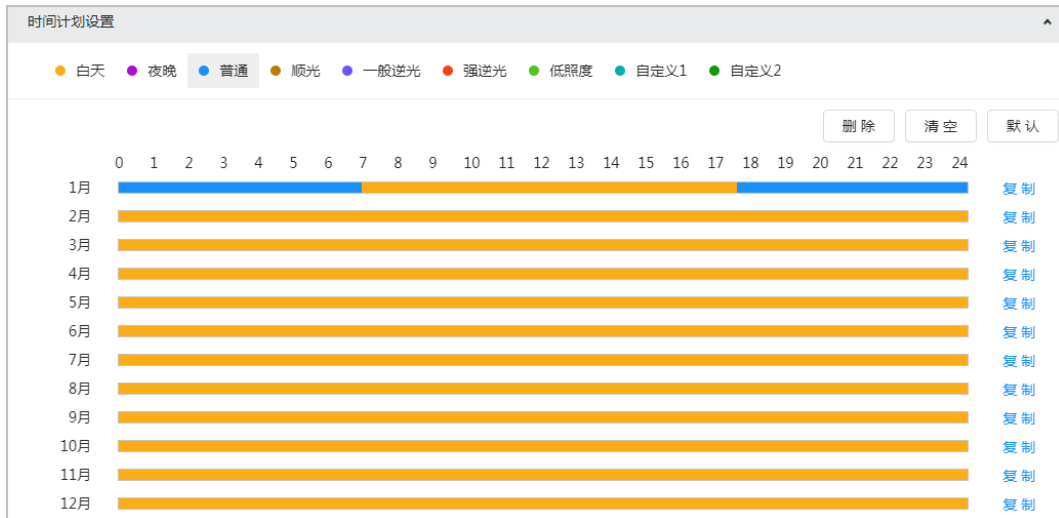
- 步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“相机设置 > 图像属性”。
- 步骤 2 在界面上方选择“工作模式”。
 - 自适应：系统根据“普通”配置文件的图像参数来预览。
如果选择“自适应”，请直接执行步骤 5。
 - 场景自定义：系统在不同时间按照设置的配置文件类型预览。
如果选择“场景自定义”，请执行步骤 3。
- 步骤 3 选择配置文件类型。
支持选择“普通”、“白天”、“夜晚”、“顺光”、“一般逆光”等 9 种配置文件类型，选择配置文件类型后可设置及查看相应类型下的配置参数及效果。
- 步骤 4 设置时间计划。
支持按月份设置每天的时间计划。
 1. 单击“时间计划设置”或者 ，展开时间计划图。
 2. 在时间轴上单击，再拖动两头的 ，调节“白天”配置文件类型的时间段，单击其他配置文件类型，例如“普通”，再在时间轴上按住左键从左往右拖动，设置使用“普通”配置文件的时间段。
重复此操作，可分别设置使用“夜晚”、“强光”等其他配置文件的时间段。

说明

系统默认已设置“白天”配置文件的时间段，您也可以单击“删除”或“清空”，再开始设置时间段。

3. (可选) 单击“复制”，在弹出的界面中选择月份，单击“应用”。
可将当前月份的时间计划快速复制给其他月份。

图 4-5 设置时间计划



步骤 5 单击“应用”。

4.3.1.3 调整图像

用户可以根据实际环境调整图像参数，此处调节设备的实际参数。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 图像”。
- 步骤 2 设置参数。

图 4-6 图像

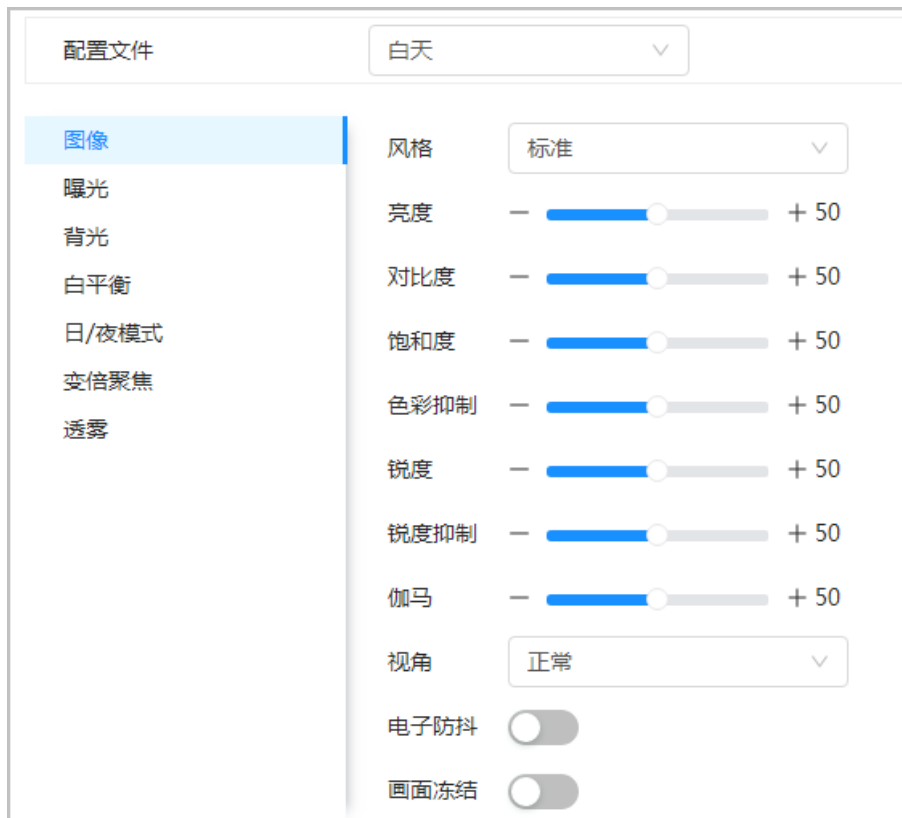







表 4-3 图像参数说明

参数	说明
风格	设置图像的风格，包括标准、柔和和艳丽。 <ul style="list-style-type: none"> 标准：默认的图像风格，显示画面的真实色彩。 柔和：画面比真实场景色调弱，明暗对比度小。 艳丽：画面比真实场景色彩更鲜艳。
亮度	图像整体色彩的明暗程度。取值越大图像越亮，反之相反。取值较大时，图像容易发白。
对比度	图像中黑与白的比值。取值越大图像色彩表现越丰富，反之相反。取值较大时，图像暗的地方太暗，亮的地方容易过曝。取值较小时，图像会发灰。
饱和度	图像色彩的鲜艳程度。取值越大图像越鲜艳，反之相反。调节饱和度不影响图像的整体亮度。
色彩抑制	图像色彩的抑制程度，取值越大，抑制越明显，反之相反。  说明 该参数仅在设备处于低照度环境时生效。
锐度	图像边缘的锐利程度。取值越大图像越清晰，反之相反。取值较大时，图像容易产生噪声。
锐度抑制	调节设备的锐度抑制等级，取值越大锐度抑制越强。  说明 该参数仅在设备处于低照度环境时生效。
伽马	通过非线性的调节方式改变图像亮度和对比度。取值越大图像越亮，反之相反。
视角	改变图像的显示方向。 <ul style="list-style-type: none"> 正常：图像正常显示。 倒影：图像旋转 180° 显示。
光学防抖	通过 ISP 算法及光学技术实现光学防抖功能，有效解决使用过程中图像抖动问题，使画面更加稳定清晰。默认值为“启用”。  说明 <ul style="list-style-type: none"> 仅部分型号支持光学防抖功能。 光学防抖功能与电子防抖功能不能同时开启。
电子防抖	通过算法实现电子防抖功能，有效解决使用过程中图像抖动问题，使高清画面更加清晰。默认值为“关闭”。  说明 <ul style="list-style-type: none"> 仅部分型号支持电子防抖功能。 光学防抖功能与电子防抖功能不能同时开启。
画面冻结	单击  启用画面冻结，在调用预置点或巡航时，图像直接跳到被调用预置点的位置，不显示设备转动过程中的图像。

步骤 3 单击“应用”。

4.3.1.4 设置曝光

背景信息


通过调节镜头光圈、快门等，使图像变得更明亮。



说明

支持真实宽动态功能的设备在“背光”中开启宽动态后，不支持长曝光。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 曝光”。

步骤 2 设置参数。

图 4-7 曝光



表 4-4 曝光参数说明

参数	说明
防闪烁	<p>可选择 50 Hz、60 Hz 或室外。</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 Hz: 在市电为 50 Hz 的情况下，根据场景亮度，自动调整曝光的同时，确保图像不出现横条纹。 60 Hz: 在市电为 60 Hz 的情况下，根据场景亮度，自动调整曝光的同时，确保图像不出现横条纹。 室外: 选择“室外”时，曝光模式可以设置为“增益优先”、“快门优先”、“光圈优先”模式，不同设备支持的曝光模式不同。


参数	说明	
模式	设备的曝光模式，包括自动、手动、光圈优先、快门优先及增益优先模式，默认值为“自动”。 <ul style="list-style-type: none"> 自动曝光模式下，当图像的整体亮度在正常曝光范围内，根据不同场景亮度自动调整。 手动曝光模式下，可以手动调节增益值和快门值，且支持长曝光。 光圈优先模式下，固定光圈为设置的数值，按照优先驱动曝光时间在驱动增益的方式自动实现亮度的数值为佳。 快门优先模式下，用户可自定义调节快门档位，根据不同场景亮度，系统自动调整光圈大小和增益。 增益优先模式下，可以手动调节增益值和曝光补偿值。 	
增益范围	选择模式为“增益优先”或“手动”时，可以设置增益范围，在低照度时自动提高设备的增益，从而获得清晰的图像。	
快门	设置有效曝光的时间。取值越小曝光时间越短。	
快门范围	选择模式为“快门优先”或“手动”，且选择“快门”为“用户定义区间”时，可以设置快门范围，单位为 ms。	
光圈	设置设备通光量。光圈值越大，图像越亮，反之越暗。	
曝光补偿	设置曝光补偿值，取值范围为 0~100，取值越大，图像亮度越高。	
曝光调整速度	设置曝光调整速度，取值范围为 0~100。	
增益上限	设置曝光的增益上限，取值范围为 0~100。	
慢快门	在低照度环境下，通过延长自动曝光时间捕捉图像，可以有效减少图像噪点，但对移动物体可能会出现拖影现象。	
慢快门下限	限制设备最低快门值，慢快门下限越小，快门越快。	
自动曝光恢复	手动调节“光圈+”或“光圈-”后，定时恢复至调节前的曝光模式。	
2D 降噪	将单帧图像的像素点与周围其他像素平均，使图像噪声降低。等级越大噪点越小，画面较之前模糊。	
3D 降噪	针对多帧（至少 2 帧）图像进行处理，利用视频的前后帧之间的帧间信息对图像降噪。等级越大噪点越小，拖影越大。	
等级	设置降噪的程度，取值范围 0~100，数值越大，降噪程度越大。	
高级降噪	通过时域和空域的视频滤波方法达到噪点抑制的效果。	说明 部分型号不支持高级降噪、时域等级、空域等级。
时域等级	设置时域等级，取值范围 0~100。	
空域等级	设置空域等级，取值范围 0~100。	

步骤 3 单击“应用”。

4.3.1.5 设置背光

背光模式包括背光补偿、宽动态和强光抑制。

操作步骤


步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 背光”。

步骤 2 选择背光模式。

图 4-8 背光模式



表 4-5 背光参数说明

参数	说明
背光补偿	逆光环境下开启背光补偿，可以避免拍摄主体较暗部分出现剪影的现象。包括默认和自定义模式。 <ul style="list-style-type: none"> 默认：系统根据环境自动曝光，使最暗区域的图像可以看清。 自定义：选择自定义区域，系统对所选区域曝光，使所选区域的图像达到合适的亮度。
强光抑制	环境中存在极端强烈光线时（如收费站、停车场出入口等）开启强光抑制，系统会抑制图像高亮区域的亮度，减小光晕区域的大小，使整个图像亮度降低，抓拍出黑暗环境下人脸、车牌的细节。取值越大光线抑制越明显。
宽动态	系统根据环境亮度降低高亮度区域的亮度，提高低亮度区域的亮度，使画面整体清晰显示。取值越大，宽动态作用越强，暗处越亮，但是噪声也越大。  说明 设备由非宽动态模式切换为宽动态的过程中，可能出现几秒钟的录像丢失。

步骤 3 单击“应用”。

4.3.1.6 设置白平衡

白平衡功能可以矫正因光线原因造成的图像颜色偏差，使图像中的白色物体在不同色彩的环境下均呈现白色的状态。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 白平衡”。

步骤 2 设置白平衡模式。

图 4-9 白平衡



表 4-6 白平衡参数说明


参数	说明
自动	系统自动对不同的色温完成白平衡的补偿，使图像颜色正常。
室内	系统针对室内灯光一般情况完成白平衡补偿，使图像颜色正常。
室外	系统自动对大部分含有自然光和人造光的室外场景完成白平衡的补偿，使图像颜色正常。
跟踪	设备跟踪时，系统自动完成白平衡补偿，使图像颜色正常。
手动	手动设置红色增益值和蓝色增益值，系统根据设置对环境中不同的色温完成补偿。
钠灯	系统自动对钠灯环境完成白平衡的补偿，使图像颜色正常。
自然光	系统自动对没有人造光的场景完成白平衡的补偿，使图像颜色正常。
路灯	系统自动对夜晚的室外场景完成白平衡的补偿，使图像颜色正常。

步骤 3 单击“应用”。

4.3.1.7 设置日/夜模式

设置图像显示为黑白、彩色或根据环境切换彩色和黑白。

操作步骤


步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 日/夜模式”。

步骤 2 设置参数。

图 4-10 日/夜模式



表 4-7 日/夜模式参数说明


参数	说明
类型	可选电子和 ICR，默认为 ICR。 <ul style="list-style-type: none"> • 电子：使用图像处理方式完成日/夜切换。 • ICR：机械彩色转黑白，使用滤光片完成日/夜切换。
模式	设置设备图像显示为自动、彩色或黑白模式。  说明 “日/夜模式”的设置不受“配置文件”的影响。 <ul style="list-style-type: none"> • 彩色：设备图像显示为彩色图像。 • 自动：根据环境照度设备自动切换彩色和黑白图像。 • 黑白：设备图像显示为黑白图像。
灵敏度	当“模式”为“自动”时，支持设置该参数。 设置设备图像彩色显示和黑白显示切换的灵敏度。灵敏度越高，彩色转黑白越早，黑白转彩色越晚。
延时	当“模式”为“自动”时，支持设置该参数。 设置设备图像彩色显示和黑白显示切换的延时值。取值越小，彩色显示和黑白显示切换的速度越快。

步骤 3 单击“应用”。

4.3.1.8 设置补光灯

当设备自带补光灯时，支持设置补光灯的模式。不同型号的设备支持的补光灯类型不同，配置界面也不相同，具体界面请以实际为准。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 补光灯”。

步骤 2 设置补光灯模式。

图 4-11 补光灯（1）



图 4-12 补光灯 (2)

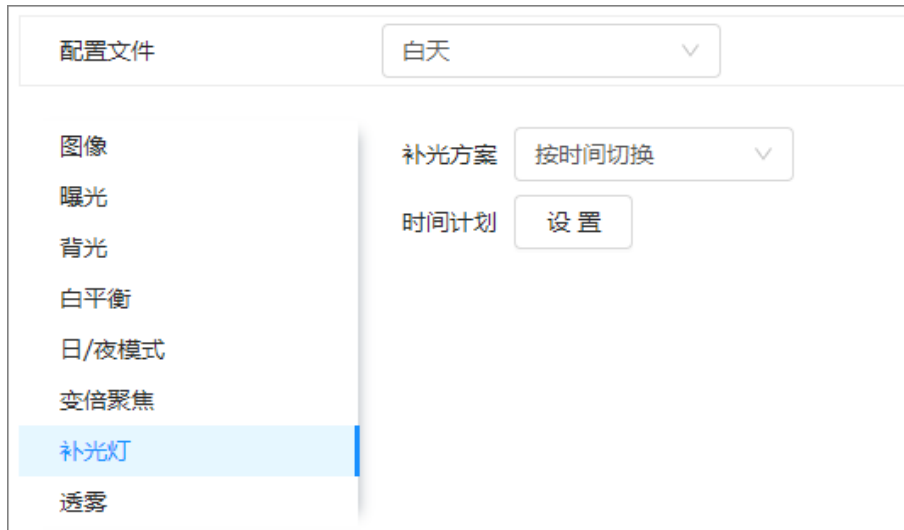






图 4-13 时间计划设置



表 4-8 补光灯参数说明

参数		说明
补光方案		<p>当设备自带补光灯时，支持设置补光灯的补光方案。不同设备支持不同的补光方案，请以实际界面为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 红外模式：只开启红外灯，仅能抓拍黑白图片。 • 白光模式（暖光模式）：只开启白光灯，可以清晰拍摄场景画面。 • 柔光模式：同时开启红外灯和白光灯，并调节两个灯的亮度，达到在柔光下拍摄清晰图片的效果。 • 智能补光：主要用于夜间使用场景，通用情况下为红外补光模式，当事件发生（周界、动检或人形）时自动切换为白光模式，实现全彩下联动图片抓拍以及视频录像。当事件停止后白光关闭，根据环境亮度切换为红外补光模式。 <p> 说明</p> <p>补光灯亮灭主要由时间和环境情况决定。如果夜晚触发智能补光模式，事件持续到白天仍未停止，则白天补光灯会关闭。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按时间切换：按时间段设置补光方案，在不同的时间段使用不同的补光方案。
模式	手动	手动设置补光灯的亮度，系统按照设置的补光灯亮度对图像补光。
	自动	<p>系统根据实际场景调节补光灯亮度。部分设备支持设置补光灯的灵敏度和亮度上限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 灵敏度：灵敏度设置越高，实际场景变暗时，较高的亮度即可开启补光灯；实际场景变亮时，较高的亮度才能关闭补光灯。 • 亮度上限：补光灯亮度过亮可能导致画面中心过曝，无法看清实际图像，此时建议根据实际场景调节亮度上限，取值范围为 0~100，默认为 100。
	SmartIR	<p>系统根据实际场景调节补光灯的亮度。</p> <p> 说明</p> <p>仅红外补光灯支持 SmartIR 模式。</p>
	倍率优先	<p>系统根据实际场景的亮度变化自动调整补光灯，支持手动设置“灯光补偿”微调补光灯亮度。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 实际场景变暗时，系统优先开启近光灯，近光灯调节到最亮仍不满足场景亮度需要时，系统再开启远光灯。 • 实际场景变亮时，系统优先调节远光灯亮度至关闭，再调节近光灯亮度。 • 当镜头焦距调整到一定广角端时，系统始终不开启远光灯，避免近处过曝。 <p>部分设备支持设置补光灯的灵敏度，灵敏度设置越高，实际场景变暗时，较高的亮度即可开启补光灯；实际场景变亮时，较高的亮度才能关闭补光灯。</p>
	关闭	不开启补光灯。

参数	说明
补光灯延时	补光持续的时间。  说明 当选择智能补光方案时，需要设置补光灯延时。
时间计划	当选择按时间切换的补光方案时，需要设置时间计划。相机依据时间计划在不同时间段使用不同的补光方案。 1. 单击时间计划右侧的“设置”。 2. 选择补光方案，在时间轴上按住左键拖动选择该补光方案时间段。 不同的补光方案在时间轴上显示不同的颜色，如图 4-13 所示。  说明 <ul style="list-style-type: none"> 单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。 单击“复制”，选择星期，单击“应用”。 可将当前星期的时间计划快速复制给其他星期。

步骤 3 单击“应用”。

4.3.1.9 设置变倍聚焦

变倍聚焦（数字变倍）是指在已有画面中截取一部分进行放大。放大倍数越高，图像越模糊。

操作步骤



- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 变倍聚焦”。
- 步骤 2 设置变倍聚焦参数。

图 4-14 变倍聚焦



表 4-9 变倍聚焦参数说明


参数	说明
数字变倍	单击  ，开启数字变倍功能。 当光学变倍到最大时，开启数字变倍后，可以继续数字变倍。
变倍速度	调节设备的变倍速率，取值越大，变倍速度越快。
聚焦模式	设置聚焦模式。 <ul style="list-style-type: none"> • 自动：当场景中有图像移动或者景物改变且图像模糊时，设备自动聚焦。 • 半自动：单击“聚焦”或“变倍”时，设备自动聚焦，调用预置点、精确定位和转动云台也会触发聚焦。 • 手动：通过单击“变焦”完成聚焦或手动调焦。
最近聚焦距离	设置设备的最近聚焦距离，避免因聚焦距离过小使设备聚焦到球罩上，通过改变聚焦距离可以改变聚焦速度。
灵敏度	触发设备聚焦的灵敏度，灵敏度越高越容易触发聚焦。
全程清晰	启用全程清晰。当移动画面时，设备自动聚焦清晰画面。
专家模式	启用专家模式。通过场景训练后，快速建模，使设备能根据空间物距模型快速检索到聚焦清晰位置，从而实现快速聚焦。
镜头初始化	单击该按钮将自动进行一次镜头初始化，此时设备镜头将进行一次拉伸动作，对镜头的变倍和聚焦进行校正。

步骤 3 （可选）配置专家模式。

1. 启用“专家模式”，单击“添加”新增一个场景。


图 4-15 专家模式



2. 单击画面右侧的  调出云台调用面板，调整视频画面，在画面中绘制训练区域。

说明

仅支持封闭模型区域（三角形及以上多边形）。

3. 双击“训练倍数”，设置焦距倍数，单击 .
4. 单击“开始场景训练”。

画面转动并自动聚焦到指定位置。训练完成后，该场景状态显示为“已完成”。

步骤 4 单击“应用”。

4.3.1.10 设置透雾

设备处于雾、霾等环境时，图像质量会下降，通过透雾功能调节图像的清晰度。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 图像属性 > 透雾”。
- 步骤 2 设置透雾模式及参数。

图 4-16 透雾

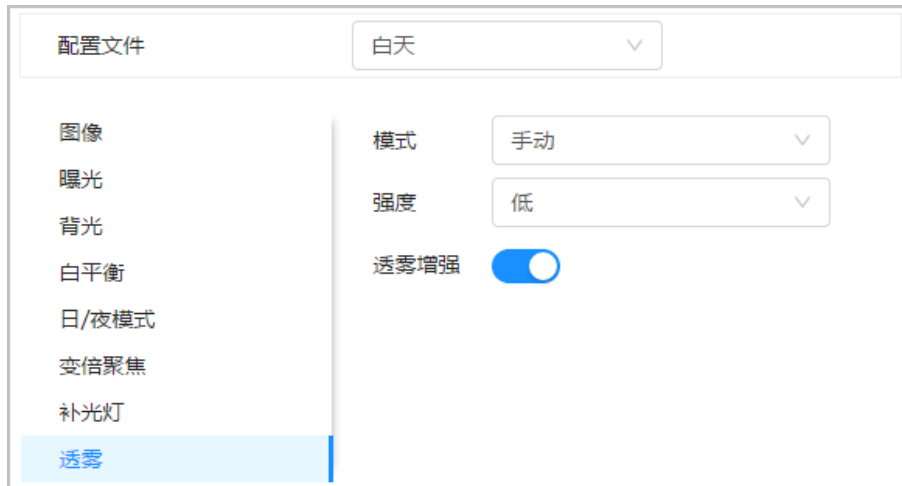




表 4-10 透雾参数说明

参数	说明
模式	用于设置设备的透雾模式，可选自动、手动及关闭。默认值为“关闭”。  说明 <ul style="list-style-type: none"> • 支持光学透雾的设备，在自动模式下，光学透雾和电子透雾根据算法进行自适应切换。 • 支持光学透雾的设备，在关闭模式下，默认开启电子透雾。
强度	用于设置设备的透雾强度，可选低、中或高，透雾强度依次增强。
透雾增强	在手动模式下，启用“透雾增强”功能，开启“光学透雾+电子透雾”双重功能。  说明 仅支持光学透雾的设备具有该参数。

- 步骤 3 单击“应用”。


4.3.2 设置视频参数

设置视频参数，包括视频编码、视频叠加和感兴趣区域。

4.3.2.1 设置视频编码

根据实际网络带宽情况，设置视频编码，包括码流类型、编码模式、分辨率、帧率、码流控制、码流、I 帧间隔、SVC（Scalable Video Coding，可伸缩视频编码）、水印设置等。


操作步骤


步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 编码设置”。

步骤 2 设置参数。

图 4-17 设置编码

表 4-11 编码设置参数说明

参数	说明
辅码流	单击  , 开启辅码流，默认为开启。 设备支持同时开启多个辅码流。
视频编码	根据实际带宽选择视频的编码模式。 <ul style="list-style-type: none"> • H.264: 包括 H.264B（Baseline Profile 编码方式）、H.264（Main Profile 编码方式）和 H.264H（High Profile 编码方式），三者在同等图像质量下，占用带宽依次减小。 • H.265: Main Profile 编码方式，同等图像质量下，占用带宽比 H.264 小。 • MJPEG: 逐帧压缩编码方式，占用带宽大，视频画面需要较高的码流值才能保证图像的清晰度，为了使视频画面达到较佳效果，建议使用相应参考码流值中的最大码流值。 • SVAC（Surveillance Video and Audio Coding，安全防范监控数字视音频编解码技术标准）：国内标准编码方式。
智能编码	开启智能编码提高图像压缩性能，减少图像所需的存储空间。
分辨率	视频画面的精细程度，取值越大，图像越清晰，但占用的带宽越大。
帧率（FPS）	视频每秒包含的帧数。帧率越高，图像越逼真和流畅。

参数	说明
码流控制	传输视频数据时，码流的控制方式。 <ul style="list-style-type: none"> 固定码流：码流在设置的码流值附近变化，当场景复杂时可能出现画面不清晰，当场景简单时可能浪费码流。 可变码流：码流随着预览场景复杂度的变化自动调整，确保场景复杂时画面清晰，场景简单时占用带宽小。  说明 当“编码模式”设置为“MJPEG”时，码流控制方式只能是固定码流。
画质	当“码流控制”设置为“可变码流”时，支持设置该参数。 视频画面质量越好，占用的带宽越大。
参考码流值	根据用户设置的分辨率和帧率推荐给用户的最佳码流值范围。
码流上限	当“码流控制”设置为“可变码流”时，支持设置该参数。 根据“参考码流值”选择码流的上限，码流随着预览场景复杂度的变化自动调整，但最大码流值在设置的码流上限附近变化。
码流	当“码流控制”设置为“固定码流”时，支持设置该参数。 结合实际场景和推荐的“参考码流值”，在码流下拉框选择适合的码流值。
I 帧间隔	2 个 I 帧之间的 P 帧数量，取值越小 P 帧数量越少，画面质量越高。I 帧间隔的范围随帧率不同而变化，建议将 I 帧间隔设置为帧率的 2 倍。
SVC	时域上的可伸缩性编码方式，将视频流分割为多个分辨率、图像质量和帧速率层。发送码流时系统根据网络状况来决定丢弃掉相关层的数据，以提升流畅性。当编码模式为 H.264、H.264B、H.264H 时，支持设置 SVC。 <ul style="list-style-type: none"> 1：默认取值，表示不分层编码。 2、3、4：视频流码流封装成相应的层数。
码流平滑	拖动滚动条或者单击“+”/“-”设置码流平滑值。 <ul style="list-style-type: none"> 码流平滑值越高，表示码流越不平滑，但是图像清晰度高。 码流平滑值越低，表示码流越平滑，但是图像清晰度会有所下降。
水印	视频流设置水印后，可以通过校验水印字符串查看录像是否被篡改。
水印字符串	1. 选择“水印”，启用水印功能。 2. 输入水印字符串，默认为 DigitalCCTV。

步骤 3 单击“应用”。

4.3.2.2 设置视频叠加

设置视频叠加信息，预览界面显示相应的叠加信息。


4.3.2.2.1 设置隐私遮挡

当需要保护视频画面上某些区域的隐私时，可以设置隐私遮挡。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 隐私遮挡”。

步骤 2 单击启用隐私遮挡。

步骤 3 单击“新增”，选择色块类型，单击，在画面中绘制隐私区域。



说明


- 色块类型支持“纯色块”或“马赛克”。
- 最多支持添加 8 块隐私遮挡区域；同画面最多支持添加 4 块马赛克遮挡区域。
- 单击“清空”，删除所有的隐私遮挡框；选择隐私遮挡框，单击，删除对应的隐私遮挡框。

图 4-18 隐私遮挡



步骤 4 调整遮挡框大小，保护区域的隐私。

4.3.2.2.2 设置通道标题

设置通道标题后，可在视频画面中显示通道标题。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 通道标题”。

步骤 2 单击启用通道标题。

步骤 3 在文本框中输入通道标题并选择对齐方式。



说明

单击“+”，扩展通道标题叠加，最多支持额外扩展 1 行。

图 4-19 通道标题



步骤 4 在左侧画面中拖动通道标题框至合适的位置。

步骤 5 单击“应用”。

4.3.2.2.3 设置时间标题

当需要在视频画面中显示时间信息时，可以设置时间标题。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 时间标题”。

步骤 2 单击“启用”右侧的  启用时间标题。

步骤 3 （可选）单击“显示星期”右侧的 ，视频画面中显示星期信息。

步骤 4 在左侧画面中拖动时间标题框至合适的位置。

图 4-20 时间标题



步骤 5 单击“应用”。

4.3.2.2.4 设置 OSD 信息

当需要在视频画面中显示预置点、云台坐标、变倍、巡迹、地理位置等信息时，可以设置 OSD（On-Screen Display，屏幕显示）信息。

操作步骤



- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > OSD 信息”。
- 步骤 2 设置 OSD 信息。

图 4-21 OSD 信息



表 4-12 OSD 信息参数说明

参数	说明
预置点	启用后，当预览画面切换到设置的预置点时，画面中显示该预置点名称，3 秒后信息消失。
云台坐标	启用后，画面中显示当前云台坐标信息。
变倍	启用后，画面中显示变倍信息。
正北方向	启用后，画面中显示正北方向。  说明 需重启云台，使设置生效。
温度	启用后，画面中显示温度信息。
RS485	启用后，画面中显示 RS-485 信息。
地理位置	启用该功能并在文本框中输入地理位置，画面中显示地理信息。单击“+”，扩展地理位置叠加，最多支持额外扩展 13 行。
对齐方式	设置画面中显示信息的对齐方式。

步骤 3 在左侧画面中拖动 OSD 信息区域框到合适的位置。

步骤 4 单击“应用”。

4.3.2.2.5 设置字体属性

当需要调整视频画面中叠加信息的字体颜色或大小时，可以设置字体属性。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 字体属性”。

- 步骤 2 选择合适的字体大小、颜色和行间距。
支持自定义颜色。

图 4-22 字体属性



- 步骤 3 单击“应用”，完成设置。
保存设置后，视频画面的字体属性变为设置的颜色和大小。

4.3.2.2.6 设置图片叠加

背景信息

当需要在视频画面中显示图片信息时，可以设置图片叠加。



说明

地理位置和图片叠加不能同时开启。

操作步骤



- 步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 图片叠加”。
- 步骤 2 单击  启用图片叠加。
- 步骤 3 单击“上传”，选择叠加的图片。
图片显示在“图片预览”中。

图 4-23 图片叠加




步骤 4 在视频画面中拖动叠加的图片至合适的位置。

步骤 5 单击“应用”。

4.3.2.2.7 设置自定义标题

当需要在视频画面中增加自定义信息时，可以设置自定义标题。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 自定义标题”。

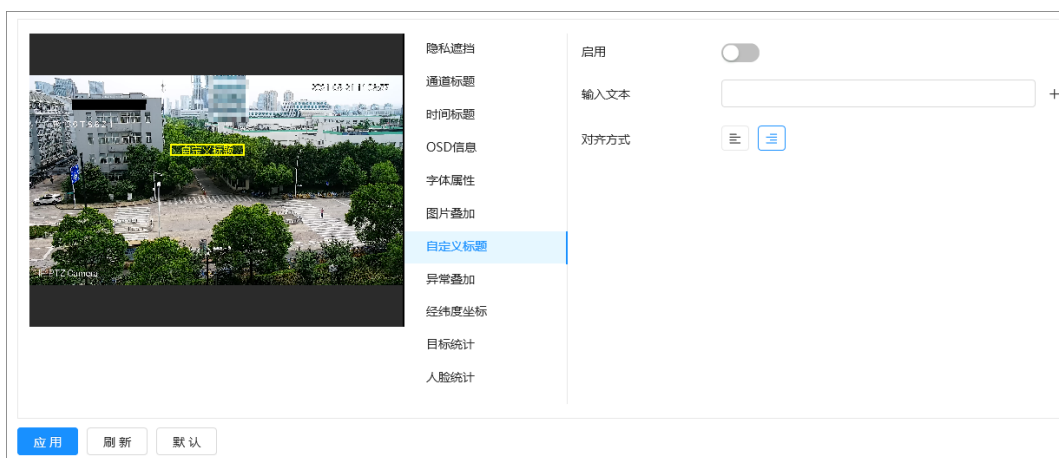
步骤 2 单击启用自定义标题。

步骤 3 输入自定义标题并选择对齐方式。



单击“+”，扩展自定义叠加，最多支持额外扩展 1 行。

图 4-24 自定义标题




步骤 4 拖动自定义标题框至合适的位置。

步骤 5 单击“应用”。

4.3.2.2.8 设置异常叠加

画面叠加设备的异常信息。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 异常叠加”。

步骤 2 单击启用异常叠加。

图 4-25 异常叠加



步骤 3 单击“应用”。

4.3.2.2.9 设置经纬度坐标

设置经纬度坐标后，画面中叠加设备的经纬度信息。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 经纬度坐标”。

步骤 2 单击启用经纬度坐标。

图 4-26 经纬度坐标





步骤 3 单击“应用”。

4.3.2.2.10 设置目标统计

背景信息

设置目标统计后，画面中显示目标统计的数量信息。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 目标统计”。
- 步骤 2 单击启用目标统计叠加。
- 步骤 3 选择统计类型和对齐方式。



说明

单击“清零”，可清零统计数据。

图 4-27 目标统计



步骤 4 拖动目标统计框至合适的位置。

步骤 5 单击“应用”。

开启视频结构化的智能功能后，视频画面上才显示叠加信息。

4.3.2.2.11 设置人脸检测

设置人脸检测后，画面中显示人脸检测的数量信息。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 人脸检测”。

步骤 2 单击启用人脸检测叠加。

步骤 3 选择对齐方式。



单击“清零”，可清零统计数据。

图 4-28 人脸检测



步骤 4 拖动人脸统计框至合适的位置。

步骤 5 单击“应用”。

开启人脸检测的智能功能后，视频画面上才显示叠加信息。

4.3.2.2.12 设置人脸统计

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > 人脸统计”。

步骤 2 单击启用人脸统计叠加，选择统计类型。

- 人脸检测：画面中显示人脸检测的数量信息。
- 人脸识别：画面中显示人脸识别的数量信息。



单击“清零”，可清零统计数据。

图 4-29 人脸统计




步骤 3 选择对齐方式，拖动人脸统计框至合适的位置。

步骤 4 单击“应用”。

4.3.2.3 设置感兴趣区域

在画面中设置感兴趣区域并设置感兴趣区域的图像质量，感兴趣区域的画面按照设置的图像质量显示。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“相机设置 > 编码设置 > 感兴趣区域”。

步骤 2 单击  启用感兴趣区域。

步骤 3 单击“添加”，拖动区域框到感兴趣区域，并设置感兴趣区域的画质。



说明


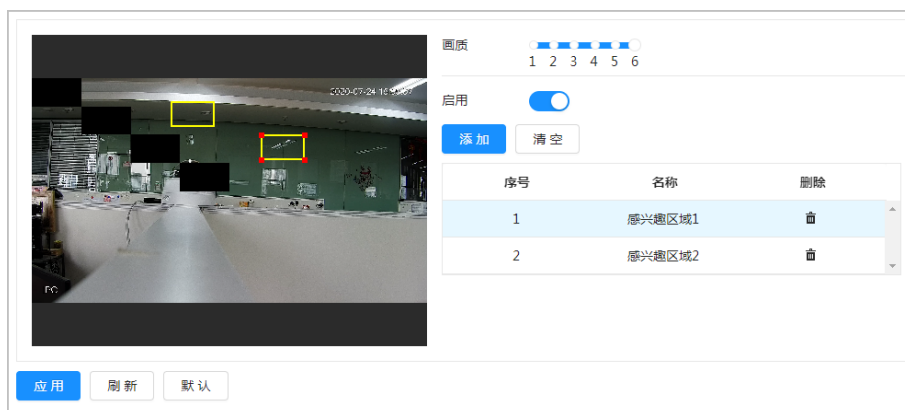
- 最多支持添加 8 个感兴趣区域。
- 画质取值越大，图像质量越好。
- 单击“清空”，删除所有的感兴趣区域；选择感兴趣区域后，单击 ，删除对应的感兴趣区域。

图 4-30 感兴趣区域



步骤 4 单击“应用”。

4.3.3 设置音频

设置设备的音频输入类型、音量等，当开启音频编码时，网络传输的码流才为音视频复合流，否则只包括视频图像。

前提条件




说明

设备支持的参数请以实际界面为准。

开启辅码流的音频前，需在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 编码设置”。开启辅码流的视频码流。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 音频”。

步骤 2 单击主码流或者辅码流区域的，开启音频编码。
支持多音频通道的设备需要选择通道号。



注意

请根据实际使用场景需求，谨慎选择是否开启音频采集功能。

图 4-31 音频

步骤 3 设置参数。

表 4-13 音频参数说明

参数	说明
音频输入类型	显示设备的音频输入源类型。 <ul style="list-style-type: none"> LineIn: 设备通过外接音频设备采集音频信号。 Mic: 设备通过自带的 Mic 采集音频信号。
音频编码	音频的编码模式，设置的音频编码模式对音频和语音对讲同时生效，建议使用默认值。
采样率	每秒对音频信号的采样个数，采样率越高，单位时间内获取的样本个数越多，还原的音频信号越精确。

参数	说明
音频输出类型	显示设备的音频输出类型。 <ul style="list-style-type: none"> • LineOut: 设备通过外接音频设备输出音频信号。 • Speaker: 设备通过自带 Speaker 输出音频信号。
环境噪声过滤	开启环境噪声过滤后，系统自动过滤环境中的噪声。
麦克风音量	调节麦克风的音量大小。
扬声器音量	调节扬声器或对讲的音量大小。

步骤 4 单击“应用”。

4.4 网络设置

介绍设备的网络配置，请根据实际需要设置。

4.4.1 设置 TCP/IP

根据网络规划，设置设备的 IP 地址、DNS（Domain Name System，域名系统）服务器等信息，确保设备与组网中的其他设备网络连接正常。

前提条件

确保设备已正确接入网络。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > TCP/IP”。

步骤 2 选择设备的网络模式，并设置设备的 IP 地址、DNS 等信息。

图 4-32 TCP/IP

主机名称	<input type="text" value="IPD"/>
ARP/Ping	<input checked="" type="checkbox"/>
网卡	有线(默认) <input type="button" value="v"/>
模式	<input checked="" type="radio"/> 静态 <input type="radio"/> DHCP
MAC地址	<input type="text" value="00:11:22:33:44:55"/>
IP版本	IPv4 <input type="button" value="v"/>
IP地址	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
子网掩码	<input type="text" value="255.255.0.0"/>
默认网关	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
首选DNS服务器	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
备用DNS服务器	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
MTU	<input type="text" value="1500"/> (600-1500)
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

表 4-14 TCP/IP 参数说明

参数	说明
主机名称	设置当前设备的名称，最大长度为 31 字符。

参数	说明
ARP/Ping	<p>单击 启用 ARP（Address Resolution Protocol，地址解析协议）/Ping，开启 ARP/Ping 设置设备 IP 地址服务。在已知设备 MAC 地址的情况下，支持通过 ARP/ping 命令修改和设置设备的 IP 地址。</p> <p>开启该功能后，在设备重启过程中，2 分钟内通过特定长度 ping 包设置设备的 IP，2 分钟或 IP 设置成功后服务关闭。</p> <p>通过 ARP/Ping 设置设备 IP 的实例</p> <ol style="list-style-type: none"> 获取空闲的 IP 地址，需要设置 IP 地址的设备和电脑在一个局域网内。 从设备标签上获取到设备的 MAC 地址。 在电脑上进入命令行，根据电脑系统输入命令。 <ul style="list-style-type: none"> Windows 系统（仅部分电脑支持） <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>Windows syntax> arp -s <IP Address> <MAC> < > ping -l 480 -t <IP Address> < > Windows example> arp -s 192.168.0.125 <MAC> ping -l 480 -t 192.168.0.125< ></pre> </div> UNIX/Linux/Mac 系统 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>UNIX/Linux/Mac syntax> arp -s <IP Address> <MAC> < > ping -s 480 <IP Address> < > UNIX/Linux/Mac example> arp -s 192.168.0.125 <MAC> ping -s 480 192.168.0.125< ></pre> </div> 断电重启设备。 查看电脑命令行输出信息，“Reply from IP address...”表示设置成功。 关闭命令行，在浏览器输入 <code>http://IP address</code> 访问设备。
网卡	选择需要设置的网卡，默认为有线。
模式	<p>设置设备获取 IP 的模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 静态：手动设置 IP 地址、子网掩码、网关，单击“应用”，WEB 页面自动跳转到新设置 IP 地址的登录界面。 DHCP（Dynamic Host Configuration Protocol，动态主机配置协议）：当网络中存在 DHCP 服务器时，选择“DHCP”，设备自动获取动态 IP 地址，无需手动设置 IP 地址等信息。
MAC 地址	显示设备的 MAC（Media Access Control，媒体访问控制）地址。
IP 版本	选择 IPv4 或 IPv6 地址格式。
IP 地址	<p>当“模式”选择“静态”时，需要根据网络规划，输入设备的 IP 地址、子网掩码和默认网关。</p> <p> 说明</p> <ul style="list-style-type: none"> IPv6 版本无需设置子网掩码。 IP 地址和默认网关需在同一网段。
子网掩码	
默认网关	

参数	说明
首选 DNS 服务器	DNS 服务器 IP 地址。
备用 DNS 服务器	DNS 服务器备用 IP 地址。
MTU	<p>根据网络环境和通信条件调节网卡的 MTU 值以实现良好的传输效果，默认为 1500 字节。修改 MTU 会导致网卡重启，网络中断，影响正在运行的网络服务。</p> <p>MTU 建议值如下，仅供参考。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1500：以太网信息包最大值，也是默认值。没有 PPPoE 和 VPN 的网络连接的典型设置，是部分路由器、网络适配器和交换机的默认设置。 • 1492：PPPoE 的最佳值。 • 1468：DHCP 的最佳值。 • 1450：VPN 的最佳值。

步骤 3 单击“应用”。

4.4.2 设置端口

设置可以同时连接设备的最大用户数（包括 WEB 客户端、平台客户端、手机客户端等）和各个端口号。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 端口”。

步骤 2 设置参数。



说明


- 除“最大连接数、RTSP 端口、RTMP 端口和 HTTPS 端口”以外，修改其他参数设置在重启设备后生效。
- 0~1024、1900、3800、5000、5050、9999、37776、37780~37880、39999、42323 已经被用作特殊端口，请勿使用。
- 设置端口时不建议使用其它端口的默认值。

图 4-33 端口

最大连接数	<input type="text" value="10"/>	(1-20)
TCP端口	<input type="text" value="37777"/>	(1025-65534)
UDP端口	<input type="text" value="37778"/>	(1025-65534)
HTTP端口	<input type="text" value="80"/>	
RTSP端口	<input type="text" value="554"/>	
RTMP端口	<input type="text" value="1935"/>	(1025-65534)
HTTPS端口	<input type="text" value="443"/>	
5000端口	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>		

表 4-15 端口参数说明

参数	说明
最大连接数	设备允许同时登录的客户端（如 WEB 客户端、平台客户端、手机客户端等）的个数，默认为 10 个。
TCP 端口	TCP 协议通讯提供服务的端口，默认为 37777。
UDP 端口	用户数据包协议端口，默认为 37778。
HTTP 端口	HTTP（Hyper Text Transfer Protocol，超文本传输协议）通讯端口，默认为 80，若设置为其他数值，使用浏览器登录时需要在 IP 地址后加上修改的端口号。

参数	说明
RTSP 端口	<ul style="list-style-type: none"> RTSP (Real Time Streaming Protocol, 实时流传输协议) 端口号默认为 554。用户使用苹果浏览器 QuickTime 或者 VLC (Video LAN Client, VLC 多媒体播放器) 播放实时预览时可使用以下 URL (Uniform Resource Locator, 统一资源定位符) 格式播放。 实时预览码流 URL 格式, 请求实时预览码流 RTSP 流媒体服务时, 应在 URL 中指明请求的通道号、码流类型, 如果需要认证信息, 还应提供用户名和密码。 用户使用黑莓手机访问时, 需将码流编码模式设置为 H.264B, 分辨率设置为 CIF, 并关闭音频。 <p>URL 格式如下:</p> <pre>rtsp://username:password@ip:port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0</pre> <p>如果不需认证, 则使用如下格式:</p> <pre>rtsp://ip:port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0</pre> <ul style="list-style-type: none"> username: 用户名, 例如 admin。 password: 密码, 例如 admin。 ip: 设备 IP, 例如 192.168.1.112。 port: 端口号默认为 554, 若为默认可不填写。 channel: 通道号, 起始为 1。例如通道 2, 则为 channel=2。 subtype: 码流类型, 主码流为 0 (即 subtype=0), 辅码流 1 为 1 (即 subtype=1), 辅码流 2 为 2 (即 subtype=2), 辅码流 3 为 extra3 (即 subtype=extra3), 辅码流 4 为 extra4 (即 subtype=extra4)。 <p>例如, 请求某设备的通道 2 的辅码流 1, URL 如下:</p> <pre>rtsp://admin:admin@192.168.1.112:554/cam/realmonitor?channel=2&subtype=1</pre>
RTMP 端口	RTMP (Real Time Messaging Protocol, 实时消息传输协议) 协议提供服务的端口, 默认为 1935。
HTTPS 端口	HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer, 基于安全套接字层的超文本传输协议) 通讯端口, 默认为 443。
5000 端口	<p>当违停设备对接智能盒, 或者设备对接 SmartPSS 使用枪球联动功能时, 需要启用 5000 端口。</p> <p> 说明</p> <p>开启 5000 端口并单击“应用”后, 设备自动重启, 重启后该设置生效。</p>

步骤 3 单击“应用”。

4.4.3 设置 PPPoE

PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet, 基于以太网的点对点通讯协议) 是设备接入网络的方式之一。通过 PPPoE 拨号方式建立网络连接, 连接成功后设备自动获取一个公网的动态 IP 地址。

前提条件

- 设备已接入公网。
- 已获取 ISP (Internet Service Provider, 互联网服务提供商) 提供的 PPPoE 用户名和密码。

仅部分设备支持此功能。



说明

- 启用 PPPoE 时，请关闭 UPnP 功能，以免影响 PPPoE 拨号。
- 当 PPPoE 拨号成功后，无法通过 WEB 界面修改设备 IP。

操作步骤


- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > PPPoE”。
- 步骤 2 单击 启用 PPPoE。
- 步骤 3 输入 PPPoE 的用户名和密码。

图 4-34 PPPoE



- 步骤 4 单击“应用”。

系统提示保存成功，并实时显示获取的公网 IP 地址，用户通过该 IP 地址来访问设备。

4.4.4 设置 DDNS

设置 DDNS（Dynamic Domain Name System，动态域名系统）参数后，当设备的 IP 地址频繁发生变化时，系统动态地更新 DNS 服务器上域名和 IP 地址的关系，您可以直接使用域名远程访问设备，无需记录不断变更的 IP 地址。

前提条件

确认设备支持域名解析服务器的类型。

仅部分设备支持此功能。



说明

- 启用 DDNS 功能后，第三方服务器可能收集您的设备信息。
- 用户在 DDNS 网站上注册成功并登录后，可查看该注册用户下所有已连接的设备信息。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > DDNS”。
- 步骤 2 选择“类型”，根据实际情况设置 DDNS 的相关参数。

图 4-35 DDNS

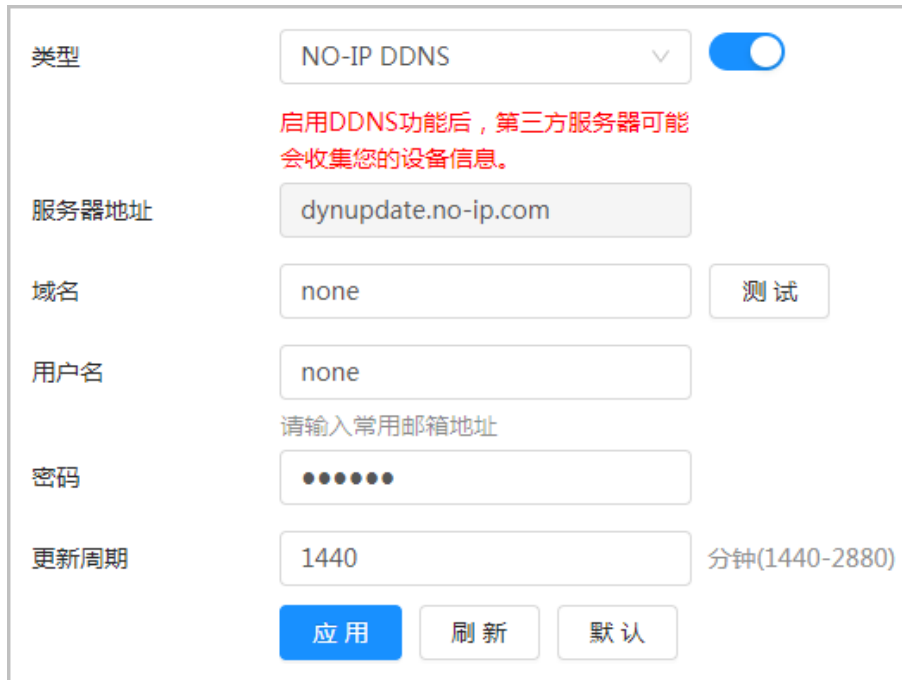


表 4-16 DDNS 参数说明

参数	说明
类型	DDNS 服务器提供商的名称和地址，对应关系如下。
地址	<ul style="list-style-type: none"> • CN99 DDNS 的服务器地址为 www.3322.org • NO-IP DDNS 的服务器地址为 dynupdate.no-ip.com • Dyn dns DDNS 的服务器地址为 members.dyndns.org
域名	输入在 DDNS 服务器提供商网站上注册的域名。
测试	仅当“类型”设置为“NO-IP DDNS”时，支持单击“测试”，检查域名是否注册成功。
用户名	输入从 DDNS 服务提供商处获取的用户名和密码。用户需要在 DDNS 服务器提供商网站上注册账户（包括用户名和密码）。
密码	
更新时间	设备与服务器连接的更新周期。

步骤 3 单击“应用”。

操作结果

在 PC 的网页浏览器中输入域名，并按【Enter】键，系统显示设备 WEB 界面。

4.4.5 设置 Email

设置邮箱信息，在启用报警联动的“发送邮件”功能后，当触发报警时，系统发送报警邮件给指定的收件人。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > Email”。


步骤 2 单击，开启邮件功能。

步骤 3 设置参数。

图 4-36 Email

启用	<input checked="" type="checkbox"/>
SMTP服务器	<input type="text" value="none"/>
端口	<input type="text" value="25"/>
匿名	<input type="checkbox"/>
用户名	<input type="text" value="anonymity"/>
密码	<input type="password" value="....."/>
发件人	<input type="text" value="none"/>
加密方式	<input type="text" value="TLS(推荐)"/> ▼
主题	<input type="text" value="Message"/> + <input checked="" type="checkbox"/> 支持附件
收件人	<input type="text"/> <input type="button" value="添加"/>
健康邮件	<input type="checkbox"/>
发送时间间隔	<input type="text" value="60"/> 秒 (1-3600)
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

表 4-17 Email 参数说明

参数	说明	
SMTP 服务器	SMTP (Simple Mail Transfer Protocol, 简单邮件传输协议) 服务器地址。	 说明 详细介绍请参见表 4-18。
端口	SMTP 服务器端口号。	
用户名	SMTP 服务器用户名。	
密码	SMTP 服务器密码。	
匿名	单击“匿名”右侧的 <input type="checkbox"/> ，用户收到的邮件不显示发件人的信息。	
发件人	发件人邮箱地址。	

参数	说明
加密方式	选择加密类型，包括 None、SSL（Secure Sockets Layer，安全套接层）和 TLS（Transport Layer Security，安全传输层协议）。 说明 详细介绍请参见表 4-18。
主题	支持输入中英文和阿拉伯数字，最大支持输入 120 个字符。单击“+”，选择主题类型，包括设备名称、设备 IP 和事件类型，最多可以设置 2 个类型。
支持附件	选择“支持附件”，表示允许发送附件。
收件人	收件人邮箱地址，最多支持 3 个接收地址。
健康邮件	通过系统自发送的测试信息来确定邮件链接是否成功。单击“健康邮件”右侧的 ，并设置发送时间间隔，系统按照间隔时间发送邮件测试信息。
发送时间间隔	说明 健康邮件发送时间间隔取值范围为 1 秒~3600 秒。

表 4-18 常用邮箱设置参数说明


邮箱类型	SMTP 服务器	加密方式	端口	说明
QQ	smtp.qq.com	SSL	465	<ul style="list-style-type: none"> 加密方式不能选“None”。 邮箱需开通“SMTP”服务。 密码需采用“授权码”，使用 QQ 登录密码、邮箱登录密码均无效。 说明 授权码：邮箱开启 SMTP 服务时获取到的授权码。
		TLS	587	
163	smtp.163.com	SSL	465/994	<ul style="list-style-type: none"> 邮箱需开通“SMTP”服务。 密码需采用“授权密码”，使用邮箱登录密码无效。 说明 授权密码：邮箱开启 SMTP 服务时获取的授权密码。
		TLS	25	
		None	25	
Sina	smtp.sina.com	SSL	465	邮箱需开通“SMTP”服务。
		None	25	
126	smtp.126.com	None	25	邮箱需开通“SMTP”服务。

步骤 4 单击“应用”，保存设置。

4.4.6 设置 UPnP

通过 UPnP（Universal Plug and Play，通用即插即用）协议在内网和外网之间建立映射关系，外网用户可以使用外网 IP 地址直接访问处于内网的设备。

前提条件


- 请确保 PC 已经安装 UPnP 网络服务。
- 登录路由器，设置路由器 WAN 口 IP 地址接入外网。
- 路由器启用 UPnP 功能。
- 将设备与路由器 LAN（Local Area Network，局域网）口连接，接入私网。
- 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > TCP/IP”。设置成路由器的私网 IP，或者选择“DHCP”自动获取 IP 地址。

说明

仅部分设备支持此功能。


操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > UPnP”。

步骤 2 单击，开启 UPnP 功能。

步骤 3 选择模式以及相应服务名称。

UPnP 模式分为自定义和默认：

- 自定义模式允许用户修改外部端口，单击修改对应服务的外部端口号。
- 默认模式选择未占用端口自动完成端口映射，用户无法修改映射。


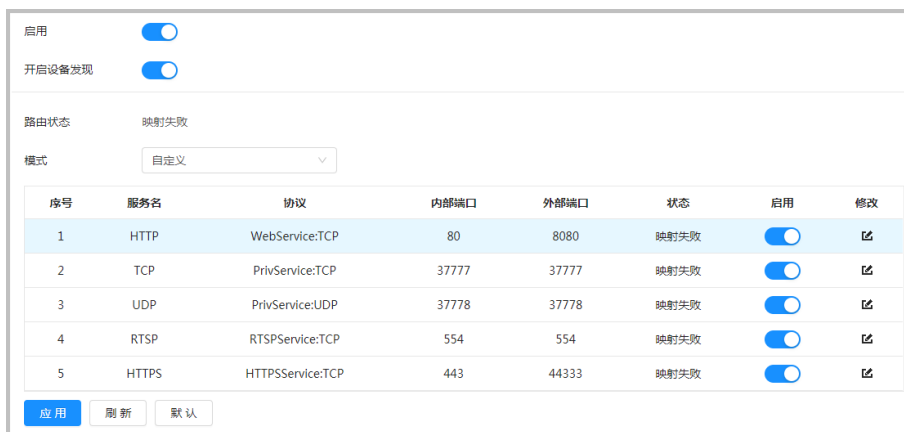
单击“开启设备发现”右侧的，支持通过 PC 端网上邻居搜索到设备，设备名称为序列号。

图 4-37 UPnP



步骤 4 单击“应用”。

在浏览器中输入“<http://外网IP:外部端口号>”即可访问路由器内对应端口号的私网设备。

4.4.7 设置 SNMP

设置 SNMP（Simple Network Management Protocol，简单网络管理协议）并通过相关的软件工具（例如 MIB Builder、MG-SOFT MIB Browser）成功连接设备后，直接在软件工具上管理和预览设备的相关信息。

前提条件

- 安装 SNMP 设备预览和管理工具，例如 MIB Builder 和 MG-SOFT MIB Browser。
- 向技术支持人员获取与目前版本对应的 MIB 文件。



说明

仅部分设备支持此功能。

操作步骤





- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > SNMP”。
- 步骤 2 选择 SNMP 版本，开启 SNMP。
 - 选择 V1，设备只能处理 v1 版本的信息。
 - 选择 V2，设备只能处理 v2 版本的信息。
 - 选择 V3（推荐），设置用户名、密码和鉴权方式，服务器要访问该设备时需设置对应的用户名、密码和鉴权方式来完成安全校验，且 V1、V2 版本不可选。
- 步骤 3 设置参数，Trap 地址填写安装 MG-SOFT MIB Browser 软件的 PC 的 IP 地址，其余配置为默认配置。

图 4-38 SNMP

版本	<input type="checkbox"/> V1 <input type="checkbox"/> V2 <input checked="" type="checkbox"/> V3 (推荐)
SNMP端口	<input type="text" value="161"/> (1-65535)
读共同体	<input type="text" value="read_001"/>
写共同体	<input type="text" value="write_001"/>
Trap地址	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
Trap端口	<input type="text" value="162"/>
<input type="checkbox"/> 发送保活包	
只读用户名	<input type="text" value="public"/>
鉴权方式	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA
鉴权密码	<input type="text" value="●●●●●●●●●●●●●●●●"/>
加密方式	<input checked="" type="radio"/> CBC-DES <input type="radio"/> CFB-AES
加密密码	<input type="text" value="●●●●●●●●●●●●●●●●"/>
读/写用户名	<input type="text" value="private"/>
鉴权方式	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA
鉴权密码	<input type="text" value="●●●●●●●●●●●●●●●●"/>
加密方式	<input checked="" type="radio"/> CBC-DES <input type="radio"/> CFB-AES
加密密码	<input type="text" value="●●●●●●●●●●●●●●●●"/>

表 4-19 SNMP 参数说明

参数	说明
SNMP 端口	设备上代理程序监听端口。
读共同体	代理程序支持的读写共同体字符串。
写共同体	 说明 名称只能由数字、字母、下划线、中划线组成。
Trap 地址	设备上代理程序发送 Trap 信息的地址。
Trap 端口	设备上代理程序发送 Trap 信息的端口。
发送保活包	选择后，设备可发送数据包，以确保网络的持续连接。

参数	说明
只读用户名	设置访问设备的只读用户名，默认为 public 。使用该用户名登录设备仅支持只读功能。  说明 名称只能由数字、字母、下划线组成。
读/写用户名	设置访问设备的读/写用户名，默认为 private 。使用该用户名登录设备时支持读、写功能。  说明 名称只能由数字、字母、下划线组成。
鉴权方式	选择 MD5 或 SHA，默认为 MD5。
鉴权密码	密码长度不少于 8 位。
加密方式	默认为 CBC-DES。
加密密码	密码长度不少于 8 位。

步骤 4 单击“应用”。

操作结果

通过 MIB Builder 或 MG-SOFT MIB Browser 软件查看设备的配置信息。

1. 运行 MIB Builder 和 MG-SOFT MIB Browser 软件。
2. 通过 MIB Builder 软件编译两个 MIB 文件。
3. 运行 MG-SOFT MIB Browser 软件将编译生成的模块载入该软件中。
4. 将需要管理的设备 IP 输入至 MG-SOFT MIB Browser 软件中，选择版本号查询。
5. 展开 MG-SOFT MIB Browser 软件上显示的树状列表。
6. 获取到设备的配置信息，如设备有多少路视频、多少路音频、程序的版本号等。

说明

PC 为 Windows 操作系统，并且已关闭 SNMP Trap 服务，当有报警时，MG-SOFT MIB Browser 软件上弹出报警消息。

4.4.8 设置 Bonjour

设置 Bonjour（零配置联网）功能后，支持 Bonjour 的操作系统和客户端自动检测到设备，您可以通过 Safari 浏览器快速访问设备，当设备被 Bonjour 自动检测到时，显示名称为设置的“服务器名称”。

说明

- 默认启用 Bonjour 功能。
- 仅部分设备支持此功能。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > Bonjour”。

步骤 2 单击 ，设置服务器名称。

图 4-39 Bonjour

步骤 3 单击“应用”。

操作结果

在支持 Bonjour 的操作系统和客户端中，通过 Safari 浏览器访问设备 WEB 页面。

1. 单击 Safari 浏览器的“显示所有书签”。
2. 打开“Bonjour”。

操作系统/客户端开始自动检测局域网中开启 Bonjour 功能的网络摄像机。

3. 单击访问对应设备的 WEB 页面。

4.4.9 设置组播

当多个用户同时通过网络预览该设备的视频画面时，可能由于网络带宽限制出现无法预览的情况，此时建议为设备设置一个组播 IP（224.0.0.0~239.255.255.255），采用组播协议访问的方式来解决问题。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 组播”。

步骤 2 根据需要单击“RTP”或“TS”页签。

仅部分设备支持两种组播协议：RTP 协议与 TS 协议。

说明

- RTP 组播在设备使用主码流及辅码流时，默认开启使能。
- TS 组播默认不开启使能。


步骤 3 单击，输入组播地址和端口。

图 4-40 组播


表 4-20 组播参数说明

参数	说明
组播地址	主码流/辅码流的组播地址默认为 224.1.2.4，取值范围为 224.0.0.0~239.255.255.255。

参数	说明
端口	组播端口，取值范围均为 1025~65500。

步骤 4 单击“应用”。

操作结果

1. 在 WEB 界面，在界面右上角，单击，选择“本地”。在“播放参数”区域选择“流媒体协议”为“组播”或“RTP 组播”。
2. 单击 WEB 界面首页的“预览”，在预览界面，通过组播形式预览对应码流的视频图像。

4.4.10 设置主动注册

设备主动向用户指定的代理服务器注册，代理服务器担任中转的功能，方便客户端软件通过代理服务器来访问设备，实现预览。

操作步骤



- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 主动注册”。
- 步骤 2 单击，开启主动注册功能。
- 步骤 3 输入服务器地址、端口和子设备 ID。

图 4-41 主动注册



表 4-21 主动注册参数说明

参数	说明
服务器地址	需要注册的服务器 IP 地址或者服务器域名。
端口	服务器用于自动注册的端口号。
子设备 ID	自定义用于该设备的 ID。

步骤 4 单击“应用”。

4.4.11 设置 QoS

通过设置 QoS（Quality of Service，服务质量）解决网络延迟和阻塞等问题，QoS 技术通过保证传输的带宽、降低传送的时延、降低数据的丢包率以及时延抖动等措施来提高服务质量。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > QoS”。
- 步骤 2 设置 QoS。

表 4-22 QoS 功能说明

功能描述	说明
实时预览	设置网络视频预览的数据包优先级，取值范围为 0~63，0 表示优先级最低，63 表示优先级最高。
操作命令	设置设备配置、查询等非预览的数据包优先级，取值范围为 0~63，0 表示优先级最低，63 表示优先级最高。

步骤 3 单击“应用”。

4.4.12 设置 5G/4G


设备安装 SIM（Subscriber Identification Module，客户识别模块）卡后，通过拨号设置或手机设置将设备接入 5G 网络，用户可通过平台客户端或手机客户端远程预览设备实时视频。

- 拨号设置：使设备在指定时间段内接入 5G 网络。
- 手机设置：通过手机发送消息或拨打电话，使设备即时接入 5G 网络，且支持通过短信接收报警信息。

4.4.12.1 拨号设置

通过拨号设置将设备接入 5G/4G 网络，4G 和 5G 的设置界面略有差异，具体以实际界面为准，下文以 5G 设备为例介绍。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 5G > 拨号设置”。

4G 设备选择“设置 > 网络设置 > 蜂窝网络 > 拨号设置”。



说明

安装 SIM 卡后，界面显示该模块信息和无线信号。


步骤 2 选择“无线网络类型”，单击 ，启用 5G 拨号功能。


图 4-42 5G 拨号设置

无线网络类型	自动	<input checked="" type="checkbox"/>
APN	cmnet	
认证方式	No	
拨号号码	*98*1#	
用户名		
密码	●●●●●●●●●●●●●●●●	
心跳周期	30	秒
布防计划	全时	<input type="button" value="新增时间表"/>
离线检测	<input checked="" type="checkbox"/>	*启动时请确保保活地址可达
保活地址		<input type="button" value="测试"/>
SIM卡状态	未插入卡	
无线网络状态		
拨号状态	离线	IP地址
SIM卡状态	不存在	子网掩码
工作模式	NOService	默认网关
IMSI		IMEI
ICCID		
无线信号		

步骤 3 设置参数。

表 4-23 拨号设置参数说明

参数	说明
无线网络类型	无线网络类型如下。 <ul style="list-style-type: none"> • WCDMA 信号：拨号、短信、来电（只支持联通卡）。 • TD-SCDMA 信号：拨号、短信、来电（只支持移动卡）。 • EVDO 信号：拨号（只支持电信卡）。 • TD-LTE 信号：拨号（支持移动/电信/联通卡）。 • FDD-LTE 信号：拨号（支持电信/联通卡）。 • CDMAIX 信号：电话、短信（只支持电信卡）。 • 自动：推荐使用自动模式，系统自动选择信号类型。 • NR 信号：拨号、短信、来电（支持移动/电信/联通的专网卡）。

参数		说明
APN		普通卡中电信的 APN（Access Point Name，接入点名称）为 ctlte ，移动为 cmnet ，联通为 3gnet ，专网卡因卡而异。
认证模式（鉴权方式）		普通卡中电信的鉴权模式为 CHAP （Challenge Handshake Authentication Protocol，询问握手认证协议）或者 PAP （Password Authentication Protocol，密码认证协议），移动和联通均为无，专网卡因卡而异。
拨号号码		普通卡中电信的拨号号码为 #777 ，移动为 *98*1# ，联通为 *99# ，专网卡因卡而异。
用户名		普通卡中电信的用户名为 ctnet@mycdma.cn 或 card ，移动和联通均为无，专网卡因卡而异。
密码		普通卡中电信的用户密码为 vnet.mobi 或 card ，移动和联通均为无，专网卡因卡而异。
心跳周期		指在设置的时间段以外的时间里，手机用户激活设备接入 5G 网络的连接时长，默认为 30 秒，取值范围为 0 秒~ 7200 秒，心跳周期结束后设备主动断开连接，以达到节省流量的目的。
离线检测		启用“离线检测”并设置保活地址，当设备拨号状态为在线时，设备自动连接保活地址进行网络测试，检测设备是否能连接到保活地址，如果网络不通，界面提示“失败”，如果网络可达，界面提示“成功”。
保活地址		
		 说明 <ul style="list-style-type: none"> “保活地址”为 IP 地址或域名，如果没有设置，默认为乐橙官网地址。 单击“测试”，设备即刻连接保活地址进行网络检测。
检测方案		部分设备启用离线检测后，支持选择多种检测方案，如“主动注册”、“国标接入”、大华云联和 ping 。当选择 ping 时，需设置“保活地址”。
布防计划		设置拨号的时间段，设备在指定时间段内接入 5G/4G 网络。如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间表”。
无线网络状态（网络状态）	拨号状态	当拨号成功后，显示获取到的信息，如 IP 地址。 <ul style="list-style-type: none"> IMSI：显示移动用户识别码。 IMEI：显示手机序列号。 ICCID：显示 SIM 卡卡号。
	SIM 卡状态	
	工作模式	
	工作频段	
	IP 地址	
	子网掩码	
	默认网关	
	IMSI	
	IMEI	
ICCID		
无线信号（网络信号）		显示无线信号的强度。

步骤 4 单击“应用”。


4.4.12.2 手机设置

背景信息

通过手机发送消息或拨打电话，使设备即时接入 5G 网络，且支持通过短信接收报警信息。

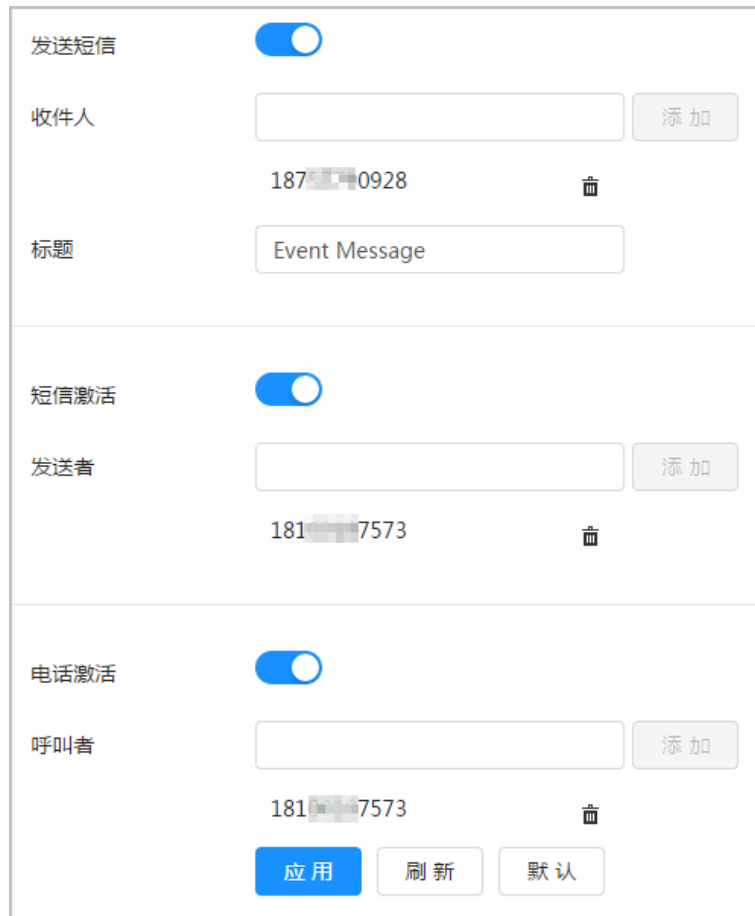
- 发送短信：设置收件人的手机号码，各类报警可联动系统给收件人发送报警短信。
- 短信激活：设置发送者的手机号码，发送者可以给设备发送激活指令短信，使设备接入网络、断开网络或重启。
 - ◇ 发送短信指令“on”：表示使设备接入网络。
 - ◇ 发送短信指令“off”：表示使设备断开网络。
 - ◇ 发送短信指令“reboot”：表示使设备重启。
- 电话激活：设置呼叫者的手机号码，呼叫者可以给设备拨打电话，激活设备接入网络。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 5G > 手机设置”。

步骤 2 根据需要启用“发送短信”、“短信激活”或“电话激活”。

图 4-43 手机设置




The screenshot shows a mobile settings interface with three main sections:

- 发送短信 (Send SMS):** A toggle switch is turned on. Below it is a list of recipients. One recipient is shown with the phone number 187-0928 and a delete icon.
- 短信激活 (SMS Activation):** A toggle switch is turned on. Below it is a list of senders. One sender is shown with the phone number 181-7573 and a delete icon.
- 电话激活 (Phone Activation):** A toggle switch is turned on. Below it is a list of callers. One caller is shown with the phone number 181-7573 and a delete icon.

At the bottom of the interface, there are three buttons: "应用" (Apply), "刷新" (Refresh), and "默认" (Default).

步骤 3 根据需要输入“收件人”、“发送者”、“呼叫者”的手机号码，单击“添加”，将手机用户添加到列表中。


说明

- 单击 ，删除该用户号码。
- 设置发送短信时，可以修改短信的标题信息。

步骤 4 单击“应用”。

4.4.13 平台接入

4.4.13.1 设置国标接入


背景信息


设备支持接入符合国标 28181 协议或国标 35114 协议的服务器（部分设备支持同时接入 2 个服务器），接入成功后，通过服务器实时预览、报警控制等操作。


说明

- “国标 28181 配置 1”指 WEB 界面上半区域的“国标 28181 接入”配置，“国标 28181 配置 2”指 WEB 界面下半区域的“国标 28181 接入”配置。
- 设备从支持单国标接入的版本升级到支持双国标接入的版本时，原先的国标配置同步到“国标 28181 配置 1”。
- 设备从支持双国标接入的版本升级到支持单国标接入的版本时，仅保留“国标 28181 配置 1”。
- 设置国标 35114 前，请确保已上传所有所需的证书，国标证书管理的详细介绍请参见“4.4.13.2 管理国标证书”。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 平台接入 > 国标接入”。

步骤 2 单击“国标 28181 接入”或“国标 35114 接入”右侧的 ，设置参数。

- 支持同时开启 2 个“国标接入”功能。
- 一般只需要设置“SIP 服务器 IP”和“设备编号”两个参数，其他参数与对接设备或服务器端保持一致。


说明

该页面的参数设置项请在实际使用时按照平台端提供的信息填写。所有参数需设置正确，否则可能出现设备注册失败、功能不响应等异常。

图 4-44 国标接入

国标28181接入

设备注册状态 未连接

国标35114接入

SIP服务器编号

SIP服务器IP

设备编号

本地SIP端口

心跳周期 秒

行政区划代码

SIP域

SIP服务器端口

注册密码

注册有效期 天

最大心跳超时次数

接入模块识别码

通道信息

通道类型

通道编号

报警级别

报警信息

报警类型

通道编号

报警级别

音频

通道编号

国标28181接入

设备注册状态 未连接

国标35114接入

SIP服务器编号

SIP服务器IP

设备编号

本地SIP端口

心跳周期 秒

行政区划代码

SIP域

SIP服务器端口

注册密码

注册有效期 天

最大心跳超时次数

接入模块识别码

通道信息

通道类型

通道编号

报警级别

报警信息

报警类型

通道编号

报警级别

音频

通道编号

应用
刷新
默认

表 4-24 国标接入参数说明

参数	说明
SIP 服务器编号	服务器平台编号，默认为 340200000200000001。
SIP 域	服务器平台域名编号，默认为 3402000000。
SIP 服务器 IP	服务器 IP，例如，对接的服务器 IP 为“192.168.1.112”。
SIP 服务器端口	服务器端口，默认为 5060。

参数	说明
设备编号	平台为设备分配的编号，每台设备的编号是唯一的。
注册密码	默认为 12345678。
本地 SIP 端口	默认为 5060。
注册有效期	默认为 3600，单位：天。
心跳周期	设备与服务器之间保活时间，默认为 60，单位：秒。
最大心跳超时次数	统计设备与服务器超过心跳时间的次数，一旦超过此次数，即设备主动断开与服务器之间的通讯。默认为 3 次。
行政区划代码	默认为 340200。
接入模块识别码	不同值代表设备以何种方式与服务器通讯，一般为设备端与服务器端约定好的值。
通道信息	包括通道类型、通道编号和报警级别，可以为不同通道设置不同优先级的报警等级。
报警信息	<ul style="list-style-type: none"> 报警类型：选择报警类型，默认为报警 1。 通道编号：默认为 34020000001340000001。 报警级别：选择报警级别，默认为 1。
音频	通道编号默认为 34020000001370000001。

步骤 3 单击“应用”，完成设置。

国标 35114 功能需配合密码模块（如 Micro SD 卡）使用，如果开启后功能异常，请确认 Micro SD 卡是否插入完好。

4.4.13.2 管理国标证书

国标证书管理界面支持证书请求、证书导入和证书管理。当用户选择接入国标 35114 时，通过设备创建证书请求并下载请求文件，向 CA（Certificate Authority，数字证书认证中心）机构签发设备证书。


前提条件

- 首次登录 WEB 界面，系统提示安装插件，请根据提示下载并安装插件，再生成证书请求和上传证书，否则不支持证书请求生成和证书上传。
- 已准备好相关的证书。
 - CA 证书：证书签发机构（CA）自身的证书（如根 CA 证书、子 CA 证书），用于其他证书的可信验证。
 - 本地设备证书：根据设备编号生成。用于本地设备的身份认证，对应私钥用于 VKEK（Video Key Encryption Key，视频密钥加密密钥）解密和视频签名。
 - 远程设备证书：服务端设备证书，用于远端设备的身份认证和视频签名验证。
 - 用户证书：用于用户登录 WEB 时的身份认证。
 - CRL（Certificate Revocation List，证书吊销列表）文件：文件中包含证书颁发机构（CA）已经吊销的证书的序列号及吊销日期。



一般情况下，证书机构在返回设备身份证书时，同时反馈 CA 证书和 CRL 文件。如果没有反馈，请在证书机构网站下载。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 平台接入 > 国标证书管理”。

步骤 2 创建并下载证书请求。

1. 选择网络类型。

支持选择公安信息网或视频专网。

- 公安信息网：公安机关因工作需要，专门设立的网络。
- 视频专网：为了保证网络带宽和视频的流畅性，建立的视频专用网络。

2. 单击“创建”，创建对应的证书请求。

系统提示“创建成功”，表示证书请求已成功创建。

3. 单击“下载”，将证书请求下载至本地。

图 4-45 国标证书管理



步骤 3 按照顺序，导入 CA 证书、本地设备证书、远程设备证书、用户证书、CRL 文件。

说明

- 请优先导入 CA 证书。
- 请保证本地设备证书的编号与“4.4.13.1 设置国标接入”中输入的设备编号一致。
- 用户证书需要通过 U 盾生成，请联系供应商获取 U 盾。

1. 单击“浏览”。

2. 在弹出的“打开”界面选择要上传的证书，单击“打开”。


3. 单击“上传”。

系统提示“上传成功”且在证书列表中显示已上传的证书。

步骤 4 当所需证书全部导入成功后，通过“国标接入”界面开启国标接入功能，详细介绍请参见“4.4.13.1 设置国标接入”。

相关操作

- 查看证书
在证书列表中查看已经导入的所有证书。
- 下载证书

单击 ，下载已经上传的证书。

- 删除证书

单击 ，删除已经上传的证书。

说明

- ◇ 如需删除或清空证书，请先在“国标接入”界面关闭“国标 35114 接入”功能。删除证书后，需上传新证书，否则无法启用“国标 35114 接入”。
- ◇ 若删除 CA 根证书，其他证书的校验功能将失效，此时需重新上传 CA 根证书。


4.4.13.3 设置大华云联/乐橙云


设备接入大华云联或乐橙云后，通过客户端实现预览实时视频、接收报警信息等功能。

说明

- 不同型号的设备支持接入的客户端不同，请以实际界面为准选择接入乐橙或云联。
- 请确保手机已下载安装并注册了大华云联或乐橙客户端，若没有，请在手机应用市场中搜索下载。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 平台接入 > 乐橙云”。

部分设备选择在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 平台接入 > 大华云联”。

步骤 2 单击 ，单击“应用”。

说明

系统默认开启乐橙云或大华云联功能，支持用户远程管理设备。

图 4-46 设置乐橙云/大华云联



- 步骤 3 在手机上登录客户端，并扫描 WEB 界面上的二维码。
 步骤 4 按照手机界面提示完成设置。

4.4.13.4 设置 ONVIF

开启 ONVIF 功能，设备通过 ONVIF 协议和其他厂商的网络视频产品（包括摄录前端、录像设备等）互通。

操作步骤





- 步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 基础服务”。
- 步骤 2 单击 ONVIF 右侧的 ，启用 ONVIF 服务。
- 步骤 3 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 平台接入 > ONVIF”。
- 步骤 4 单击“登录校验”右侧的 ，启用登录校验功能。

图 4-47 ONVIF



- 步骤 5 单击“应用”。


4.4.13.5 设置 RTMP

背景信息

设备通过 RTMP 协议对接第三方平台（如阿里等）实现视频直播。

- 仅 admin 用户支持配置 RTMP。
- RTMP 仅支持 H.264、H.264B 和 H.264H 视频格式，以及 AAC（Advanced Audio Coding，高级音频编码）音频格式。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 平台接入 > RTMP”。

步骤 2 单击，开启 RTMP。



注意

启用 RTMP 功能时，请确保填写的地址可信任。

步骤 3 选择“通道”，例如细节相机，设置参数。

图 4-48 设置 RTMP 参数



表 4-25 RTMP 参数说明


参数	说明
码流类型	选择直播的码流类型。需确保选择的码流的视频编码模式为 H.264、H.264B 或 H.264H，音频编码模式为 AAC。
地址类型	包括非自定义和自定义。 <ul style="list-style-type: none"> 非自定义：填写服务器 IP 或域名。 自定义：填写服务器分配的路径。
IP 地址	选择“非自定义”时，需要填写服务器地址和端口。
端口	<ul style="list-style-type: none"> 地址：支持 IPv4 或域名。 端口：建议使用默认值。
自定义地址	选择“自定义”时，需要填写服务器分配的路径。


步骤 4 单击“应用”。

4.4.13.6 设置视图库

设备通过视图库协议对接支持视图库的服务器，接入成功后，服务器通过设备采集信息，信息分为人脸、图像、机动车、非机动车和人体。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 平台接入 > 视图库”。

步骤 2 选择视图库配置信息，并单击，开启视图库。

视图库配置信息 1 和 2 分别表示两个平台信息，支持同时对接 2 个平台。

步骤 3 设置参数。

图 4-49 设置视图库参数



The screenshot shows the 'View Library Configuration' (视图库配置信息) interface. It includes a dropdown for configuration ID (set to 1), an 'Enable' (启用) toggle switch which is turned on, and a 'Device Registration Status' (设备注册状态) showing 'Not Connected' (未连接). The configuration fields are: Server IP (服务器IP), Server Port (服务器端口) set to 80, Heartbeat Period (心跳周期) set to 60 seconds, Maximum Heartbeat Exceeds Times (最大心跳超时次数) set to 3, Device ID (设备编号) set to 00000000000000000000, View Library Username (视图库用户名) set to test, View Library Password (视图库密码) masked with dots, Access Code (接入识别码) set to 1, and Registration Interval (注册间隔) set to 60 seconds. Below these are 'Channel Information' (通道信息) with Channel (通道) set to 0 and Channel ID (通道编号) set to 00000000000000000000. The 'View Library Collection Objects' (视图库采集对象) section has checkboxes for 'Face' (人脸), 'Image' (图像), 'Motor Vehicle' (机动车), 'Non-motor Vehicle' (非机动车), and 'Human Body' (人体), all of which are checked. At the bottom are buttons for 'Apply' (应用), 'Refresh' (刷新), and 'Default' (默认).

表 4-26 视图库参数说明

参数	说明
服务器 IP	视图库服务器 IP。
服务器端口	视图库服务器的端口，默认为 80。此处的端口值需与服务器端口一致。
心跳周期	设备与视图库服务器之间的保活时间。
最大心跳超时次数	统计设备与视图库服务器超过心跳时间的次数，一旦超过此次数，即设备主动断开与服务器之间的通讯。默认为 3 次。
设备编号	服务器为设备分配的编号，每台设备的编号是唯一的。
视图库用户名	视图库服务器的用户名和密码。
视图库密码	
接入识别码	不同值代表设备以何种方式与视图库服务器通讯，一般为设备端与服务器端约定好的值。


参数	说明
注册间隔	当设备注册失败时，以设置的注册间隔为周期向平台注册，直至注册成功，取值范围为 30 秒~300 秒。
通道	选择设备通道并设置通道编号。
通道编号	<ul style="list-style-type: none"> 通道：多通道设备支持选择需要采集信息的通道号，单通道设备默认为通道 0。 通道编号：对通道进行编号，以便于服务器区分不同通道的数据信息。
视图库采集对象	设置服务器通过视图库在设备端采集的信息类型，支持采集人体、人脸、图像、机动车和非机动车等信息。

步骤 4 单击“应用”。

4.4.13.7 设置水文规约

设备通过水文规约协议对接水利监测平台，接入成功后，平台通过设备收集水利数据，如水位、雨量和流速等，并进行数据分析展示。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“网络设置 > 平台接入 > 水文规约”。

步骤 2 单击 ，启用水文规约。

步骤 3 设置参数。

图 4-50 水文规约

启用	<input checked="" type="checkbox"/>
服务器地址	tcp://1[]0:6[]
心跳间隔时间	40000 毫秒
传输模式	发送/无应答
数据上传间隔	60 分钟
中心站地址	2
遥测站分类码	72
地址类型	水文遥测站
地址编码	0 0 0 36 98
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

表 4-27 水文规约参数说明

参数	说明
服务器地址	平台服务器地址组成为：协议类型://IP 地址:端口。
心跳间隔时间	设备定期给平台发送心跳保活信息的间隔时间。
传输模式	支持选择如下 4 种传输模式。 发送/无回答、发送/确认、多包发送/确认、查询/响应。
数据上传间隔	数据上报的时间间隔。
中心站地址	平台地址码（从平台端获取）。
遥测站分类码	默认值为 72，对应河道场景（48H）。
地址类型	支持选择水文遥测站和其他遥测站。
地址编码	球机设备地址编码，当选择“水文遥测站”时，地址编码默认为 00:00:00:36:98。

步骤 4 单击“应用”。

4.4.14 设置 Wi-Fi

将具备 Wi-Fi 能力的设备接入无线网络。

背景信息

SSID (Service Set Identifier, 服务集标识)：服务集标识技术可以将一个无线局域网分成多个需要不同身份验证的子网络，每个子网络均需要独立的身份验证，只有通过身份验证的用户才可进入相应的子网络。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > Wi-Fi > Wi-Fi”。


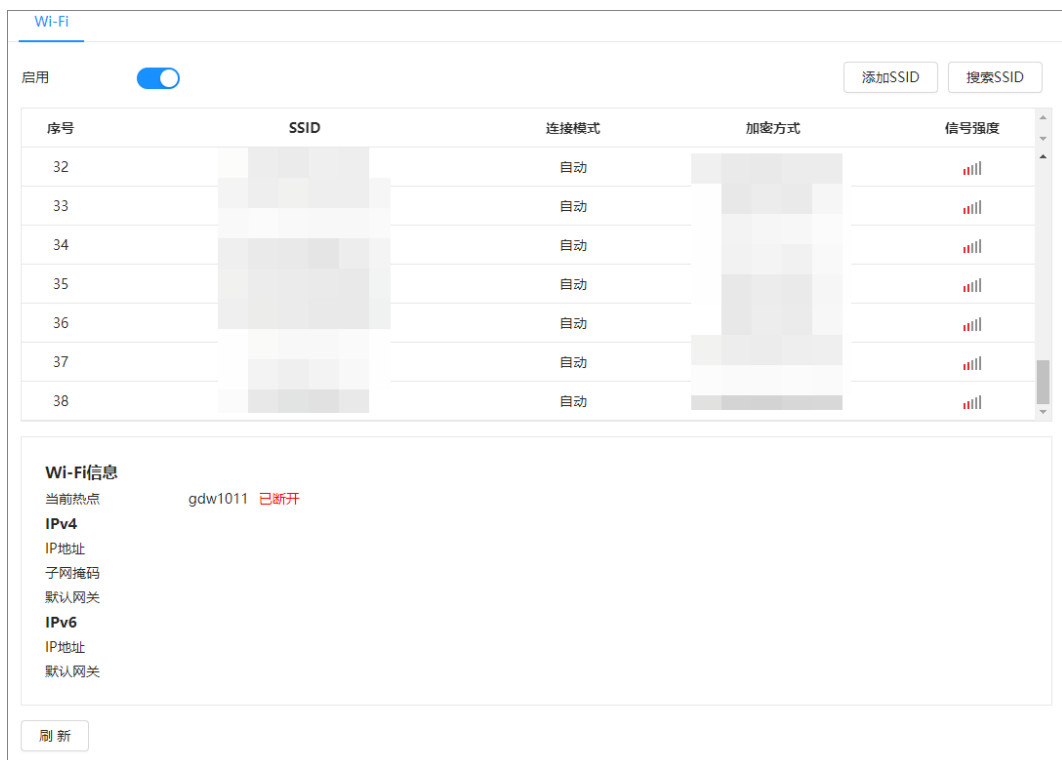
步骤 2 单击“启用”右侧，启用 Wi-Fi 功能。

图 4-51 Wi-Fi



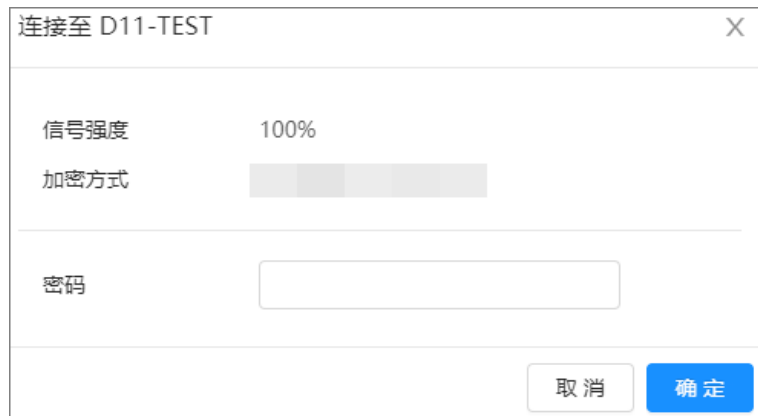
步骤 3 连接无线网络。

- 通过搜索来连接无线网络。
 - 单击“搜索 SSID”，列表中显示当前设备所处环境中的无线网络热点。
 - 单击需要连接的网络。
 - 在弹出的界面中输入 Wi-Fi 密码。

说明

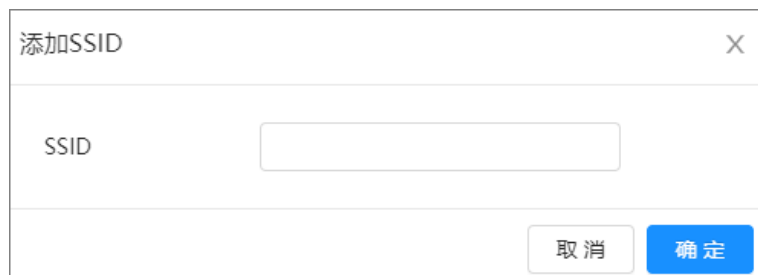
若不需要输入密码，直接单击“确定”即可。

图 4-52 连接至 Wi-Fi（搜索添加）



4. 单击“确定”。
- 手动添加无线网络（当设备搜索不到无线网络时，例如路由器关闭了 SSID 广播功能，可选择此方式）。
 1. 单击“添加 SSID”。
 2. 在弹出的界面中输入 SSID 名称，单击“确定”。

图 4-53 添加无线网络（手动添加）



3. 输入 Wi-Fi 密码。



说明

若不需要输入密码，直接单击“确定”即可。

4. 单击“确定”。

步骤 4 单击“刷新”，获取连接状态，完成设置。

4.4.15 设置基础服务

通过设置系统基础服务，保障系统的安全管理。

操作步骤


- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“网络设置 > 基础服务”。
- 步骤 2 根据实际需要开启相应的系统服务功能。

图 4-54 基础服务



表 4-28 基础服务参数说明

功能	说明
SSH	默认关闭，启用 SSH（Secure Shell，安全外壳协议）鉴权实现安全管理。
组播/广播搜索	启用该功能后，支持用户采用组播/广播协议搜索设备。
CGI 服务	默认启用，设备支持通过该协议和其他网络视频产品互通。
ONVIF 服务	CGI: Common Gateway Interface，公共网关接口。
手机推送	默认启用，设备端触发的报警抓图推送到手机端，例如 DMSS 客户端。
私有协议认证模式	设置认证模式，支持安全模式和兼容模式。
RTSP 登录模式	选择 Digest、Basic 或 None，默认值为 Digest。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“None”模式，系统将弹出“无鉴权模式可能存在风险，是否启用？”的风险提示，请谨慎选择。 选择“Basic”模式，系统将弹出“Basic 鉴权模式可能存在风险，是否启用？”的风险提示，请谨慎选择。

步骤 3 单击“应用”。

4.5 云台设置

介绍云台功能参数的设置，包括设置预置点、巡航参数、云台速度等。

说明

- 不同型号设备支持的功能不同，请以实际界面为准。
- 不同设备支持云台功能的通道不同，请以实际界面为准。

支持以下两种方式进入“云台设置”界面，本章后续内容中以从右上角按钮入口为例介绍。


- 在 WEB 主界面，单击“云台设置”。

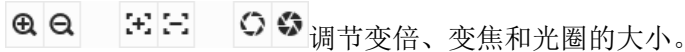
- 在界面右上角，单击，选择“云台设置”。

4.5.1 设置预置点

设备将当前状态下云台的水平角度、倾斜角度和镜头焦距等参数存储为预置点，需要时可以迅速调用预置点的参数将设备画面调整至预置点的位置。

操作步骤

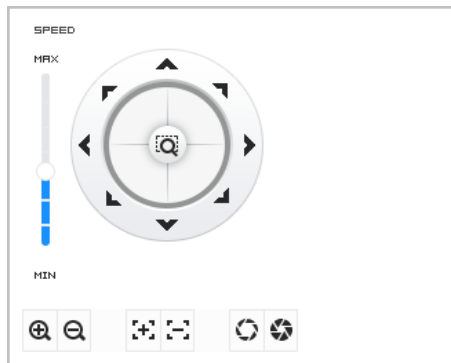
- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 预置点”。
- 步骤 2 单击方向键调节云台的方向，以将设备调整至合适的预览位置。单击



说明

设置边界预置点时建议从中间位置向边界方向转动云台。


图 4-55 调节云台



- 步骤 3 单击“添加预置点”。
- 将当前位置添加为预置点，并在预置点列表中显示。

图 4-56 添加预置点




- 步骤 4 单击预置点“名称”，修改预置点名称。
- 步骤 5 单击，保存该预置点。

说明

请在画面有明显转动且云台聚焦清晰的状态下保存预置点。

相关操作

- 删除预置点：单击 ，删除对应的预置点。
- 清空所有预置点：单击“清空”，清空所有的预置点。

4.5.2 设置巡航组

设置巡航组，设备自动根据组内编排的预置点顺序往返不停的转动。

前提条件

已设置若干预置点。

操作步骤






- 步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“云台设置 > 巡航组”。
- 步骤 2 单击“添加巡航组”，单击巡航组“名称”，修改巡航组的名称。
- 步骤 3 选择巡航组，单击“添加预置点”，在预置点下拉框中选择预置点。
重复此步骤，为巡航组添加若干预置点。
- 步骤 4 设置“停留时间”和“速度”，设置设备在该预置点停留的时间以及转动的速度。
停留时间单位为秒，取值范围为 15 秒~3600 秒。

图 4-57 巡航组




序号	名称	运行	删除
-	1	巡航组1	 

序号	预置点	停留时间(S)	速度	删除
1	预置点1	15	7	
2	预置点2	15	7	
3	预置点3	15	7	

- 步骤 5 单击“应用”，完成设置。
- 步骤 6 单击运行列的  变为 ，开始巡航。
 - 如果在巡航过程中操作云台，设备将停止巡航。
 - 单击运行列的  变为 ，停止巡航。

相关操作

- 删除巡航组：单击 ，删除对应的巡航组。
- 清空所有巡航组：单击“清空”，清空所有添加的巡航组。

4.5.3 设置线性扫描

背景信息

设置线性扫描后，设备在设置的左右边界范围以一定的速度来回扫描。

操作步骤






- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置>线性扫描”。
- 步骤 2 单击“添加线扫”，单击线扫“名称”，修改线性扫描路线的名称。
- 步骤 3 设置线扫的左右边界，设置速度。
 1. 调节设备的方向到线扫的左边界位置，单击“左边界”列的，将当前位置设置为设备的“左边界”。
 2. 调节设备的方向到线扫的右边界位置，单击“右边界”列的，将当前位置设置为设备的“右边界”。


图 4-58 线性扫描

添加线扫		清空		刷新		
序号	名称	左边界	右边界	速度	运行	删除
1	线扫1			5 ▾	<input type="checkbox"/>	
2	线扫2			5 ▾	<input type="checkbox"/>	

步骤 4 单击运行列的变为，开始线性扫描。

单击运行列的变为，停止线性扫描。

相关操作

- 删除线扫：单击，删除对应的线扫。
- 清空所有线扫：单击“清空”，清空所有添加的线扫。

4.5.4 设置巡迹

背景信息

巡迹能够连续记录用户对设备的水平运动、垂直运动、变倍、预置点调用等操作。记录并保存完毕后，可以直接调用该巡迹路线。

操作步骤




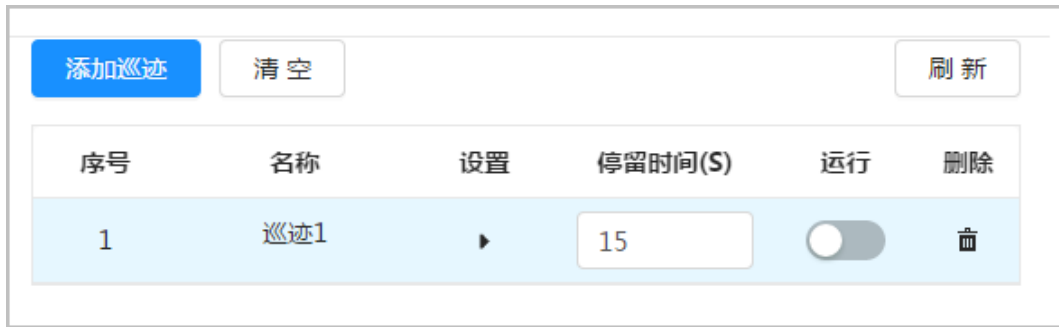
- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置>巡迹”。
- 步骤 2 单击“添加巡迹”，单击巡迹“名称”，修改巡迹的名称。
- 步骤 3 单击，按照实际需要调节云台的方向、变倍、变焦等参数。
- 步骤 4 单击，完成记录。

图 4-59 巡迹




步骤 5 设置停留时间。

步骤 6 单击运行列的 变为 ，设备开始巡迹。

单击运行列的 变为 ，停止巡迹。

相关操作

- 删除巡迹：单击 ，删除对应的巡迹。
- 清空所有巡迹：单击“清空”，清空所有添加的巡迹。

4.5.5 设置水平旋转

背景信息

启用水平旋转后，设备以一定的速度水平 360°连续旋转。

操作步骤


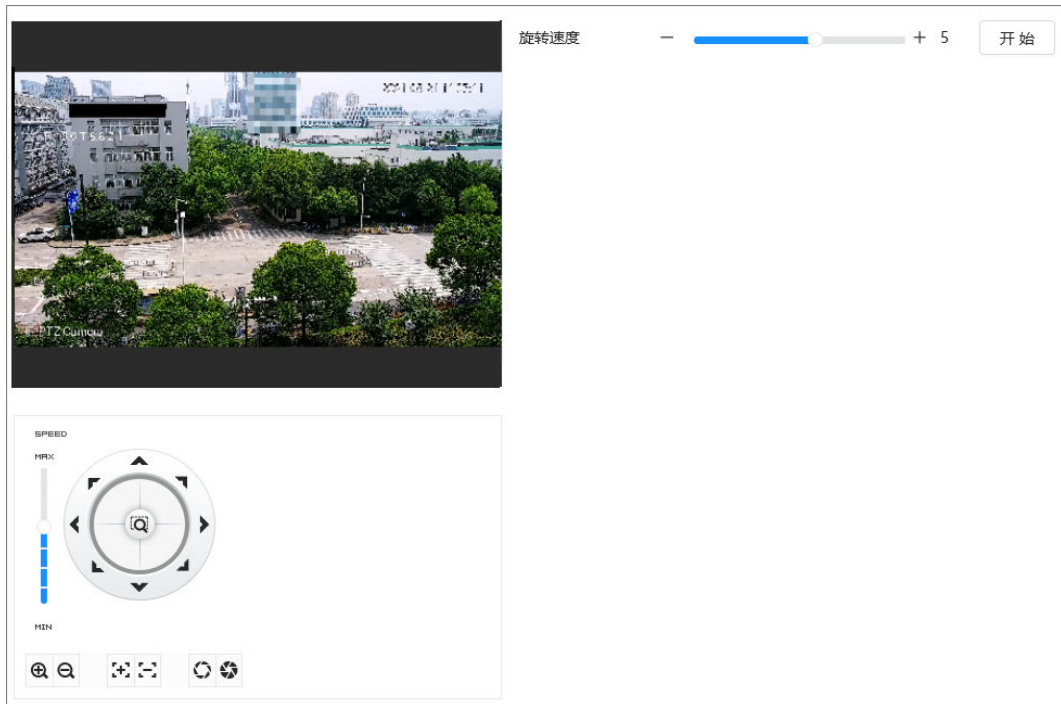
- 步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“云台设置 > 水平旋转”。
- 步骤 2 设置旋转速度，单击“开始”，设备开始水平旋转。
单击“停止”，停止旋转。

图 4-60 水平旋转



4.5.6 设置云台速度

设置手动控制云台时的转动速度。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 云台速度”。
- 步骤 2 选择云台速度。

图 4-61 云台速度



步骤 3 单击“应用”。

4.5.7 设置空闲动作

空闲动作指设备云台在设定的时间内没有收到任何有效命令时执行的预设动作。

前提条件

已设置预置点、巡航组、线性扫描或巡迹等云台动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 空闲动作”。

步骤 2 单击，开启空闲动作功能。

步骤 3 设置空闲时间，选择空闲动作和对应编号。

图 4-62 空闲动作



步骤 4 单击“应用”。

4.5.8 设置开机动作

设置开机动作后，设备开机后自动执行设置的动作。

前提条件

已设置预置点、巡航组、线性扫描或巡迹等云台动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 开机动作”。

步骤 2 单击，开启开机动作功能。

步骤 3 选择开机动作。



说明

当选择“自动”时，系统将运行断电前的最后一个执行了 20 秒以上的动作。

图 4-63 开机动作



步骤 4 单击“应用”。

4.5.9 设置云台限位

设置云台限位，使设备只在设定的云台区域内运动，调用巡迹、巡航等功能时，也仅在限位范围内转动。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 云台限位”。

步骤 2 调节设备方向，将设备调整至上边界，单击上边界的“设置”。

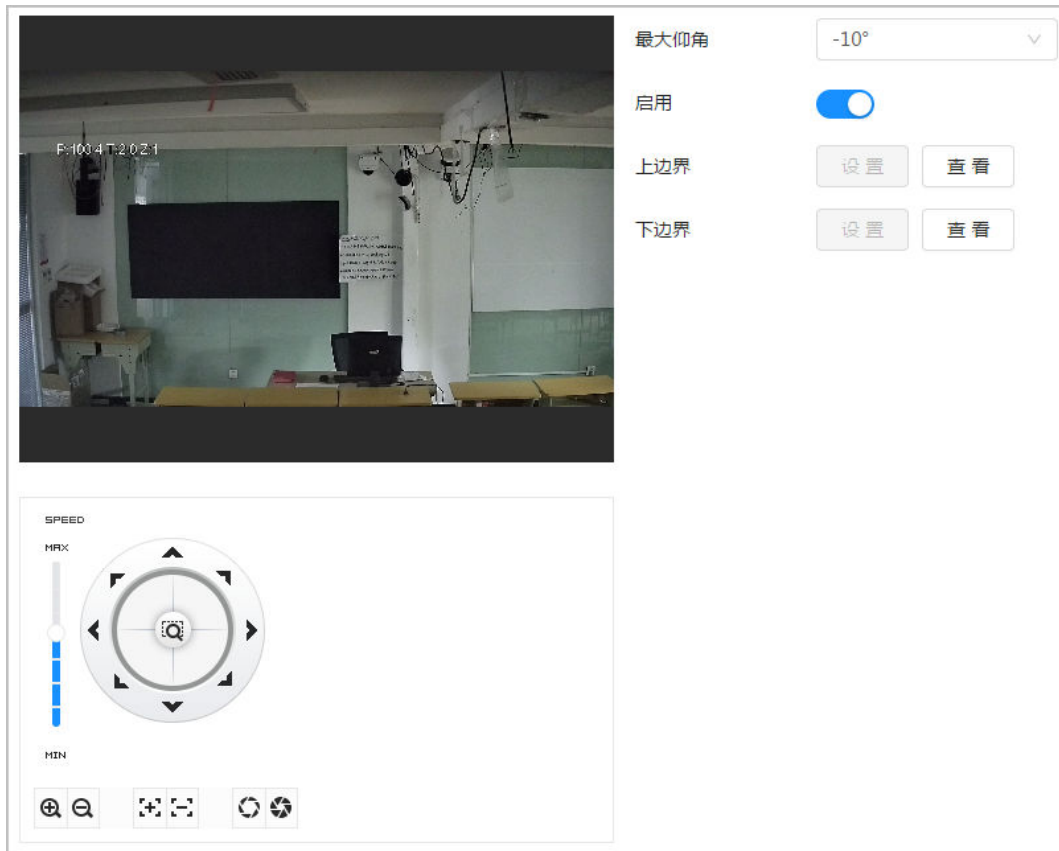
将当前位置设置上边界。

步骤 3 调节设备方向，将设备调整至下边界，单击下边界的“设置”。

将当前位置设置下边界。

步骤 4 单击“查看”，预览已设置的上边界/下边界。

图 4-64 云台限位



步骤 5 在“最大仰角”下拉列表框选择设备仰角值。

步骤 6 单击 ，开启云台限位功能。

4.5.10 设置定时任务

设置定时任务后，设备在设定的时间段内执行相关任务动作。

前提条件

已设置预置点、巡航组、线性扫描或巡迹等云台动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“云台设置 > 定时任务”。

步骤 2 单击“添加定时任务”。

步骤 3 选择任务动作。

部分任务动作需要选择对应的动作编号。

步骤 4 选择时间计划，或单击“新增时间表”，在弹出的界面中设置定时任务名称及时间，并单击“应用”。

设置时间表的详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”。

图 4-65 定时任务

序号	任务动作	删除
+ 1	预置点	🗑️
- 2	预置点	🗑️

定时任务设置 应用

时间计划: 全时 新增时间表

编号: 1:预置点1

自动归位: 30 秒 (5-3600)

步骤 5 设置自动归位的时间。

自动归位：当人为调用云台打断定时任务时，在设定的自动归位时间后，设备自动恢复定时任务。

步骤 6 单击“应用”。

4.5.11 云台维护

云台维护包含重启云台和恢复云台默认设置功能。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 云台维护”。

步骤 2 单击“云台重启”或“默认”。

重新启动云台或恢复云台默认设置。



注意

恢复云台默认设置将删除对云台所有的配置，请谨慎操作。

步骤 3 单击“是”，确认重启云台或恢复默认。

4.5.12 协议

配置 RS-485 协议参数。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“云台设置 > 协议”。

步骤 2 设置地址和波特率。

图 4-66 协议

地址	<input type="text" value="1"/>
波特率	<input type="text" value="9600"/>
数据位	<input type="text" value="8"/>
停止位	<input type="text" value="1"/>
校验	<input type="text" value="None"/>
外接	<input type="text" value="传感器"/>

步骤 3 选择外接设备，可选“传感器”或“云台控制终端”。




说明

仅部分设备支持外接功能。

步骤 4 单击“应用”。

4.6 事件管理

支持以下两种方式进入“事件管理”界面，本章后续内容中以从右上角按钮入口为例介绍。

- 在 WEB 主界面，单击“事件管理”。
- 在界面右上角，单击，选择“事件管理”。



说明

本章节图示仅做参考，不同型号设备的界面略有不同，请以实际为准。

4.6.1 设置报警联动

4.6.1.1 设置报警输入


当报警输入接口产生报警信号时，系统执行报警联动动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“事件管理 > 报警设置”。

步骤 2 设置报警联动。

不同设备的报警联动界面或有差异，请以实际界面为准。

1. 单击，开启报警联动。
2. 选择报警输入接口和传感器类型。

- 去抖动：在设置的去抖动时间段内只记录一次报警事件。
 - 传感器类型：支持选择常开型和常闭型。
3. （可选）部分单目设备具备 PIR 报警联动功能，除通用配置，需配置如下参数。

PIR 报警即检测到有人出现在视频监控区域内时提示报警消息。

- 灵敏度：数值越大，灵敏度越高。
- 音频联动：可选择音频文件并设置播放次数。
- 警戒灯：模式默认“闪烁”，支持设置“闪烁频率”及“停留时间”。
- 发送短信：联动发送短信。

图 4-67 报警联动

启用	<input type="checkbox"/>	
报警输入	报警1	▼
布防计划	全时	▼ 新增时间表
去抖动	0	秒 (0-100)
传感器类型	常开型	▼
+事件联动		
录像 已启用	🔊	
录像延时	10	秒 (10-300)
音频联动 已启用	🔊	
播放次数	1	(1-3)
文件	alarm.wav	▼
发送短信 已启用	🔊	
警戒灯 已启用	🔊	
模式	闪烁	▼
闪烁频率	中	▼
停留时间	10	(5-30)
应用 刷新 默认		

图 4-68 报警联动(PIR)

PIR报警

启用

灵敏度 + 80

[+事件联动](#)

录像 | 已启用 🗑

录像延时 秒 (10-300)

音频联动 | 已启用 🗑

播放次数 (1-3)

文件 ▼

发送短信 | 已启用 🗑

警戒灯 | 已启用 🗑

模式 ▼

闪烁频率 ▼

停留时间 (5-30)

步骤 3 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

步骤 4 单击“应用”。

4.6.1.2 报警联动

在设置报警事件时，选择报警联动相关配置（比如录像、抓图等），当布防时间段内触发相应的报警时，系统根据用户设置的报警联动动作进行报警。

图 4-69 报警联动

启用	<input checked="" type="checkbox"/>
报警输入	报警1 <input type="text"/>
布防计划	全时 <input type="text"/> <input type="button" value="新增时间表"/>
去抖动	0 <input type="text"/> 秒 (0-100)
传感器类型	常开型 <input type="text"/>
报警输出	<input checked="" type="checkbox"/>
报警通道	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
报警延时	10 <input type="text"/> 秒 (10-300)
录像	<input checked="" type="checkbox"/>
录像延时	10 <input type="text"/> 秒 (10-300)
云台联动	<input type="checkbox"/>
发送邮件	<input type="checkbox"/>
抓图	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

4.6.1.2.1 新增布防时间计划表

设置报警的布防时间段，系统仅在设置的时间范围内执行相应的联动动作。

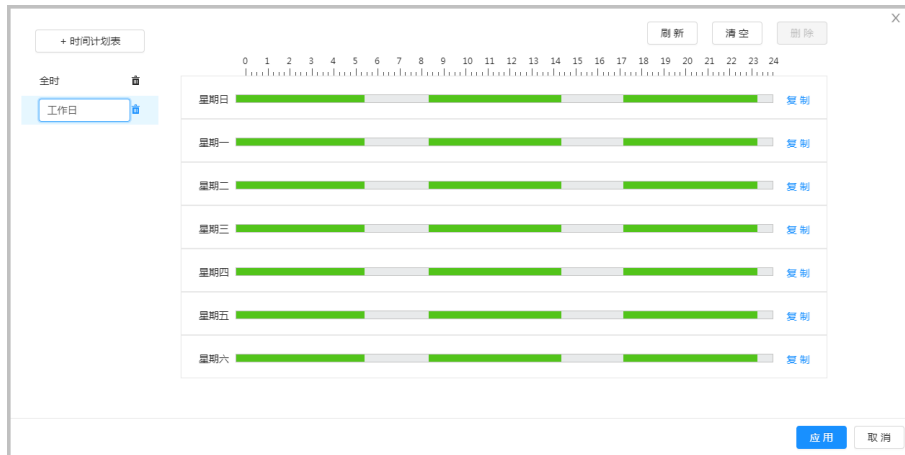
操作步骤

- 步骤 1 在功能配置界面，单击“布防计划”后的“新增时间表”。
- 步骤 2 单击“时间计划表”。
支持创建多个时间计划表，在布防计划中供选择。
- 步骤 3 设置时间计划表的名称。
- 步骤 4 设置布防时间段。

时间轴上的绿色区域表示该时间段已布防。

1. 在时间轴上按住左键拖动选择时间段。

图 4-70 通过时间轴设置



2. 单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。

图 4-71 设置准确起始时间值



3. (可选) 单击“复制”，选择星期，单击“应用”。

可将当前星期的时间计划快速复制给其他星期。

步骤 5 单击“应用”。

4.6.1.2.2 联动录像

设置联动录像后，当报警发生时，系统联动录像通道进行录像，并且在报警结束后，根据设置的“录像延时”延长一段时间后停止录像。

前提条件

- 请先开启录像通道的普通、动检、报警等录像计划，该录像通道才支持报警联动录像。详细介绍请参见“7.3 设置录像计划”。
- 在录像控制中开启自动录像后，联动录像功能才能生效。详细介绍请参见“7.2 设置录像控制”。

设置联动录像


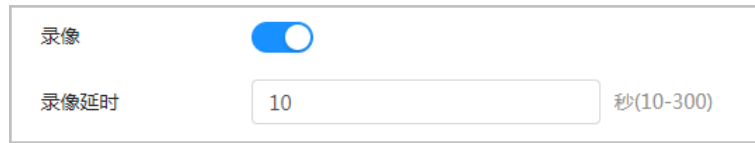
在报警事件的配置界面（如动态检测界面），单击 ，并设置录像延时，当检测到报警事件时联动录像，并在报警结束后，根据录像延时时间延长一段时间后停止录像。

图 4-72 联动录像



4.6.1.2.3 联动抓图

设置联动抓图后，当报警发生时，系统联动抓图通道进行抓图。

前提条件

请先开启抓图通道的普通、动检、报警抓图计划，该抓图通道才支持报警联动抓图，详细介绍请参见“8.3 设置抓图计划”。

设置联动抓图



在报警事件的配置界面（如动态检测界面），单击 ，设置报警联动抓图。

图 4-73 联动抓图



4.6.1.2.4 联动报警输出

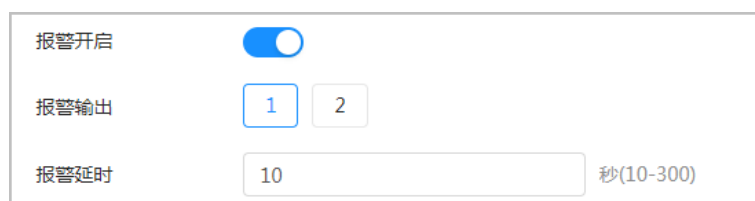
在报警事件的配置界面（如动态检测界面），单击 ，选择报警输出通道并设置报警延时，当检测到报警事件时联动报警输出，并在报警结束后，根据报警延时时间延长一段时间后停止报警。



说明

仅部分设备支持多个报警通道。

图 4-74 联动报警输出



4.6.1.2.5 联动发送邮件

设置联动发送邮件后，当报警发生时，系统自动发送邮件给指定用户。

前提条件

请先设置 SMTP，报警联动发送邮件才能生效，设置 SMTP 的详细介绍请参见“4.4.5 设置 Email”。

设置联动发送邮件

在报警事件的配置界面，单击 ，设置报警联动发送邮件。

图 4-75 联动发送邮件



4.6.1.3 订阅报警

4.6.1.3.1 了解报警类型

了解设备的报警类型及事件产生的前提条件。

表 4-29 报警类型说明

报警类型	说明	前提条件
动态检测	当检测到视频画面有运动事物时产生报警。	已开启动态检测功能，详细介绍请参见“4.6.3.1 设置动态检测”。
硬盘已满	当设备 SD 卡剩余空间占比小于设定的值时产生报警。	已开启 SD 卡空间不足检测功能，详细介绍请参见“4.6.2.1 设置 SD 卡异常”。
硬盘故障	当设备 SD 卡故障或者异常时产生报警。	已开启 SD 卡出错检测功能，详细介绍请参见“4.6.2.1 设置 SD 卡异常”。
视频遮挡	当视频有遮挡时产生报警。	已开启视频遮挡功能，详细介绍请参见“4.6.3.2 设置视频遮挡”。
外部报警	当外部有报警输入时产生报警。	设备有报警输入接口且已开启外部报警功能，详细介绍请参见“4.6.1.1 设置报警输入”。
安全预警	当检测到设备存在安全异常时，产生报警。	已开启安全预警，详细介绍请参见“10.6 设置安全预警”。
音频检测	当音频连接异常时产生报警。	已开启音频异常检测功能，详细介绍请参见“4.6.4 设置音频检测”。
智能事件	当智能规则触发时产生报警。	已配置通用行为分析、人脸检测等智能功能，详细介绍请参见“第 9 章 智能功能”。
场景变更	当设备预览场景发生变化时产生报警。	已开启场景变更检测，详细介绍请参见“4.6.3.3 设置场景变更”。


4.6.1.3.2 订阅报警信息


用于订阅报警事件，当触发用户已订阅的报警事件时，系统在下方窗口栏里记录报警信息。





不同的设备功能可能不同，请以实际界面为准。


操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 .

步骤 2 单击“开启报警”右侧 ，系统根据实际情况提示和记录报警信息。

- 当订阅的报警事件触发，且系统不在“报警”界面时，图标上出现数字，变为 ，且自动记录报警信息。单击该图标后，在“报警”界面中单击“清空”后，数字消失。
- 当订阅的报警事件触发，且系统在“报警”界面时，报警界面下方的报警列表中显示相应的报警信息。

步骤 3 单击“报警订阅”，选择报警类型，报警类型详细介绍请参见“4.6.1.3.1 了解报警类型”。

步骤 4 单击“播放报警提示音”右侧 ，并选择本地声音文件的路径。

当订阅的报警事件触发时，系统播放选中的声音文件提示有报警事件触发。

图 4-76 订阅报警信息



4.6.2 异常处理

异常处理包括 SD 卡异常、网络异常等。


说明

仅支持 SD 卡的设备具有“无 SD 卡”、“SD 卡容量不足”、“SD 卡出错”异常处理功能。

4.6.2.1 设置 SD 卡异常

当 SD 卡异常时，系统执行报警联动动作。SD 卡异常包括无 SD 卡、SD 卡容量不足、SD 卡出错。不同设备支持的功能不同，具体以实际界面为准。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“事件管理 > 异常处理 > SD 卡异常”。

步骤 2 单击事件类型右侧，开启 SD 卡异常检测功能。

当“事件类型”设置为“SD 卡容量不足”时，支持设置“可用容量”，当 SD 卡剩余容量小于该值时，触发报警。

图 4-77 SD 卡异常


步骤 3 设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

步骤 4 单击“应用”。

4.6.2.2 设置网络异常

当网络异常时，系统执行报警联动动作。网络异常包括网络断开和 IP 冲突。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“事件管理 > 异常处理 > 网络异常”。


步骤 2 单击“网络断开”和“IP 冲突”右侧 ，开启网络异常检测功能。

图 4-78 网络异常


步骤 3 设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。


步骤 4 单击“应用”。

4.6.2.3 设置破坏侦测

仅部分设备支持此功能。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“事件管理 > 异常处理 > 破坏侦测”。

步骤 2 单击，开启破坏侦测功能。

步骤 3 设置报警参数。

图 4-79 设置破坏侦测

启用	<input checked="" type="checkbox"/>
灵敏度:	- <input type="range" value="5"/> + 5
报警输出	<input checked="" type="checkbox"/>
报警通道	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
报警延时	<input type="text" value="10"/> 秒 (10-300)
录像	<input checked="" type="checkbox"/>
通道	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
录像延时	<input type="text" value="10"/> 秒 (10-300)
发送邮件	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

步骤 4 单击“应用”。


4.6.3 视频检测

通过分析视频图像，检查图像中是否出现足够程度的变化。当图像出现足够程度变化（例如出现移动物体、视频画面模糊等）时，系统执行报警联动动作。

4.6.3.1 设置动态检测

设置动态检测后，当预览画面出现移动目标，并且移动速度达到预设的灵敏度时，系统执行报警联动动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“事件管理 > 视频检测 > 动态检测”。

步骤 2 单击“启用”右侧 ，开启动态检测功能。

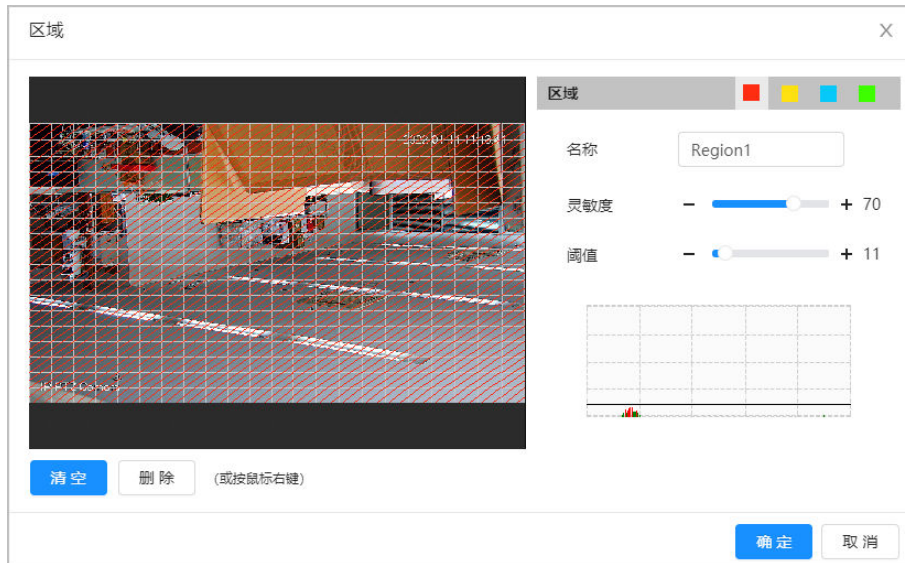
图 4-80 动态检测

通道	全景相机	
启用	<input checked="" type="checkbox"/>	
布防计划	全时	<input type="button" value="新增时间表"/>
去抖动	5	秒 (0-100)
区域	<input type="button" value="设置"/>	
云台运动触发动检	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="+事件联动"/>		
录像 已启用 <input type="button" value="前"/>		
通道	1	
录像延时	10	秒 (10-300)
抓图 已启用 <input type="button" value="前"/>		
通道	1	
报警输出 已启用 <input type="button" value="前"/>		
报警通道	1 2	
报警延时	10	秒 (10-300)

步骤 3 设置动态检测区域。

1. 单击“区域”右侧“设置”。
2. 选择色块，设置区域名称，在画面中框选需要动态检测的有效区域，并设置灵敏度和阈值。
 - 默认情况下整个视频画面均为动态检测的有效区域，通过选择色块，为不同区域设置不同的检测参数。
 - 灵敏度：对外界变化的敏感程度，灵敏度取值越大越容易触发报警。
 - 阈值：动检有效区域的面积阈值，阈值取值越小越容易触发报警。
 - 波形图中的红色线表示触发动检，绿色线表示未触发动检，建议参考波形图调整灵敏度和阈值的取值。

图 4-81 区域



3. 单击“确定”。

步骤 4 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。


- 去抖动：设置“去抖动”时间后，在该时间段内只记录一次动态检测事件。
- 云台运动触发动检：排除云台位置发生变化产生的动态检测事件，降低动态检测事件的误报率。

步骤 5 单击“应用”。

4.6.3.2 设置视频遮挡

设置视频遮挡后，当镜头被遮挡或者由于光线等原因导致视频输出为单一颜色屏幕时，系统执行报警联动动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“事件管理 > 视频检测 > 视频遮挡”。

步骤 2 单击“启用”右侧，开启视频遮挡检测。

图 4-82 视频遮挡

步骤 3 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。


如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

步骤 4 单击“应用”。

4.6.3.3 设置场景变更

设置场景变更检测后，当预览画面由当前的场景切换为另一个场景时，系统执行报警联动动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“事件管理 > 视频检测 > 场景变更”。

步骤 2 单击“启用”右侧，开启场景变更检测。

图 4-83 场景变更



步骤 3 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

步骤 4 单击“应用”。

4.6.4 设置音频检测

设置音频检测后，当检测到声音含糊不清、音色改变或声音强度突变时，系统执行报警联动动作。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“事件管理 > 音频检测”。

步骤 2 设置音频检测相关参数。

- 音频异常：当系统检测到输入的声音异常时，触发报警。
- 声强突变：设置“灵敏度”和“阈值”，当系统检测到声音变强的程度超过设定的阈值时，触发报警。
 - ◇ 灵敏度取值越大越容易触发报警，阈值取值越小越容易触发报警，当环境噪音大时需要设置高阈值。

- ◇ 波形图中的红色线表示触发音频检测，绿色线表示未触发音频检测，建议参考波形图调整灵敏度和阈值的取值。


图 4-84 音频检测

- 步骤 3 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。
 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。
 去抖动：设置“去抖动”时间后，在该时间段内只记录一次音频检测事件。
- 步骤 4 单击“应用”。

4.7 存储管理

显示本地 SD 卡的信息，设置 SD 卡为只读或读写属性，热插拔和格式化 SD 卡，为 SD 卡设置密码等。不同设备支持的功能不同，具体以实际界面为准。

操作步骤

- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“存储管理”。
- 步骤 2 选择要设置的 SD 卡，根据实际需要执行以下操作。
- 单击“设置只读”，SD 卡设置为只读。
 - 单击“设置读写”，SD 卡设置为读写。
 - 单击“热插拔”，热插拔 SD 卡。
 - 单击“格式化”，格式化 SD 卡。
- 在弹出的提示框中单击“确定”，确认格式化。

4.8 系统管理

介绍系统的基本设置、日期时间、用户管理和外设管理等操作。

支持以下两种方式进入“系统管理”界面，本章后续内容中以从右上角按钮入口为例介绍。


- 在 WEB 主界面，单击“系统管理”。
- 在界面右上角，单击，选择“系统管理”。

4.8.1 普通设置

4.8.1.1 设置基本参数

设置设备的名称和设置视频制式。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 普通设置 > 基本配置”。

步骤 2 设置设备名称和视频制式。

- 设备名称：当设备被其他设备搜索添加时，显示名称为设置的“设备名称”。



说明

不同设备的设备名称不同。


- 视频制式：根据实际情况选择设备的视频制式。

步骤 3 单击“应用”。

4.8.1.2 设置日期

设置日期和时间格式、时区、系统时间，启用夏令时、设置 NTP（Network Time Protocol，网络时间协议）服务器或设置 GPS 校时。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 普通设置 > 日期设置”。

步骤 2 设置参数。

图 4-85 设置时间

时间和时区

日期
2021-07-13 星期二

时间
20:28:37

时间设置 手动设置 NTP

系统时间

时间格式

时区

夏令时

启用

类型 日期 周

开始时间

结束时间

表 4-30 日期设置参数说明

参数	说明
时间设置	选择时间设置方式。
系统时间	当“时间设置”选择“手动设置”时，在此处设置设备当前的系统时间。 单击“同步 PC”，以 PC 时间为基准调整系统时间。
服务器	当“时间设置”选择“NTP”时，开启 NTP 服务器网络校时功能；通过设置安装了 NTP 服务器的 PC 的 IP 或域名、端口号以及更新周期，设置服务器的网络校时。
端口	
更新周期	
时间格式	设置日期和时间的显示格式。
时区	设置设备所在地的时区。
夏令时	当设备所在地实行夏令时时，需要启用夏令时。 单击 <input type="checkbox"/> ，按照日期或者周设置夏令时的开始时间和结束时间。
类型	
开始时间	

参数	说明
结束时间	

步骤 3 单击“应用”。

4.8.2 功耗模式

支持设置休眠模式或常规模式，两种模式可自由切换。

说明

仅部分设备支持设置功耗模式。

4.8.2.1 休眠模式

依据实际使用需求，设备支持设置休眠模式，并支持开启定时唤醒功能唤醒设备，满足不同使用需求。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 功耗模式”。

步骤 2 根据实际需求设置功耗模式为“休眠模式”。

步骤 3 单击“定时唤醒”右侧的，开启“定时唤醒”功能。

步骤 4 根据实际需求设置唤醒模式。

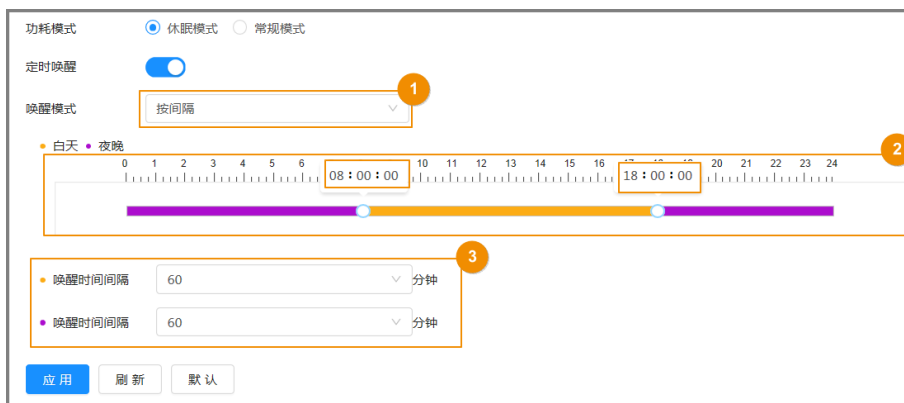
- 按间隔：按白天和夜晚的时间间隔设置唤醒模式。

- 设置白天和夜晚的时间段。

在时间轴上按住左键拖动选择时间段，单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。

- 分别设置白天和夜晚的“唤醒时间间隔”。

图 4-86 设置按间隔唤醒



- 按时间段：按星期设置唤醒时间段。

- 设置星期日至星期六的唤醒时间段。

在时间轴上按住左键拖动选择唤醒时间段，单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。

- 单击“清空”，清空所有已设置的唤醒时间计划。
- 单击“删除”，删除对应的唤醒时间计划。

- 单击星期对应的“复制”，选择需复制到的星期，单击“应用”，将当前星期的时间计划快速复制给其他星期。

图 4-87 按时段设置唤醒



步骤 5 单击“应用”，完成休眠模式设置。

4.8.2.2 常规模式

依据实际使用需求，设备支持设置常规模式，并支持开启休眠功能，当设备电量达到阈值后设备进入休眠模式，满足不同使用需求。

操作步骤



- 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 功耗模式”。
- 根据实际需求设置“功耗模式”为“常规模式”，持续为设备供电。

图 4-88 常规模式




- 单击“休眠”右侧的，开启休眠模式。
- 设置“休眠阈值”，当设备电量达到阈值时，进入休眠状态，默认休眠阈值为 20%。
设备进入休眠状态后，可以在云联 App 端主动拉流唤醒设备。
- 单击“应用”。

4.8.3 用户管理

管理系统用户，添加用户、删除用户或修改用户信息。系统用户包括 **admin**、添加的用户和 ONVIF 用户。

只有当用户拥有用户管理权限时才能进行用户管理操作，包括添加用户或用户组、删除用户或用户组、修改用户信息等。

- 支持增加 18 个用户（不含 **admin** 用户）和 1 个匿名用户，支持增加 6 个用户组（不含 **admin** 和 **user** 用户组）。
- 用户管理采用用户组和用户两级方式，组名不能重复，用户名不能重复，1 个用户只能属于 1 个组，且用户的权限只能选择该组的权限子集。
- 当前登录的用户不能修改自己的权限。
- 系统的默认用户为 **admin**，**admin** 出厂时默认属于最高权限用户。
- 选择“匿名登录”，输入 IP 登录 WEB 界面时无需用户名和密码，以匿名方式登录设备，匿名登录用户仅具有权限列表中的预览权限。匿名方式登录状态下，单击界面右上角的 ，选择“注销”用其他用户登录设备。

4.8.3.1 添加用户

系统默认用户为 **admin**，支持增加新用户，设置不同权限。

操作步骤


- 步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“系统管理 > 用户管理 > 用户”。
- 步骤 2 单击“添加”。
- 步骤 3 添加用户信息。

图 4-89 填写用户信息（系统权限）

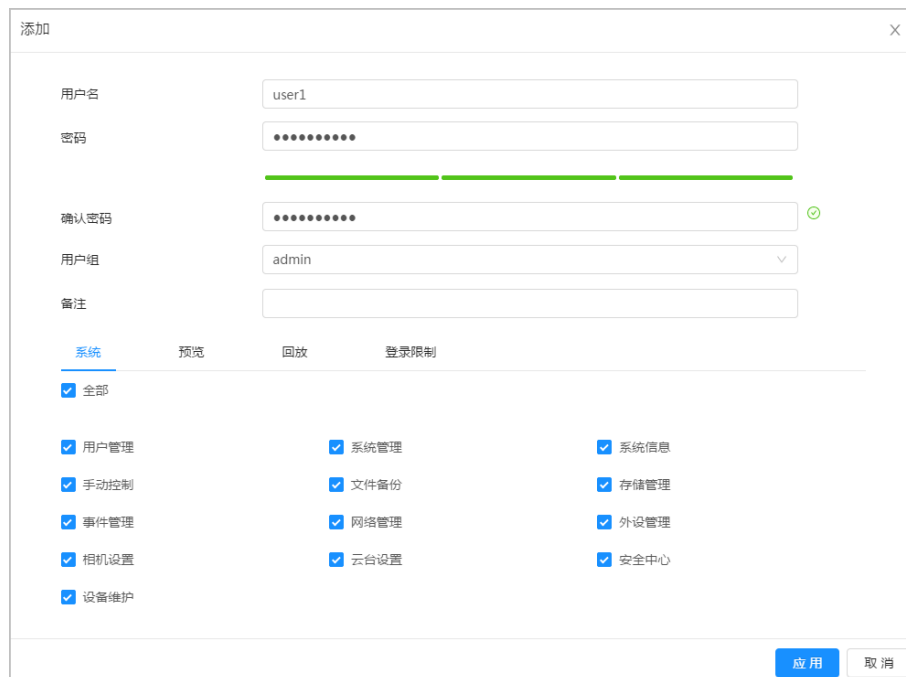






图 4-90 增加用户信息（登录限制）

表 4-31 用户参数说明

参数	说明
用户名	用于唯一标识用户的名称，不能与已有用户名相同。 用户名的长度最多为 31 个字符，由数字、字母、下划线、中划线、点以及@组成。
密码	用户的密码和确认密码，两者一致。
确认密码	密码需设置为 8 位~32 位非空字符，由数字、字母和特殊字符（除“'”、“”、”、”、”、”外）3 种类型中的至少 2 种组成，请根据密码强弱提示设置高安全性密码。
用户组	用户所属的用户组，不同用户组的权限不同。
备注	用户的描述信息。
系统	根据实际需要选择用户的系统权限。  说明 为方便用户管理，建议用户在定义普通用户的权限时比高级用户要低。
预览	选择是否开启用户的预览权限。
回放	选择是否开启用户回放录像和抓图的权限。


参数	说明
登录限制	<p>设置指定用户允许登录设备的 IP 主机地址以及登录的有效期和时段，用户使用指定 IP 在有效期的指定时间段内可以成功登录 Web 界面。</p> <ul style="list-style-type: none"> IP 地址：用户通过设置的 IP 地址的主机登录设备。 有效期：用户在设置的有效期内登录设备。 时段：用户在设置的时段内登录设备。 <p>设置方法如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 单击“IP 地址”右侧 ，选择 IP 类型并设置 IP 地址。 <ul style="list-style-type: none"> IP 地址：输入要添加的主机 IP 地址。 IP 网段：输入要添加的网段起始地址和结束地址。 单击“有效期”右侧 ，并设置开始时间和结束时间。 单击“时段”右侧 ，单击“时间计划”，设置允许登录的时间段，设置时间段的详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”的<u>步骤 4</u>。

步骤 4 单击“应用”，完成添加。

用户列表中显示新增的用户。

相关操作

- 修改用户信息

单击 ，修改已添加用户的密码、用户所属的组、备注、系统、预览和回放权限和登录限制等信息。

说明

admin 用户只能修改密码。

- 删除用户


单击 ，删除添加的用户。

说明

admin 用户无法删除。

4.8.3.2 重置密码

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击 ，选择“系统管理 > 用户管理 > 用户”。

步骤 2 单击“密码重置”右侧 ，开启密码重置功能。

如果未开启密码重置功能，只能通过硬件将设备恢复默认后再重置密码。

步骤 3 设置预留手机号。

设置成功后支持通过设备登录界面的“忘记密码？”设置新密码。

设置密码更新周期，到期后，需更新 admin 用户的登录密码。

图 4-91 重置密码

步骤 4 单击“应用”。

4.8.3.3 添加用户组

系统默认用户组为 `admin` 和 `user`，支持自定义添加用户组，添加用户组后，支持修改用户组权限和备注。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 用户管理 > 用户组”。

步骤 2 单击“添加”。

步骤 3 填写用户组名称和备注信息，并选择用户组的系统、预览和回放权限。

用户组名的长度最多为 31 个字符，由数字、字母、下划线、中划线、点以及@组成。


图 4-92 添加用户组

步骤 4 单击“应用”，完成添加。

用户组列表中显示新增的用户组。

相关操作

- 修改用户组信息

单击，修改用户组的备注和权限。

- 删除用户组

单击，删除已添加的用户组。

说明

`admin` 和 `user` 用户组无法删除。

4.8.3.4 添加 ONVIF 用户

支持添加 ONVIF 用户、删除 ONVIF 用户或修改 ONVIF 用户密码，默认的 ONVIF 用户为 admin。

操作步骤


- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 用户管理 > ONVIF 用户”。
- 步骤 2 单击“添加”。
- 步骤 3 设置参数。

图 4-93 填写用户信息（ONVIF）

表 4-32 ONVIF 用户参数说明


参数	说明
用户名	用于唯一标识用户的名称，不能与已有用户名相同。 用户名的长度最多为 31 个字符，由数字、字母、下划线、中划线、点以及@组成。
密码	用户的密码和确认密码，两者一致。
确认密码	密码需设置为 8 位~32 位非空字符，由数字、字母和特殊字符（除“!”、“”、“;”、“:”、“&”外）3 种类型中的至少 2 种组成，请根据密码强弱提示设置高安全性密码。
用户组	用户所属的用户组，不同用户组的权限不同。

- 步骤 4 单击“应用”，完成添加。

在用户列表中显示新增的用户。

相关操作

- 修改用户信息

单击, 修改已添加用户的密码、用户所属的组。

说明

admin 用户只能修改密码。

- 删除用户

单击, 删除添加的用户。



说明

admin 用户无法删除。

4.8.4 外设管理

4.8.4.1 设置雨刷

操作步骤




- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 外设管理 > 雨刷”。
- 步骤 2 设置雨刷的工作模式。

图 4-94 雨刷

模式	<input type="text" value="手动"/>	▼
间隔时间	<input type="text" value="10"/>	秒 (0-255)
时长限制	<input checked="" type="checkbox"/>	
最大运行时间	<input type="text" value="10"/>	分钟 (10-1440)
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>		

表 4-33 雨刷参数说明


参数	说明
模式	<p>设置雨刷模式，可选择手动模式或自动模式，默认为手动模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自动模式：当检测到一定雨量时，雨刷自动运行。 手动模式：通过预览界面，手动启用雨刷。 <p> 说明</p> <p>部分设备不支持自动模式。</p>
间隔时间	雨刷停止到开启的时间间隔，例如设置间隔时间为 10 秒，雨刷每隔 10 秒工作一次。
时长限制	单击  ，启用时长限制，设置手动模式下雨刷最大的运行时间。例如设置最大运行时间为 10 分钟，当雨刷工作时间达到 10 分钟时，停止运行。
最大运行时间	

- 步骤 3 单击“应用”。

4.8.4.2 设置加热器

当镜头起雾或结冰时，会影响图像效果，启用除冰除雾功能，可消除水雾或结冰，使设备恢复正常画面。

操作步骤

步骤 1 在界面右上角，单击，选择“系统管理 > 外设管理 > 加热器”。


步骤 2 单击。

图 4-95 加热器



步骤 3 单击“应用”。

第 5 章 低功耗模式

设备处于低功耗模式可降低设备功耗。

仅部分设备支持低功耗模式。不同型号设备的界面略有不同，请以实际界面为准。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，单击“低功耗模式”，进入低功耗模式界面。

“低电量报警”默认已开启，设置“阈值”，设备电量低于设定值时产生报警。

图 5-1 低电量报警


低电量报警	<input checked="" type="checkbox"/>	
阈值	<input type="text" value="20"/>	%(1-100)
低功耗模式	<input type="checkbox"/>	*请在所有配置完成以后再开启低功耗模式，以免设备休眠，影响正常配置。

步骤 2 配置时段。

1. 选择“时段配置”页签。
2. 选择“功耗模式”。



说明

单击  可查看“深休眠”和“浅休眠”的具体含义。

- 深休眠：休眠功耗较浅休眠更低，但唤醒时间较长。
 - 浅休眠：休眠功耗较深休眠更高，但唤醒时间较短。
3. 设置唤醒时间计划，绿色表示唤醒，灰色表示休眠。

在时间轴上按住左键拖动选择唤醒时间段，单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。

- 单击“清空”，清空所有已设置的唤醒时间计划。
- 单击“删除”，删除对应的唤醒时间计划。

图 5-2 时段配置



4. (可选) 单击“复制”，选择星期，然后单击“应用”。

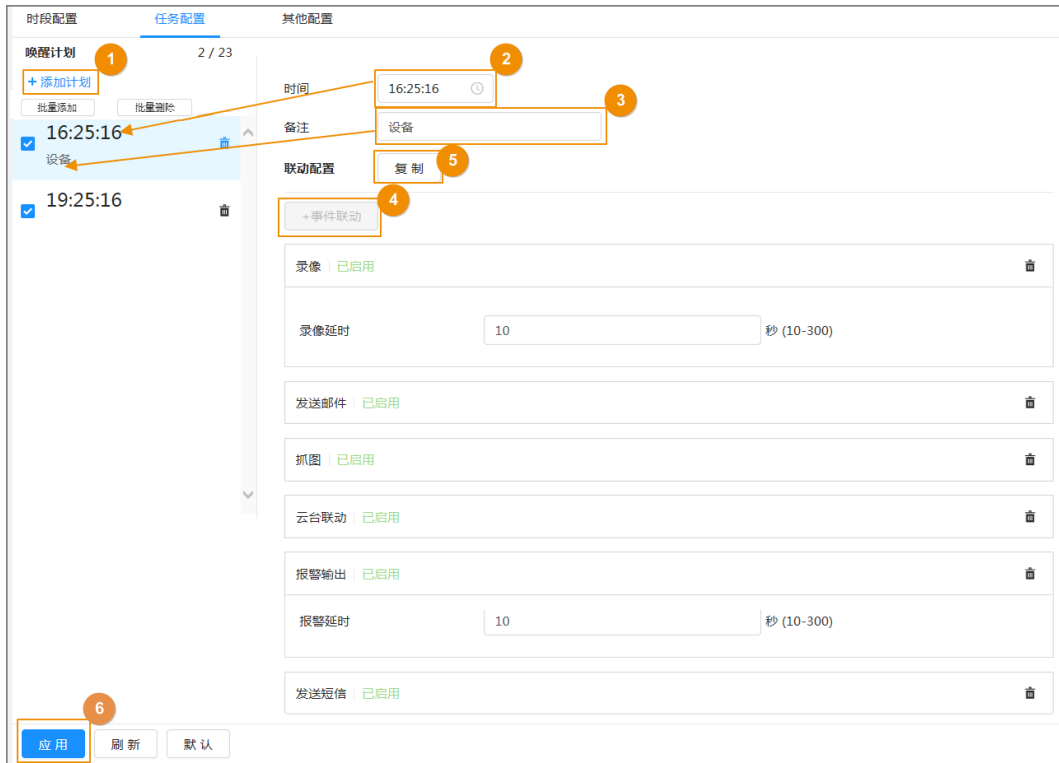
可将当前星期的时间计划快速复制给其他星期。

5. 单击“应用”。

步骤 3 配置任务。

1. 选择“任务配置”页签。
2. 在界面左侧单击“添加计划”。

图 5-3 配置任务



3. 设置“时间”，添加“备注”。“唤醒计划”区域显示时间及备注信息。

- 单击“批量添加”，批量添加唤醒计划。
- 单击“批量删除”，批量删除唤醒计划。

4. 单击“事件联动”，可启用发送邮件、发送短信、报警输出和云台联动，报警联动动作的详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

启用“云台联动”需设置“联动操作”及对应的“序号”。

5. (可选)当添加的计划为两个或以上时，单击“复制”，选择唤醒计划，单击“应用”，将当前计划的联动配置快速复制给其他计划。

6. 单击“应用”。

步骤 4 其他配置。

1. 输入发送者电话号码，单击“添加”，可添加多个发送者。

单击“删除”，可删除已添加的发送者。

图 5-4 其他配置

2. 分别设置“休眠短信”和“唤醒短信”的发送内容。
3. 单击“应用”。

步骤 5 单击“低功耗模式”右侧的 ，依据实际需要开启低功耗模式。

第 6 章 预览操作

介绍预览界面的布局和功能配置。

6.1 预览界面布局

不同型号的设备，预览界面布局可能不同，请以实际界面为准。

在 WEB 主界面，单击“预览”，进入视频预览界面。

图 6-1 WEB 视频预览界面

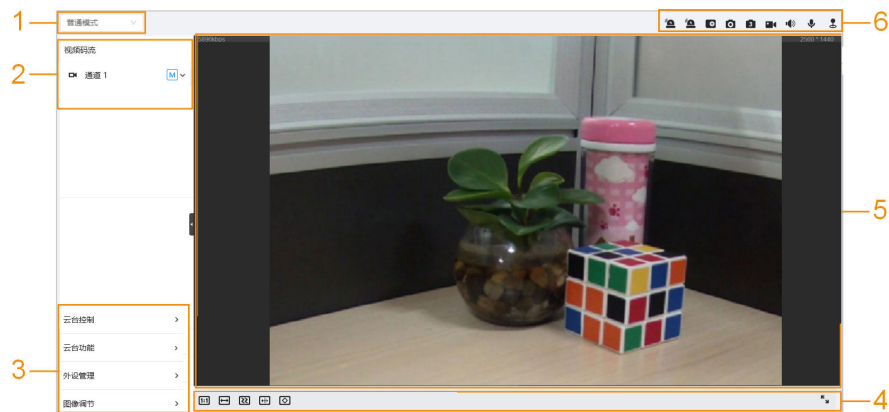


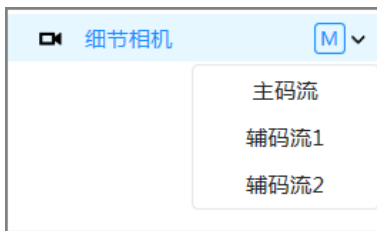
表 6-1 预览界面布局说明

序号	功能	说明
1	视频显示模式	详细介绍请参见“6.5 预览界面模式”。
2	视频通道列表	显示所有视频通道，支持切换视频码流。
3	画面调节栏	显示查看实时画面时支持的调节操作，详细介绍请参见“6.4 调节设备画面”。
4		
5	实时画面	显示设备实时预览的画面。当需要在视频画面中显示预置点、云台坐标、变倍、地理位置等信息时，可以设置 OSD（On-Screen Display，屏幕显示）信息，详细介绍请参见“6.4.4 设置 OSD 信息”。
6	快捷功能栏	显示查看实时画面时支持的快捷功能，部分快捷按钮在通道画面的右上角，详细介绍请参见“6.3 调用快捷功能”。

6.2 设置编码参数

在预览界面左侧，单击视频通道右侧的 ，选择该通道的视频码流。

图 6-2 设置视频码流



- 主码流：码流值比较大，图像压缩比小，清晰度高，但占用带宽大，适用于存储和预览。设置码流值的详细介绍请参见“4.3.2.1 设置视频编码”。
- 辅码流：码流值相对主码流小，图像较流畅，占用带宽小，适用于网络带宽不足时代替主码流预览。设置码流值的详细介绍请参见“4.3.2.1 设置视频编码”。
- 表示当前码流是主码流； 表示当前码流是辅码流 1； 表示当前码流是辅码流 2。
单击此图标，可切换是否显示视频画面。

6.3 调用快捷功能

介绍查看实时视频时支持的快捷功能。

说明

不同设备支持的快捷功能略有差异，具体以实际界面为准。

表 6-2 快捷功能说明

图标	功能	说明
	报警	显示报警声的状态，单击该图标强制开启或关闭报警声。
	强制报警	显示相应通道的报警输出状态，当报警输出接口连接报警输出设备时，单击该图标强制输出报警信号或关闭报警。 <ul style="list-style-type: none"> • 报警输出状态为红色：报警输出已打开。 • 报警输出状态为黑色：报警输出已关闭。
	警戒灯	显示警戒灯状态，单击该图标强制开启或关闭警戒灯。
	局部放大	放大选定区域的画面，放大状态下拖动画面，查看其他区域画面。支持以下 2 种视频图像缩放操作。 <ul style="list-style-type: none"> • 方式 1：单击该图标，在预览画面框选放大某区域画面，单击右键恢复原来状态。 • 方式 2：单击该图标，滚动鼠标滚轮缩放预览画面。
	抓图	抓取 1 张当前预览画面图片，并且保存于设定的存储路径。 说明 查看或设置预览抓图存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。




图标	功能	说明
	三连抓	以每秒 1 张的频率抓取 3 张当前预览画面图片，并且保存于设定的存储路径。  说明 查看或设置预览抓图存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。
	录像	对预览画面录像，并且保存于设定的存储路径。  说明 查看或设置预览录像存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。
	声音	打开或关闭相应通道的音频输出。
	对讲	打开或关闭语音对讲。
	AR 标注	对画面中对象标注说明。标注点不会随画面移动而移动。 1. 单击该图标，启用 AR 标注。 2. 将鼠标移动到预览画面上待标注的地方，右键选择“添加信息”。 右键选择“信息管理”，支持刷新、隐藏/取消隐藏、删除信息等操作。 3. 输入内容，单击“确定”。 预览画面上出现标注的信息。





6.4 调节设备画面

6.4.1 调节操作介绍

介绍调节实时画面的操作。

表 6-3 画面调节功能说明

图标	功能	说明
	原始大小	单击该图标，显示画面的实际尺寸，再次单击该图标，画面恢复为合适大小。
	高宽比	单击该图标，调节画面高宽比，支持选择“原始比例”或“适合窗口”。
	流畅性调节	单击该图标，调节画面的流畅性，支持选择“实时”、“普通”和“流畅”。 <ul style="list-style-type: none"> 实时：保证画面的实时性，当带宽不足时可能出现卡顿。 流畅：保证画面的流畅度，预览画面与设备实时画面可能存在一定的延时。 普通：介于实时和流畅两者之间。

图标	功能	说明
	智能规则	单击该图标，启用或关闭智能规则线和目标检测框等信息的显示，每次登录 WEB 界面后默认为“启用”状态。
	智能区域	单击该图标，启用或关闭预览画面中检测区域和排除区域的显示。
	抗锯齿	单击该图标，启用或关闭抗锯齿功能。
	单画面	选择某个预览画面，单击该图标，界面仅显示该通道的画面。

6.4.2 云台控制

通过云台控制可以转动设备、变倍、变焦和调整光圈。

在预览界面，单击界面左下角的“云台控制”，调节当前视频画面。

图 6-3 云台控制

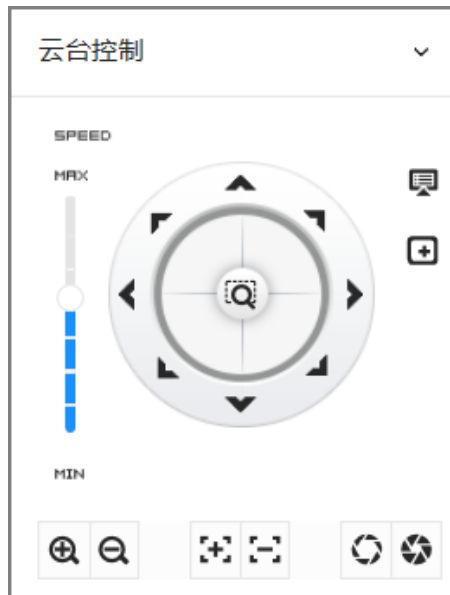












表 6-4 云台控制功能说明

功能	说明
	通过方向键来调整云台的方向，云台控制支持 8 个方向，包括上、下、左、右、左上、右上、左下、右下。单击  ，在预览画面框选区域，云台会旋转和变焦快速定位到指定区域。

功能	说明
	步长，用于衡量转动的步幅，取值越大则转动步幅越大，例如步长为 8 的转动步幅远大于步长为 1 的转动步幅。
	变倍，调节画面放大倍数。
	变焦，调节相机聚焦程度。
	光圈，调节画面光圈大小。
	云台菜单，单击该图标，进入云台菜单。
	区域聚焦，对所选的对焦区域聚焦。选择预览画面，单击该图标，在预览画面框选区域，设备在该区域内自动聚焦。
	手动取证，单击该图标，在预览画面框选违停目标，设备根据选取的目标进行取证抓拍。  说明 仅部分设备支持此功能。

6.4.3 云台功能

在预览界面，单击界面左下角的“云台功能”。调用云台功能前，请参见“4.5 云台设置”设置云台功能。

说明


云台功能（如预置点、巡航组等）的取值范围与具体的云台协议有关。

图 6-4 云台功能



表 6-5 云台功能说明

参数	说明
预置点	在下拉框中选择“预置点”，单击具体预置点，可以快速将设备定位到对应预置点位置，预置点包含云台的水平角度、倾斜角度和设备镜头焦距等参数信息。

参数	说明
巡航组	在下拉框中选择“巡航组”，单击具体巡航组号，设备自动按照设定的预置点顺序往返不停的转动，再次单击，结束巡航。
线性扫描	在下拉框中选择“线性扫描”，单击具体线扫号，设备按照设定的边界以一定的速度往返扫描，再次单击，结束线性扫描。
巡迹	在下拉框中选择“巡迹”，单击具体巡迹号，设备自动按照设定的操作记录往返不停的转动，再次单击，结束巡迹。 操作记录中包含对云台的手动操作以及设备焦距的放大、缩小等信息。  说明 仅部分设备支持。
水平旋转	单击“开始”，设备以一定的速度水平 360°连续旋转。
精确定位	在下拉框中选择“精确定位”，设置水平角度、垂直角度和变倍值，单击“定位”，可精确定位到某点。

6.4.4 设置 OSD 信息

当需要在视频画面中显示预置点、云台坐标、变倍、巡迹、地理位置等信息时，可以设置 OSD（On-Screen Display，屏幕显示）信息。

操作步骤


- 步骤 1 在界面右上角，单击，选择“相机设置 > 编码设置 > 视频叠加 > OSD 信息”。
- 步骤 2 设置 OSD 信息。

图 6-5 OSD 信息



表 6-6 OSD 信息参数说明

参数	说明
预置点	启用后，当预览画面切换到设置的预置点时，画面中显示该预置点名称，3 秒后信息消失。
云台坐标	启用后，画面中显示当前云台坐标信息。
变倍	启用后，画面中显示变倍信息。

参数	说明
正北方向	启用后，画面中显示正北方向。  说明 需重启云台，使设置生效。
温度	启用后，画面中显示温度信息。
巡迹	启用后，画面中显示运行的巡迹名称及运行的进度百分比。  说明 仅部分设备支持此功能。
RS485	启用后，画面中显示 RS-485 信息。
地理位置	启用该功能并在文本框中输入地理位置，画面中显示地理信息。单击“+”，扩展地理位置叠加，最多支持额外扩展 13 行。
电量信息	启用后，画面中显示电量信息。  说明 仅部分设备支持叠加电量信息。
对齐方式	设置画面中显示信息的对齐方式。

步骤 3 在左侧画面中拖动 OSD 信息区域框到合适的位置。

步骤 4 单击“应用”。



6.4.5 外设管理

使用设备的外接设备，如雨刷。

操作步骤

步骤 1 在预览界面，单击界面左下角的“外设管理”，选择外设功能。

步骤 2 启用外设。

- 单击 ，启用雨刷。
- 单击  设置手动除水的最大运行时间，单击“应用”。
设备开始进行除水工作，直至运行时间结束。

6.4.6 调节图像

在预览界面，单击界面左下角的“图像调节”，单击“+/-”或拖动滑块调节图像参数。

说明

此项调节不修改设备实际参数，仅在当前打开的 WEB 界面生效。

图 6-6 调节图像



表 6-7 调节图像参数说明

图标	图像参数	说明
	亮度调节	当图像整体偏亮或者偏暗时，调整图像的亮度。调节时整个画面的图像亮度被等量增加或降低。
	对比度调节	当图像整体亮度适当，但图像暗的区域和亮的区域对比度偏低或偏高时，请调整图像的对比度。
	饱和度调节	用于调整颜色的鲜艳程度，该阈值不影响图像的整体亮度。
	色度调节	用于调整颜色深浅。该阈值自动根据传感器的感光特性生成默认值，一般不用调整。

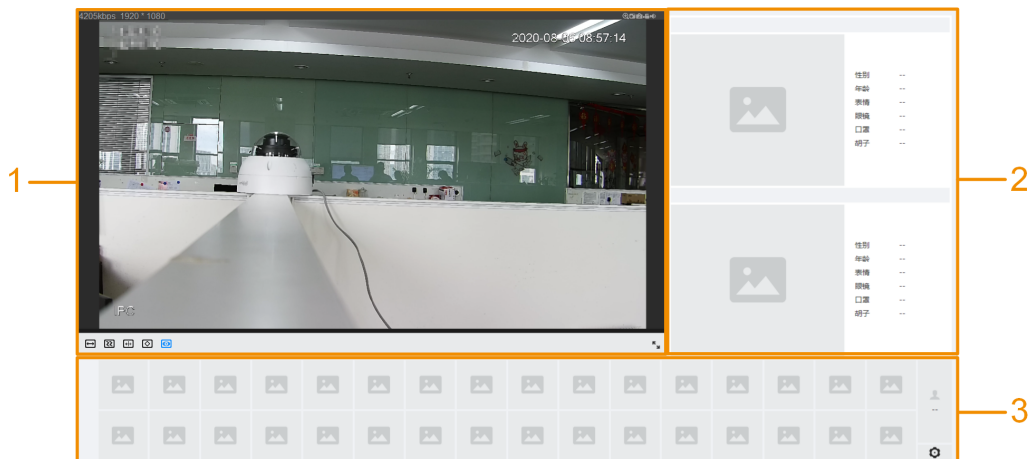
6.5 预览界面模式

预览界面模式包括普通模式、人脸模式和结构化模式。普通模式详细介绍请参见“6.1 预览界面布局”。使用人脸模式和结构化模式预览前，请先设置相应的智能功能，详细介绍请参见“第9章 智能功能”。

预览模式

- 在预览界面的左上角选择“人脸模式”，预览画面变为人脸模式。

图 6-7 人脸模式



- 在预览界面的左上角选择“结构化模式”，预览画面变为结构化模式。

图 6-8 结构化模式

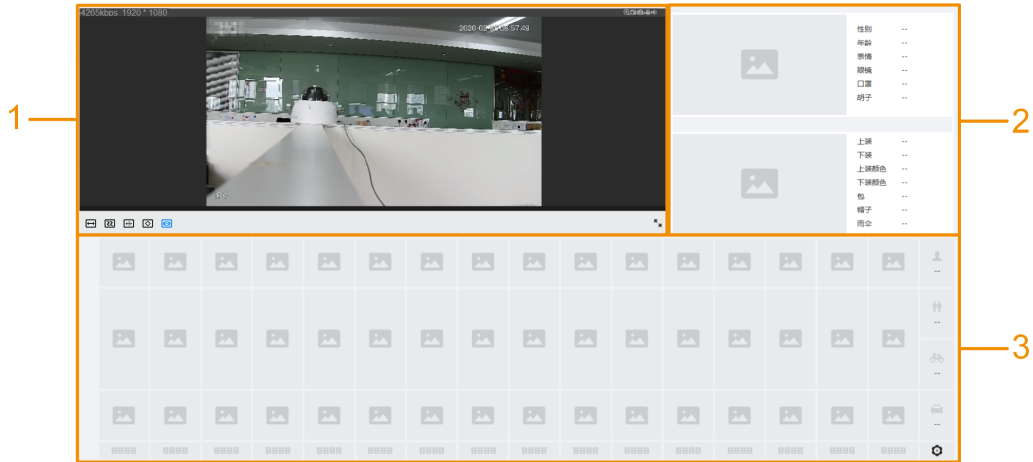





表 6-8 预览界面布局说明

序号	功能	说明
1	实时预览画面	显示设备实时预览画面，详细介绍请参见“6.4.1 调节操作介绍”。
2	抓拍信息展示区	显示抓拍图像和详细属性信息。  说明 部分设备界面显示交通事件的详细信息。
3	抓拍图片展示区	显示人脸、人体、非机动车和机动车的抓拍图和统计数据。 <ul style="list-style-type: none"> 单击抓拍图，在“抓拍信息展示区”显示该抓拍图的详细信息。 单击，更改抓拍信息展示区展示的属性，详细介绍请参见“设置展示属性”。

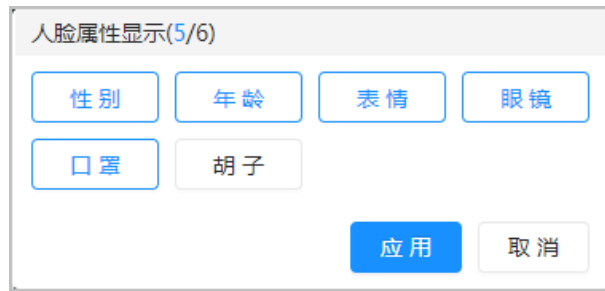
设置展示属性

在人脸模式或结构化模式预览界面，单击右下角的。选择预览界面需要显示的属性，单击“应用”。

说明

属性显示为蓝色框表示已选择，属性显示为灰色框表示未选择。不同智能功能支持的属性不同，具体以实际界面为准。

图 6-9 设置检测属性（人脸模式）



第 7 章 录像功能

介绍录像的回放功能以及设置录像控制、录像计划和录像存储的操作。

7.1 回放功能

介绍回放和管理录像文件，支持剪辑和下载录像。

7.1.1 回放录像

查询并回放存储在设备 SD 卡中的录像文件。

前提条件

回放录像前，需确保设备已插入 SD 卡且已设置录像计划、录像控制和存储策略，详细介绍请参见“7.2 设置录像控制”、“7.3 设置录像计划”和“7.4 设置录像存储”。



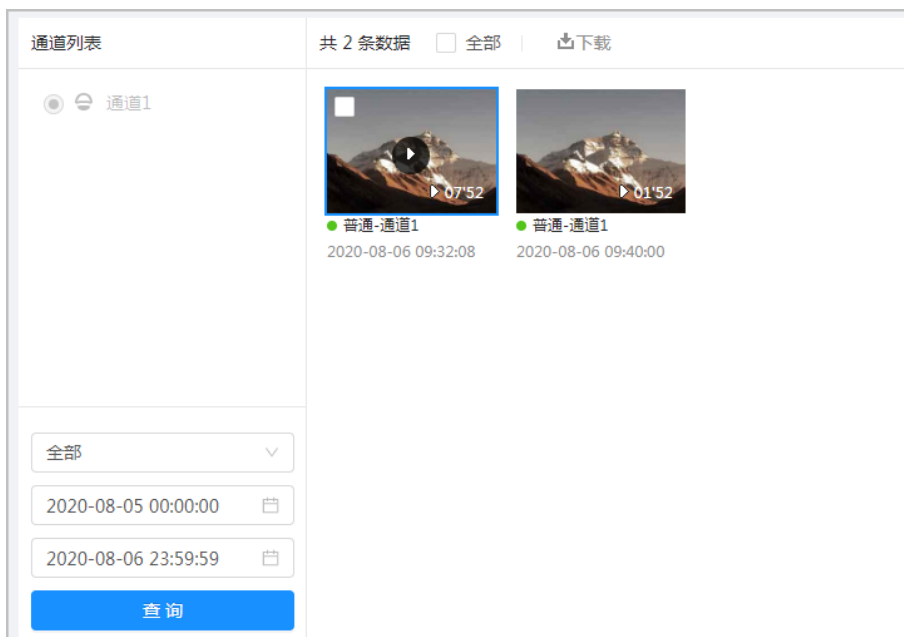
说明

以下图示仅做参考，不同型号设备的界面显示不同，请以实际为准。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“录像 > 录像查询”。
- 步骤 2 选择视频通道、录像类型和录像时间，单击“搜索”。
 - 单击“全部”，在下拉框中选择录像类型，包括“普通”、“事件”、“报警”和“手动”四类。
 - 如果日期下方有小蓝点，表示当天有录像文件。

图 7-1 查询录像




- 步骤 3 将鼠标移至查询结果上，单击 ，播放录像。
系统跳转至录像回放界面。

图 7-2 录像回放界面

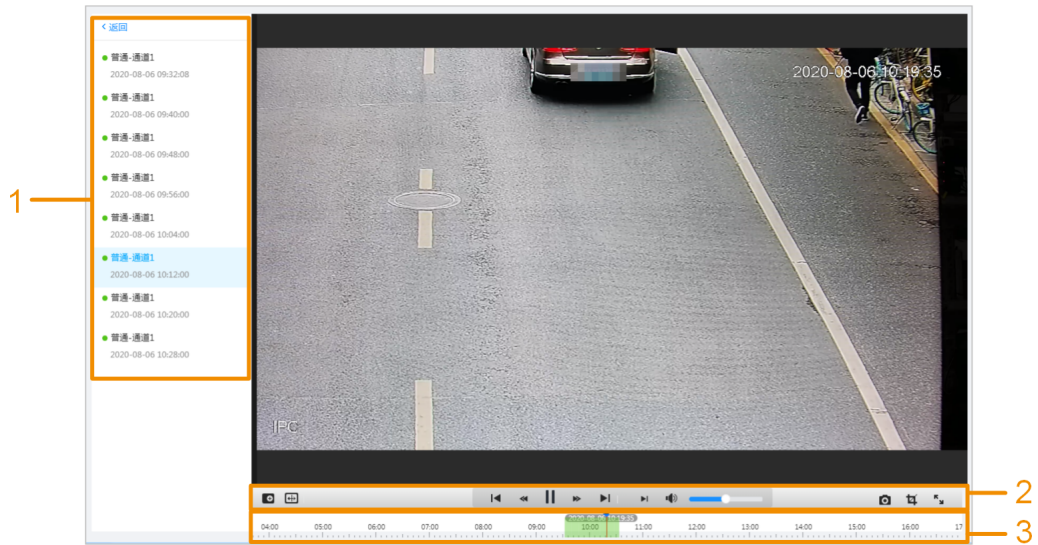








表 7-1 回放界面布局说明


序号	图标	功能	说明
1		录像文件列表	以列表形式显示所有查询结果的录像文件。单击任意文件，可播放视频。 单击左上角的“返回”，返回录像查询界面。
2		局部放大	放大选定区域的画面，放大状态下拖动画面，查看其他区域画面。 支持以下 2 种视频图像缩放操作。 • 方式 1：单击该图标，在预览画面框选放大某区域画面，单击右键恢复原来状态。 • 方式 2：单击该图标，滚动鼠标滚轮缩放预览画面。
		智能规则	单击该图标，开启智能规则，预览画面显示智能规则线和物体检测框。系统默认关闭智能规则。 说明 录像时已配置智能规则，回放录像文件时开启“智能规则”才有效。
		播放控制条	<ul style="list-style-type: none"> ：播放左侧列表中的上一个录像视频。 ：减慢播放速度。 ：单击该图标，暂停播放视频，图标变为, 单击该图标，继续播放视频。 ：加快播放速度。 ：播放左侧列表中的下一个录像视频。 ：跳到下一帧播放。

序号	图标	功能	说明
		声音控制	 表示当前声音处于播放状态，可调节音量。单击该图标，切换为静音状态。 图标变为  ，单击该图标，恢复声音。
		抓图	单击该图标，抓取视频的 1 张画面，并且保存于设定的存储路径。 查看或设置存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。
		视频裁剪	截取某段录像并保存，详细介绍请参见“7.1.2 剪辑视频”。
		全屏	单击该图标，全屏显示画面；全屏模式下双击画面或按【Esc】键退出全屏。
3	进度条		显示录像类型及其所在的时间段。 <ul style="list-style-type: none"> 单击颜色区域某一点即从该时间点开始回放。 不同类型的录像颜色不同，对应关系请看录像类型选择栏。

7.1.2 剪辑视频

视频回放过程中，支持剪辑一段视频。

操作步骤

步骤 1 录像回放过程中，单击视频下方的。

步骤 2 在进度条上，分别拖动前后剪辑框的位置，确定视频剪辑的开始时间和结束时间。

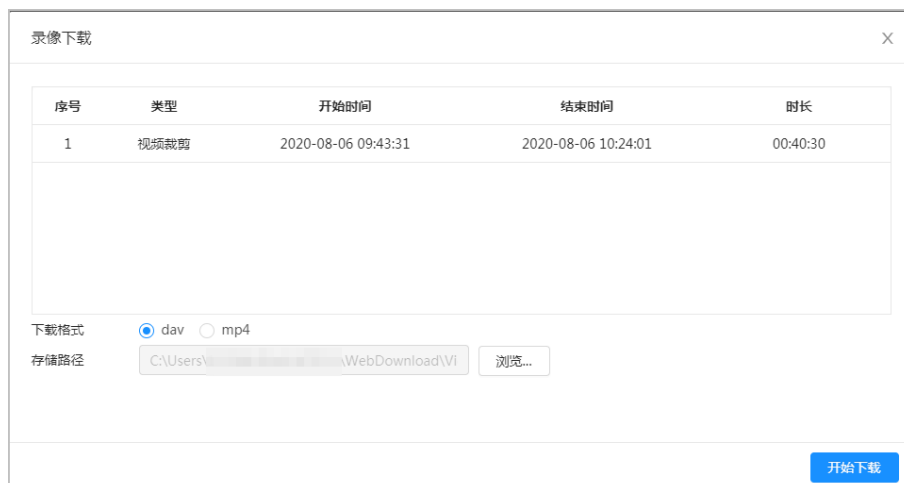
图 7-3 剪辑视频



步骤 3 单击“确定”，下载录像。

步骤 4 选择下载格式和存储路径。

图 7-4 下载录像



步骤 5 单击“开始下载”。

开始下载剪辑录像，并显示下载进度。

下载成功后，剪辑文件保存于设定的存储路径。查看或设置存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。

7.1.3 下载视频

下载录像视频文件到设定的存储路径，支持同时下载多个文件。

- 系统不支持同时下载和播放录像。
- 使用不同的浏览器，下载操作略有不同，请以实际为准。
- 查看或设置存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。

说明

以下图示仅做参考，不同型号设备的界面显示不同，请以实际为准。

操作步骤

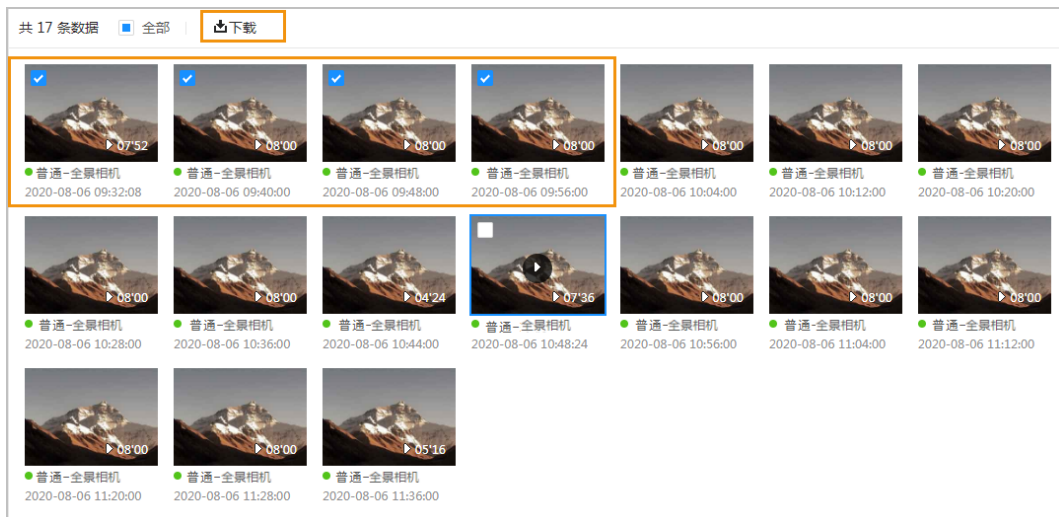
步骤 1 在 WEB 主界面，选择“录像 > 录像查询”。

步骤 2 选择视频通道、录像类型和录像回放时间，单击“查询”。

步骤 3 单击录像文件左上角的 ，选择一个或多个录像文件，单击“下载”。

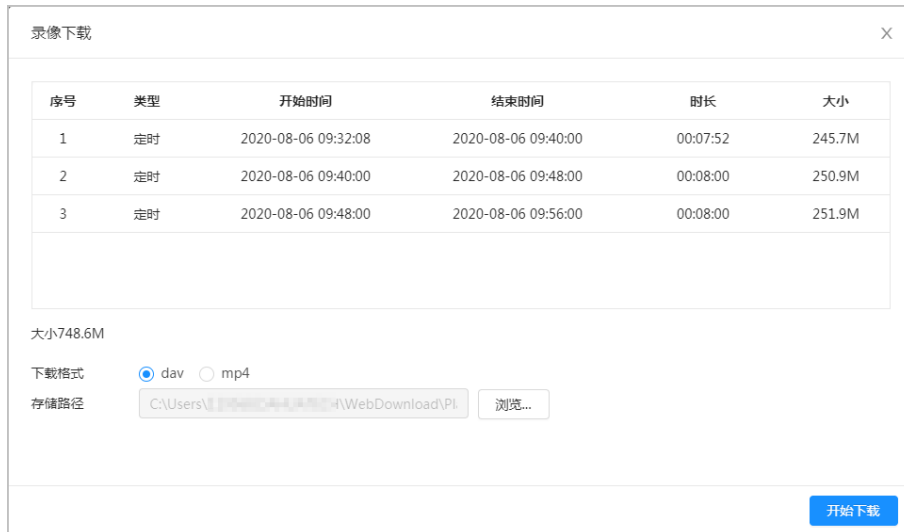
- 选中的文件左上角图标变为 。
- 单击“全部”，全选录像文件。

图 7-5 选择录像文件



步骤 4 选择下载格式和存储路径。

图 7-6 下载录像



- 步骤 5 单击“开始下载”。
- 开始下载录像，并显示下载进度。
- 下载成功后，视频文件保存于设定的存储路径。

7.2 设置录像控制

设置录像长度、预录时间、录像模式和录像码流等参数。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“录像 > 录像控制”。
- 步骤 2 设置录像控制的相关参数。

图 7-7 录像控制



表 7-2 录像控制参数说明

参数	说明
录像长度	每个录像文件打包的时长。

参数	说明
预录	<p>报警发生时，提前录像的时间，比如当设置预录时间为 5 秒时，系统将报警发生前 5 秒的录像存储到录像文件中。</p> <p> 说明</p> <p>当报警或动态检测联动录像时，如果当前没有开启录像，系统将开始录像前的预录时间内的视频数据存储到录像文件中。</p>
录像模式	<ul style="list-style-type: none"> 选择“手动”模式时，系统开始录像。 选择“自动”模式时，系统在设置的录像计划时间段录像。 选择“关闭”，则系统不录像。
录像码流	选择录像的码流，包括主码流和辅码流。

步骤 3 单击“应用”。

7.3 设置录像计划

设置日常和假日录像计划，开启录像通道的定时、动检、报警等录像计划后，该录像通道才支持报警联动录像。

背景信息

支持设置特定的日期为假日，当假日时间表中的录像开启时，假日时间按照假日录像计划录像。当假日设置和日常设置不一致时，假日设置的优先级高于日常设置。例如，当启用假日时，若今天是假日则按假日设置录像，否则按日常设置录像。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“录像 > 时间计划”。
- 步骤 2 选择录像通道。
- 步骤 3 设置日常录像时间计划。

绿色表示普通录像计划，黄色表示事件录像计划（如智能事件触发的录像），红色表示报警录像计划（如报警输入触发的录像）。

1. 在时间轴上按住左键拖动选择各个事件的录像时间段。

录像时间计划从上到下分别是普通录像、事件录像和报警录像。

图 7-8 通过时间轴设置



- 单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。


图 7-9 设置准确起始时间值



- (可选) 单击“复制”，选择星期，然后单击“应用”。

可将当前星期的时间计划快速复制给其他星期。

步骤 4 单击“假日”，设置假日录像计划。

- 单击 .
- 选择需要设置为假日的日期。
 - 被选中的日期显示为蓝色底纹。
 - 单击“清空设置”，取消所有已选择的日期，重新设置日期。
- 单击“确定”。

步骤 5 单击“应用”。

7.4 设置录像存储

设置设备的录像事件类型对应的硬盘满时录像策略和录像存储方式。

操作步骤

- 在 WEB 主界面，选择“录像 > 存储设置”。
- 根据实际情况为不同事件类型选择录像策略和存储方式。

图 7-10 存储设置



表 7-3 存储设置参数说明

参数	说明
事件类型	包括普通、事件和报警。

参数	说明
硬盘满时	硬盘满时的录像策略。 <ul style="list-style-type: none"> • 停止：工作盘满时停止录像。 • 覆盖：工作盘满时循环覆盖最早的录像文件。
存储方式	<ul style="list-style-type: none"> • 本地存储：存储到设备的 SD 卡中。 • 网络存储：存储在 FTP（File Transfer Protocol，文件传输协议）或 NAS（Network Attached Storage，网络附属存储）中。

步骤 3 （可选）配置网络存储参数。

当存储方式选择“网络存储”时，执行此步骤。


- **FTP：**存储方式选择“FTP”，并选择模式，单击 ，开启 FTP 功能。

图 7-11 网络存储（FTP）

事件类型 普通 事件 报警

硬盘满时 覆盖 停止

存储方式

! 设备同时只能启用一种网络存储服务，录像和图片下该配置将同步修改

模式

启用

服务器IP

端口 (0~65535)

用户名

密码

存储路径

字符编码

紧急存储本地

录像及存储路径命名

表 7-4 FTP 参数说明

参数	说明
模式	推荐选择 SFTP，保障网络安全性。
服务器 IP	FTP 服务器的 IP 地址。
端口	FTP 服务器的端口。
用户名	登录 FTP 服务器的用户名。
密码	登录 FTP 服务器的密码。
存储路径	存储到 FTP 服务器上的目录。
字符编码	依据计算机字符编码选择对应存储录像的字符编码。  说明 计算机字符编码与录像字符编码不一致，录像存储路径名称无法正常显示。
紧急存储到本地	当 FTP 异常时，录像或抓图存储到本地 SD 卡。
测试	单击“测试”，测试 FTP 功能是否正常。
录像及存储路径命名	设置录像的存储路径及命名格式，录像文件格式可直接修改，支持.dav/.mp4/.avi 格式，默认为.dav 格式。 ◇ 重置：单击“重置”，命名恢复默认，单击“应用”，重置生效。 ◇ 帮助：命名方式在 WEB 界面上以转义字符显示。单击“帮助”，可获取转义字符的对应含义。  说明 仅部分设备支持。

- NAS：存储方式选择“NAS”，单击 ，开启 NAS 功能。

图 7-12 网络存储（NAS）

事件类型 普通 事件 报警

硬盘满时 覆盖 停止

存储方式

NAS

启用

服务器IP

存储路径

表 7-5 NAS 参数说明

参数	说明
服务器 IP	NAS 服务器的地址。
存储路径	存储到 NAS 服务器上的目录。

步骤 4 单击“应用”。

第 8 章 图片功能

介绍图片的回放功能和操作，设置抓图参数、抓图计划和抓图存储的操作。

8.1 回放功能

介绍回放和下载图片。

8.1.1 回放图片

查询并回放存储在设备 SD 卡中的抓图文件。

前提条件

回放图片前，需确保设备已插入 SD 卡且已设置抓图参数、抓图计划和存储策略，详细介绍请参见“8.2 设置抓图参数”、“8.3 设置抓图计划”和“8.5 设置抓图存储”。



说明

以下图示仅做参考，不同型号设备的界面显示不同，请以实际为准。

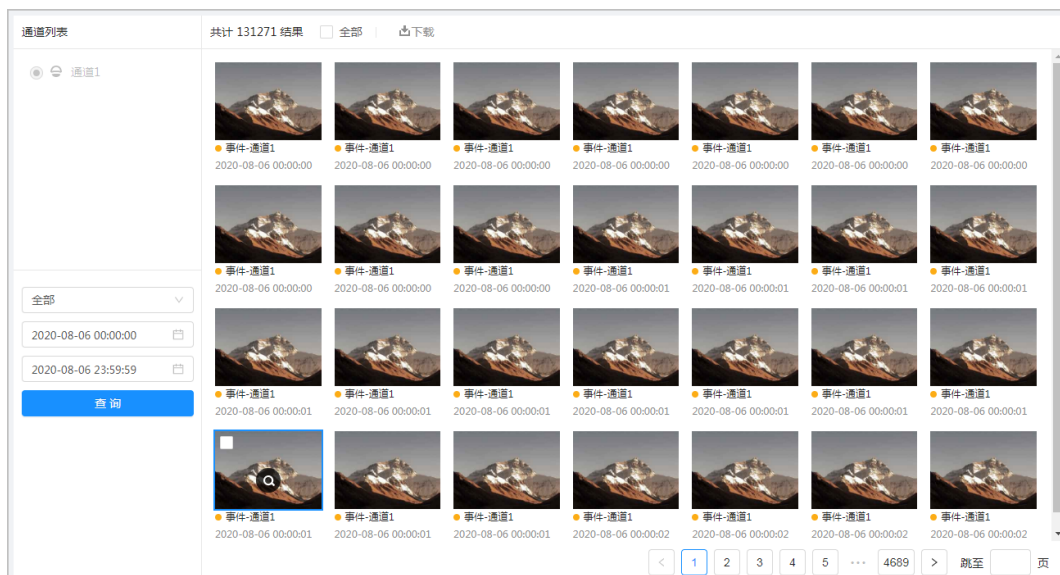
操作步骤


步骤 1 在 WEB 主界面，选择“图片 > 图片查询”。

步骤 2 选择抓图通道、图片类型和抓图时间，单击“搜索”。

- 单击“全部”，在下拉框中选择抓图类型，包括“普通”、“事件”和“报警”三类。
- 如果日期下方有小蓝点，表示当天有抓图文件。

图 8-1 查询抓图



步骤 3 将鼠标移至查询结果上，单击，显示图片。

系统跳转至抓图回放界面。

图 8-2 抓图回放界面

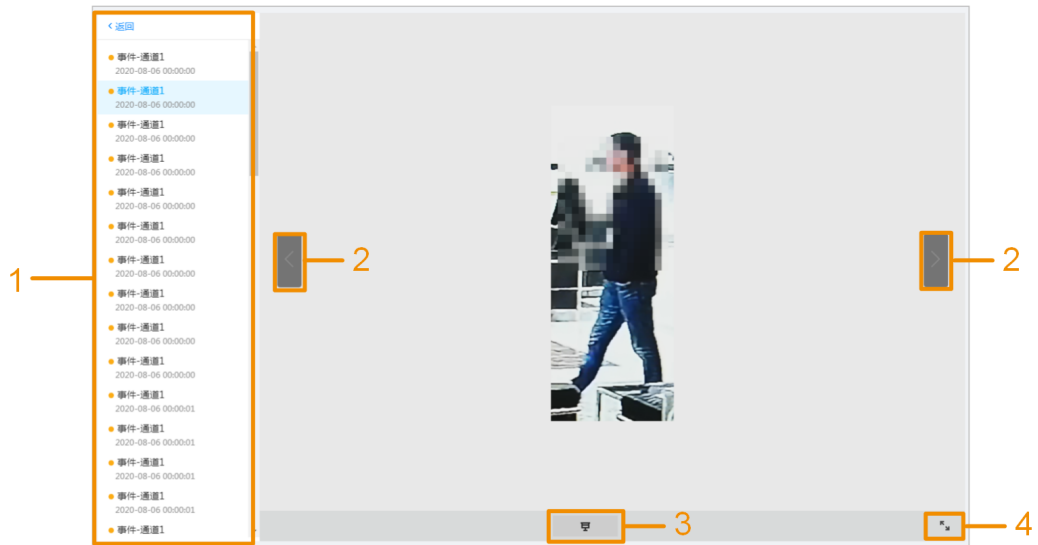


表 8-1 回放界面布局说明

序号	图标	说明
1	图片文件列表	以列表形式显示所有查询结果的图片文件。单击任意文件，可显示图片。 单击左上角的“返回”，返回图片查询界面。
2		显示左侧图片列表中的前一张图片。
		显示左侧图片列表中的后一张图片。
3		以幻灯片形式播放图片。
4		单击该图标，全屏显示画面；全屏模式下双击画面或按【Esc】键退出全屏。

8.1.2 下载图片

下载图片文件到设定的存储路径，支持同时下载多个文件。

- 使用不同的浏览器，下载操作略有不同，请以实际界面为准。
- 查看或设置存储路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。

说明

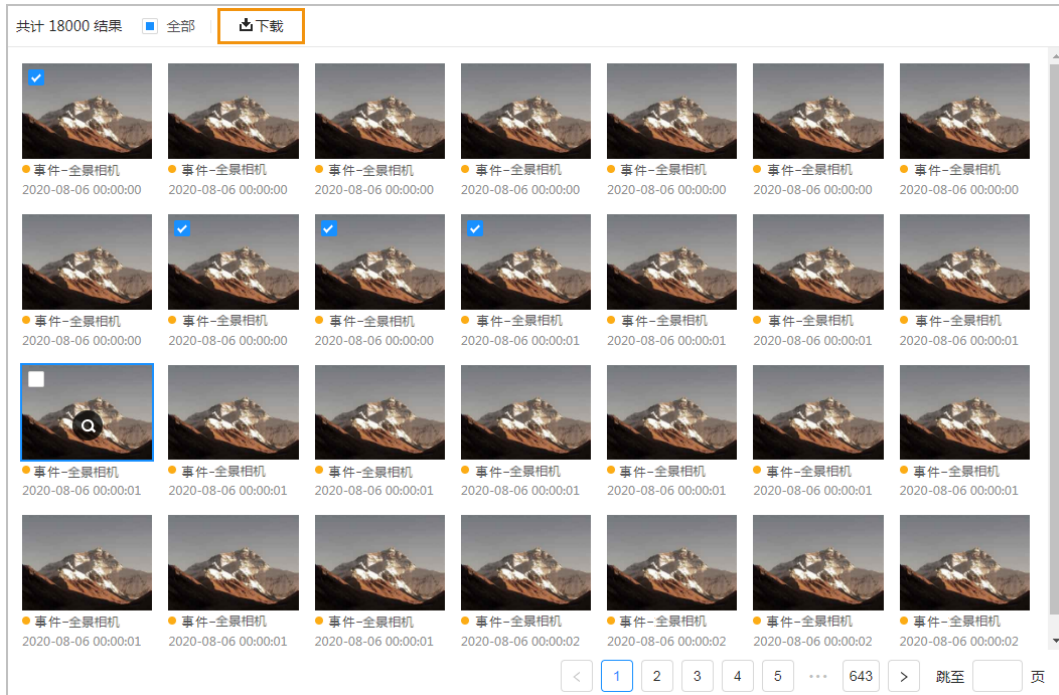
以下图示仅做参考，不同型号设备的界面显示不同，请以实际为准。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“图片 > 图片查询”。
- 步骤 2 选择抓图通道、图片类型和抓图时间，单击“查询”。

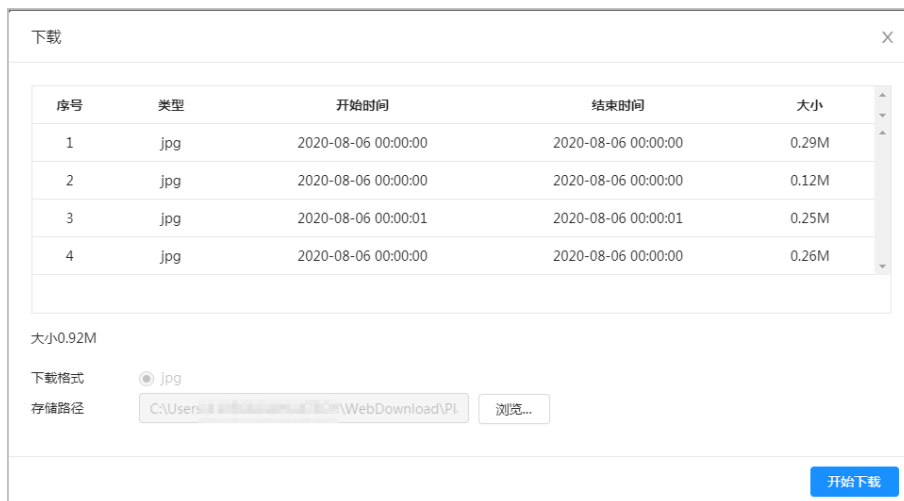
- 步骤 3 单击图片文件左上角的 ，选择一个或多个图片文件，单击“下载”。
- 选中的文件左上角图标变为 。
 - 单击“全部”，全选图片文件。

图 8-3 选择图片文件



- 步骤 4 选择存储路径。

图 8-4 下载图片



- 步骤 5 单击“开始下载”。
- 开始下载图片文件，并显示下载进度。
- 下载成功后，图片文件保存于设定的存储路径。

8.2 设置抓图参数

设置抓图的参数，包括抓图类型、图片大小、图片质量和抓图间隔。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“图片 > 抓图设置”。
- 步骤 2 设置参数。

图 8-5 设置抓图参数

表 8-2 抓图参数说明

参数	说明
类型	包括定时抓图和事件抓图。 <ul style="list-style-type: none"> • 定时抓图：在时间表设定的范围内抓图。时间表的详细介绍请参见“8.3 设置抓图计划”。 • 事件抓图：在触发视频检测、音频检测、智能检测、报警等智能事件时抓图，前提条件为视频检测、音频检测以及相应抓图功能已开启。
图片大小	设置抓图的图片分辨率。部分设备的图片大小与主码流的分辨率保持一致。
图片质量	设置抓图的图片质量，取值越大图片质量越高。
抓图间隔	设置抓图的频率。选择“自定义”，手动设置抓图频率。

- 步骤 3 单击“应用”。

8.3 设置抓图计划

设置日常和假日抓图计划，开启抓图通道的定时、动检、报警等抓图计划后，该抓图通道才支持报警联动抓图。

背景信息

支持设置特定的日期为假日，当假日时间表中的抓图开启时，假日时间按照假日抓图计划抓图。当假日设置和日常设置不一致时，假日设置的优先级高于日常设置。例如，当启用假日时，若今天是假日则按假日设置抓图，否则按日常设置抓图。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“图片 > 时间计划”。

步骤 2 选择抓图通道。

步骤 3 设置日常抓图计划。

绿色表示普通抓图计划，黄色表示事件抓图计划（如智能事件触发的抓图），红色表示报警抓图计划（如报警输入触发的抓图）。

1. 在时间轴上按住左键拖动选择各个事件的抓图时间段。

抓图时间计划从上到下分别是定时抓图、动检抓图和报警抓图。

图 8-6 通过时间轴设置



2. 单击已选择的时间段，在起始时间的文本框中输入具体时间值，设置准确的起始时间。


图 8-7 设置准确起始时间值



3. （可选）单击“复制”，选择星期，然后单击“应用”。

可将当前星期的时间计划快速复制给其他星期。

步骤 4 单击“假日”，设置假日抓图计划。

1. 单击 .

2. 选择需要设置为假日的日期。

- 被选中的日期显示为蓝色底纹。
- 单击“清空设置”，取消所有已选择的日期，重新设置日期。

3. 单击“确定”。

步骤 5 单击“应用”。

8.4 按位置抓图


当设备转到某个指定的预置点时，对当前画面进行抓图。

前提条件

已预先设置若干预置点。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“图片 > 按位置抓图”。

步骤 2 单击预置点对应的  开启单个预置点抓图，或者单击选择“全部开启”，开启全部预置点抓图。

单击“全部关闭”，关闭所有预置点抓图功能。

图 8-8 按位置抓图



步骤 3 单击“应用”。

8.5 设置抓图存储

设置设备的抓图事件类型对应的硬盘满时抓图策略和抓图存储方式。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“图片 > 存储设置”。

步骤 2 根据实际情况为不同事件类型选择抓图策略和存储方式。

图 8-9 设置抓图存储



表 8-3 抓图存储参数说明

参数	说明
事件类型	包括普通、事件和报警。

参数	说明
硬盘满时	硬盘满时的抓图策略。 <ul style="list-style-type: none">• 停止：工作盘满时停止抓图。• 覆盖：工作盘满时循环覆盖最早的抓图文件。
存储方式	<ul style="list-style-type: none">• 本地存储：存储到设备的 SD 卡中。• 网络存储：存储在 FTP 或 NAS 中。

步骤 3 （可选）配置网络存储参数。

当存储方式选择“网络存储”时，执行此步骤。




- FTP：存储方式选择“FTP”，并选择模式，单击 ，开启 FTP 功能。

图 8-10 网络存储（FTP）

事件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 事件 <input checked="" type="checkbox"/> 报警
硬盘满时	<input checked="" type="radio"/> 覆盖 <input type="radio"/> 停止
存储方式	网络存储 <input type="text"/>
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p>! 设备同时只能启用一种网络存储服务，录像和图片下该配置将同步修改</p> </div>	
	FTP <input type="text"/>
模式	SFTP (推荐) <input type="text"/>
启用	<input checked="" type="checkbox"/>
服务器IP	<input type="text"/>
端口	20022 <small>(0~65535)</small>
用户名	41769
密码	●●●●●●●●●●●●●●●●
存储路径	sftp
字符编码	UTF-8 <input type="text"/>
紧急存储本地	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="测试"/>	
通道	2 <input type="text"/>
图片及存储路径命名	<input type="text" value="%02/%y%M%d/%18/%y%M%d%h%m%s%S_%66.jpg"/> <input type="button" value="重置"/>
	<input type="text" value=".../20130106/1547aref/20130106152730110_1.jpg"/> <input type="button" value="帮助"/>
原始图及存储路径命名	<input type="text" value="%02/%y%M%d/%18/%y%M%d%h%m%s%S_%66.jpg"/> <input type="button" value="重置"/>
	<input type="text" value=".../20130106/1547aref/20130106152730110_1.jpg"/> <input type="button" value="帮助"/>
图片及存储路径命名(预连 停)	<input type="text" value="%02/%y%M%d/%18/%y%M%d%h%m%s%S_%66.jpg"/> <input type="button" value="重置"/>
	<input type="text" value=".../20130106/1547aref/20130106152730110_1.jpg"/> <input type="button" value="帮助"/>
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

表 8-4 FTP 参数说明

参数	说明
模式	推荐选择 SFTP，保障网络安全性。

参数	说明
服务器 IP	FTP 服务器的 IP 地址。
端口	FTP 服务器的端口。
用户名	登录 FTP 服务器的用户名。
密码	登录 FTP 服务器的密码。
存储路径	存储到 FTP 服务器上的目录。
字符编码	依据计算机字符编码选择对应存储图片的字符编码。  说明 计算机字符编码与图片字符编码不一致，图片存储路径名称无法正常显示。
紧急存储到本地	当 FTP 异常时，录像或抓图存储到本地 SD 卡。
测试	单击“测试”，测试 FTP 功能是否正常。
图片及存储路径命名	设置图片、原始图和预违停图片的存储路径及命名格式，默认为.jpg 格式。 ◇ 重置：单击“重置”，命名恢复默认，单击“应用”，重置生效。 ◇ 帮助：命名方式在 WEB 界面上以转义字符显示。单击“帮助”，可获取转义字符的对应含义。  说明 仅部分设备支持。
原始图及存储路径命名	
图片及存储路径命名(预违停)	


- NAS：存储方式选择“NAS”，单击 ，开启 NAS 功能。

图 8-11 网络存储（NAS）

事件类型 普通 事件 报警

硬盘满时 覆盖 停止

存储方式

启用

服务器IP

存储路径

表 8-5 NAS 参数说明

参数	说明
服务器 IP	NAS 服务器的地址。
存储路径	存储到 NAS 服务器上的目录。

步骤 4 单击“应用”。

第 9 章 智能功能

9.1 设置智能资源分配

因部分设备内存受限，不支持切换视频结构化和人脸识别功能，需通过智能资源分配功能实现硬切换，以满足场景的智能功能需求。



注意

资源重新切换时，会清除当前的智能配置，并重启设备使资源分配生效。

操作步骤

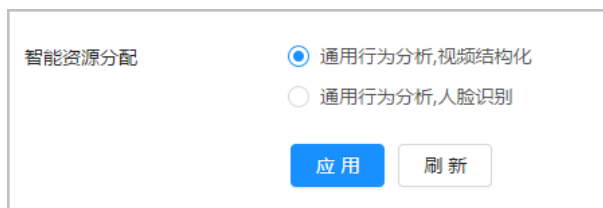
- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能资源分配”。
- 步骤 2 根据场景所需的智能方案选择资源类型。



说明

不同设备支持的智能资源或有差异，具体请以实际界面为准。

图 9-1 智能资源分配



- 步骤 3 单击“应用”。

9.2 设置智能方案

智能方案包括人脸识别、人脸检测、通用行为分析、视频结构化等，开启智能方案后，设备的相应智能功能才生效。



说明

不同设备支持的智能方案或有差异，具体以实际界面为准。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 根据实际需求启用全局方案和预置点方案的智能功能，单击“下一步”。



说明

设置预置点方案前，请先添加合适的预置点，添加预置点详细介绍请参见“4.5.1 设置预置点”。

图 9-2 启用智能功能



步骤 3 根据实际需求配置智能功能规则，详细介绍请参见“9.3 智能功能规则配置”。

9.3 智能功能规则配置

9.3.1 设置人数统计

统计人流量数据（包括进出人流量和区域内停留人数）、排队数据。



注意

人数统计数据遵循满覆盖原则，建议根据需要及时备份。

9.3.1.1 全局配置

设置人数统计的灵敏度，灵敏度数值越高，越容易触发报警。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人数统计”。
- 步骤 3 选择“全局配置”页签，在“预置点”下拉列表中选择预置点。
- 步骤 4 设置“灵敏度”。
- 步骤 5 单击“应用”。

9.3.1.2 人数统计

统计检测区域中进出和停留的人数，当统计的人数超过预设人数时，触发报警并联动设置的报警联动动作。

前提条件

已在“智能 > 智能配置 > 智能方案”中开启“人数统计”功能。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“人数统计”。

步骤 3 选择“人数统计”页签，在“预置点”下拉列表中选择预置点。

步骤 4 单击“规则配置”，根据实际使用添加并配置“人数统计”和“区域内人数统计”规则。

在下方列表中显示已添加的规则。单击名称列的规则名称可进行修改。默认已开启规则。

- 人数统计：系统统计检测区域中进出的人流量，当统计的进入/离开/停留人数超过预设的人数时，系统执行报警联动动作。


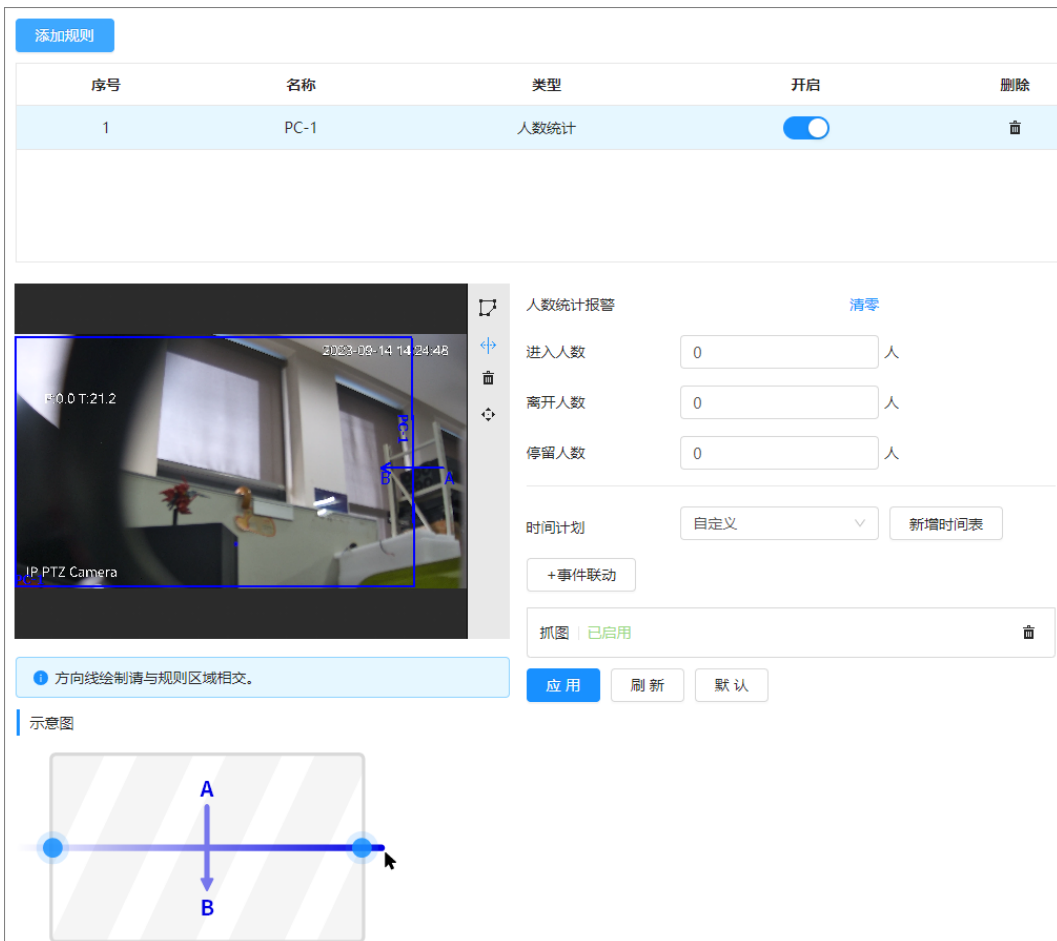
1. 单击画面右侧的 ，在预览画面中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

图 9-3 添加人数统计规则



The screenshot shows the 'Add Rule' configuration page. At the top, there is a 'Add Rule' button. Below it is a table with columns: 'Serial Number', 'Name', 'Type', 'Enabled', and 'Delete'. The table contains one entry: '1', 'PC-1', 'Person Counting', 'Enabled' (toggle switch), and a delete icon.

Below the table is a video preview window showing a camera view of a room with a blue detection area. To the right of the video is a configuration panel for 'Person Counting Alarm'. It includes:

- 'Person Counting Alarm' title with a 'Clear' button.
- Input fields for 'Enter Number' (0), 'Leave Number' (0), and 'Stay Number' (0), each with a unit '人'.
- 'Time Schedule' dropdown set to 'Custom' and a 'New Time Schedule' button.
- '+ Event Linkage' button.
- 'Screenshot' status: 'Enabled' with a delete icon.
- 'Apply', 'Refresh', and 'Default' buttons.

Below the video is a tip: 'Directional line drawing must intersect with the rule area.' Below that is a diagram showing a blue line intersecting a gray detection area, with labels 'A' and 'B' indicating the direction of the line.

2. 单击画面右侧的 ，在预览画面中沿着检测区域线绘制方向线。

 **说明**

检测区域和方向线的绘制要求请参见预览画面下方的提示和示意图。

3. 设置人数统计规则参数。

表 9-1 人数统计参数说明

参数	说明
人数统计报警	单击“清零”，当前统计结果清零。
进入人数	设置进入人数、离开人数、停留人数的数量，检测区域内人数达到限制数量时触发报警。
离开人数	
停留人数	

- 区域内人数统计：系统统计检测区域内部的人流量和人员停留时间，当统计的内部人数超过预设的人数或人员停留时间超过预设的停留时长时，系统执行报警联动动作。




1. 单击画面右侧的 ，在预览画面中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

图 9-4 添加区域内人数统计规则

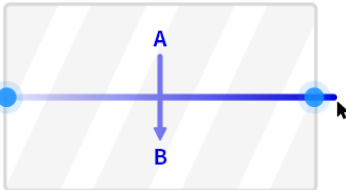
添加规则

序号	名称	类型	开启	删除
1	PC-1	区域内人数统计	<input checked="" type="checkbox"/>	



方向线绘制请与规则区域相交。

示意图



区域内人数统计报警

内部人数 人(0~36)


类型 大于等于阈值

停留报警

停留时间 秒(1~1800)

时间计划 自定义 新增时间表

+事件联动



抓图 已启用 

应用
刷新
默认



2. 设置区域内人数统计规则参数。

144

表 9-2 区域内人数统计参数说明

参数	说明
区域内人数统计报警	开启区域内人数统计报警后，依据设置的内部人数和选择的统计类型生成不同的报警规则。 如内部人数设置为 10，类型选择大于等于阈值，当检测区域内人数为 11 人时，触发报警。 a. 单击“区域内人数统计报警”右侧的  ，开启区域内人数统计报警功能。 b. 设置检测区域内部的人员数量。 c. 选择区域内人员统计类型。 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 小于等于阈值 ◇ 大于等于阈值 ◇ 等于阈值 ◇ 不等于阈值
内部人数	
类型	
停留报警	单击“停留报警”右侧的  ，开启停留报警功能并设置停留时间。 当检测区域内的人均停留时间超过所设置的停留时间时，触发报警。
停留时间	


步骤 5 （可选）单击画面右侧的其他图标，可删除检测线和调整预览画面。

- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 6 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

步骤 7 单击“应用”。

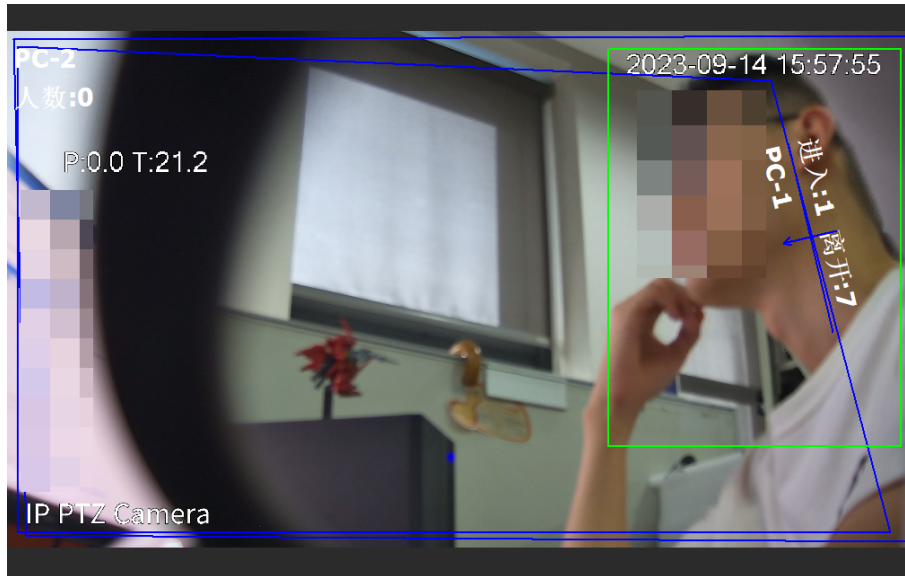
如果需要在界面右上角单击  查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

操作结果

在预览画面中实时显示人数统计结果。

- 人数统计检测框显示进入人数和离开人数统计结果。
- 区域内人数统计检测框显示区域内部人数统计结果。

图 9-5 人数统计结果显示



9.3.1.3 排队管理

统计检测区域中排队的人数，当统计的人数超过预设人数或排队停留时间超过预设时间时，触发报警并联动设置的报警联动动作。

前提条件

已在“智能 > 智能配置 > 智能方案”中开启“人数统计”功能。

操作步骤


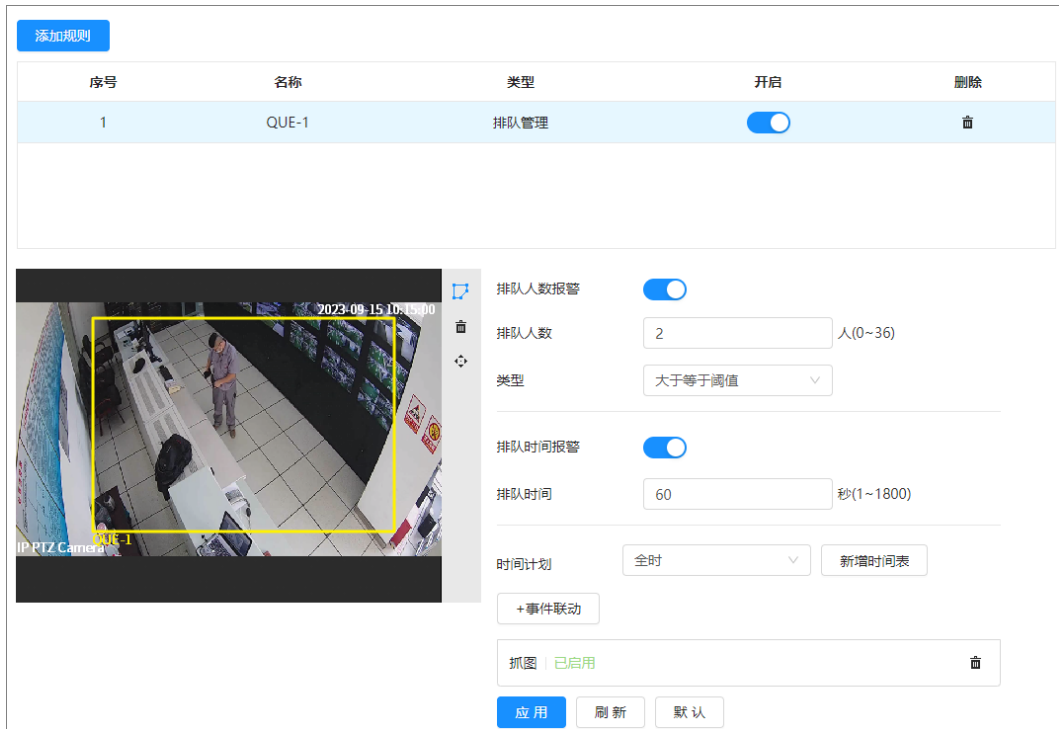
- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人数统计”。
- 步骤 3 选择“排队管理”页签，在“预置点”下拉列表中选择预置点。
- 步骤 4 单击“规则配置”，添加“排队管理”规则。
- 步骤 5 单击画面右侧的 ，在预览画面中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

图 9-6 添加排队检测规则



步骤 6 设置排队管理规则参数。

表 9-3 排队管理参数说明

参数	说明
排队人数报警	开启排队人数报警后，依据设置的排队人数和选择的统计类型生成不同的报警规则。 如排队人数设置为 8，类型选择大于等于阈值，当检测区域内人数为 10 人时，触发报警。
排队人数	
类型	1. 单击“排队人数报警”右侧的 <input checked="" type="checkbox"/> ，开启排队人数报警功能。 2. 设置检测区域内的排队人员数量。 3. 选择区域内人员统计类型。 <ul style="list-style-type: none"> • 小于等于阈值 • 大于等于阈值
排队时间报警	单击“排队时间报警”右侧的 <input checked="" type="checkbox"/> ，开启排队时间报警功能并设置停留时间。 当人员排队时间超过所设置的排队时间时，触发报警。
排队时间	

步骤 7 (可选) 单击画面右侧的其他图标，可删除检测线和调整预览画面。


- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 8 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间表”。

- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

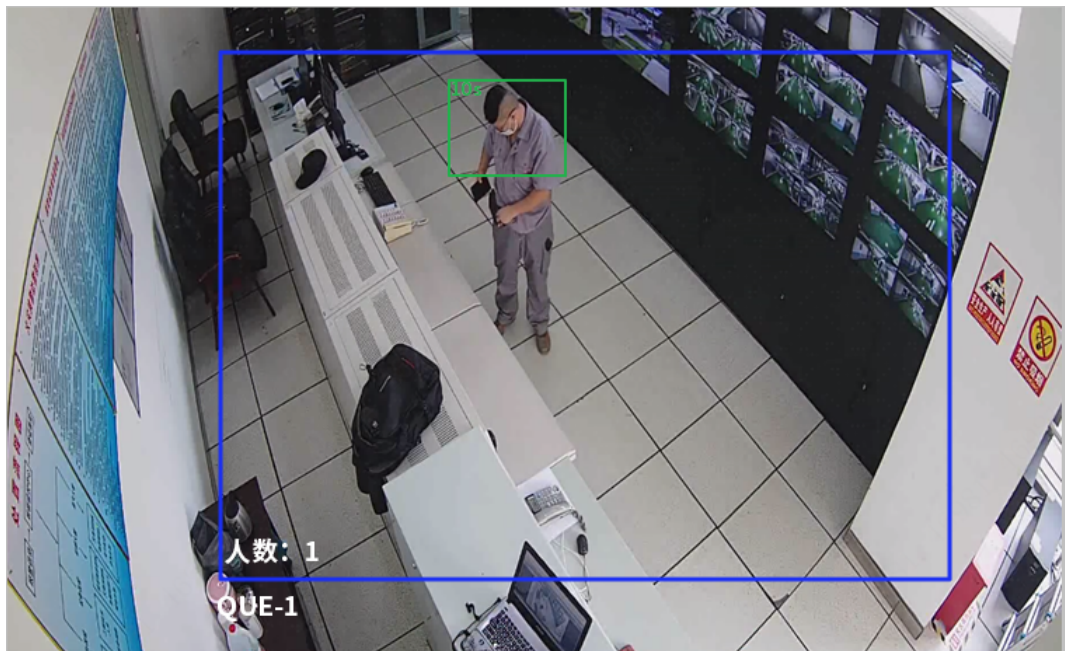
步骤 9 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

操作结果

在预览画面中实时显示排队管理统计结果。检测框显示当前排队人数以及单个目标的排队时长。

图 9-7 排队管理结果显示



9.3.1.4 查看人数统计报表

以报表形式查询人数统计规则的统计结果。

前提条件

已添加生效的人数统计规则。



说明

部分型号设备的区域内人数统计规则和排队管理规则不支持以报表形式查看统计数据，具体以实际界面为准。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“报表 > 报表 > 人数统计”。

步骤 2 选择预置点，选择查询时间段。

规则默认为“人数统计”、统计类型默认为“人数”且不支持修改。

步骤 3 选择报表名称，单击“搜索”。



说明

报表名称对应人数统计的规则名称。

图 9-8 人数统计报表



表 9-4 人数统计报表说明

图标/参数	说明
	以柱状图或折线图的形式展示人数统计结果。
<input checked="" type="checkbox"/> 进入 <input checked="" type="checkbox"/> 离开	同时选择进入、离开和显示数值，报表统计该区域设置时间段内的进入人数和离开人数，并在报表上标记具体数值。
<input checked="" type="checkbox"/> 显示数值	
<input checked="" type="radio"/> png <input type="radio"/> csv	选择 png 或 csv，单击“导出”，以图片或表格的形式导出统计报表。
导出	

9.3.2 设置水利监测

识别监控画面中的水位信息及漂浮物变化情况，当水位或漂浮物面积不在设置的范围内，联动报警。

前提条件

已配置水利监测的智能方案。

背景信息

各类规则的作用和适用场景如下。

表 9-5 水利监测功能说明

规则	作用	适用场景
泡沫检测	检测规则框中水面泡沫面积占整个规则框面积的百分比，当水面泡沫面积占比超过阈值时，触发报警。	适用于化工企业排污口，有标准排水槽等场景。

规则	作用	适用场景
漂浮物检测	检测水面堆积物的面积，当达到报警上限值时，触发报警。	适用于湖泊等水域环境。
虚拟水尺	检测水位。	适用于无实物水尺或实物水尺刻度模糊的水域环境。
标准水尺		适用于有实物水尺，且水尺刻度清晰的水域环境。
排水检测	绘制排污口检测区域，当检测到有排水时，触发报警。	适用于监测排污水企业。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”页签，选择“水利监测”，在“预置点”下拉列表中选择预置点。

步骤 3 单击“添加规则”，仅支持添加一条规则。

在下方列表中显示已添加的规则。单击名称列的规则名称可进行修改。默认已开启规则。

步骤 4 根据已添加的规则类型，绘制检测规则。

- 漂浮物检测


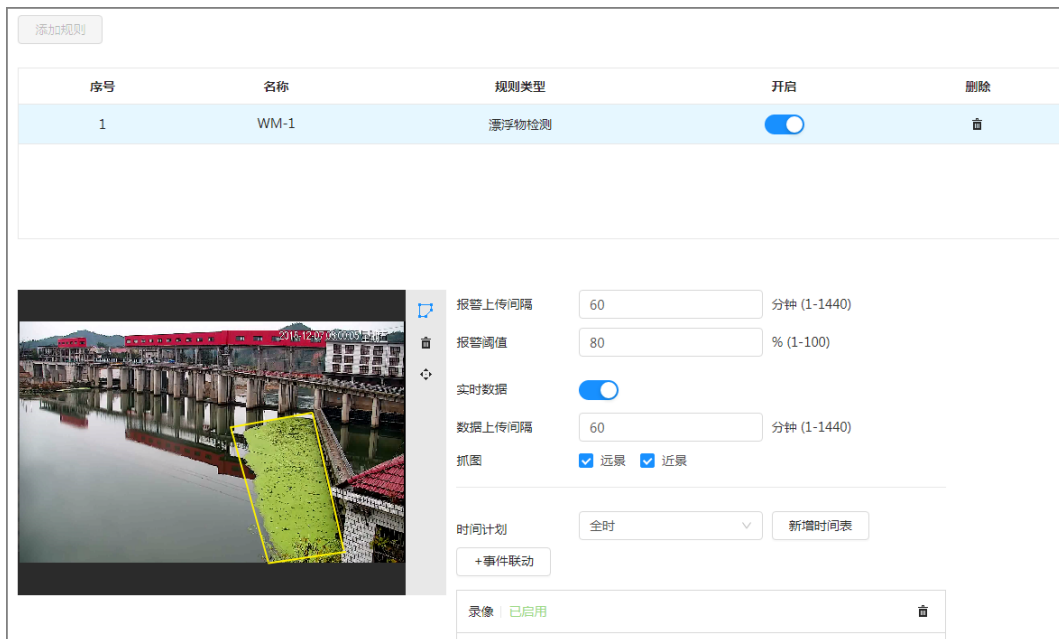
单击画面右侧的 ，在预览画面绘中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

图 9-9 漂浮物检测规则



- 虚拟水尺

单击“绘制水尺”，在预览画面中画一根垂直方向的直线并设置水尺的“低点”和“高点”。

低点为水尺底部的实际高度，高点为水尺顶部的实际高度。

图 9-10 虚拟水尺检测规则

添加规则

序号	名称	规则类型	开启	删除
1	WM-1	虚拟水尺	<input checked="" type="checkbox"/>	✕



高报警水位 米 (0-9999.999)

低报警水位 米 (0-9999.999)

报警上传间隔 分钟 (1-1440)

实时数据

数据上传间隔 分钟 (1-1440)

抓图 远景 近景

时间计划 新增时间表

+事件联动

录像 已启用 ✕

录像延时 秒 (10-300)

绘制工具

绘制水尺
✕

低点

米

高点

米

- 标准水尺

1. 单击“检测区”，在预览画面中绘制包含标准水尺的检测区域。
2. 单击“绘制拼接线”，在检测画面中绘制上下两根水尺的拼接处，并在预览界面右侧填入“拼接线水位值”的实际数值。
 - ◇ 如果只有一把水尺，不绘制拼接线或将拼接线绘制在水尺露出水面部分的底端附近。
 - ◇ 如果有多把水尺，将拼接线绘制在任意两根水尺的拼接处。
3. 当检测区域中有三根或三根以上的水尺拼接时，单击“高度标定”，绘制与画面中 1 米水位尺等高的垂直标尺。

说明

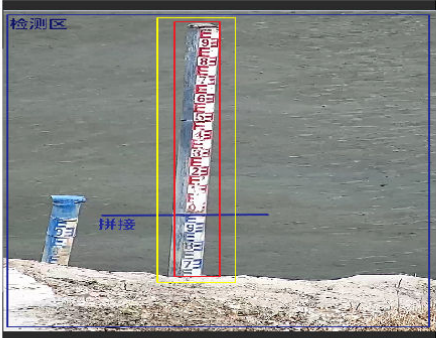
摄像机根据当前水位与拼接线的高度差，计算当前水位线位于哪跟水尺上。

4. 单击“位置标定”，拖动标定框，确保水位尺在红黄框之间，以达到最佳的检测效果。

图 9-11 标准水尺规则

添加规则

序号	名称	规则类型	开启	删除
1	WM-1	标准水尺	<input checked="" type="checkbox"/>	🗑️



检测区

拼接

高报警水位	<input type="text" value="60.000"/>	米 (0-9999.999)
低报警水位	<input type="text" value="30.000"/>	米 (0-9999.999)
拼接线水位值	<input type="text" value="45.000"/>	米 (0-9999.999)
报警上传间隔	<input type="text" value="60"/>	分钟 (1-1440)
实时数据	<input checked="" type="checkbox"/>	
数据上传间隔	<input type="text" value="60"/>	分钟 (1-1440)
抓图	<input checked="" type="checkbox"/> 远景 <input checked="" type="checkbox"/> 近景	

时间计划 全时 + 新增时间表

+事件联动

录像 | 已启用 🗑️

录像延时 秒 (10-300)

绘制工具

检测区 🗑️
绘制拼接线 🗑️
高度标定 ?
位置标定 ?

• 排水检测




1. 单击画面右侧的 ，在预览画面绘中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。
2. 单击画面右侧的 ，沿着排水出口画一条直线，垂直于水流方向。

图 9-12 排水检测规则

添加规则

序号	名称	规则类型	开启	删除
1	WM-1	排水检测	<input checked="" type="checkbox"/>	



灵敏度 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

报警上传间隔 分钟 (1-1440)

抓图 远景 近景

时间计划 新增时间表

+事件联动

录像 | 已启用 🔊

录像延时 秒 (10-300)

- 泡沫检测

单击画面右侧的 ，在预览画面绘中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

图 9-13 泡沫检测规则

序号	名称	规则类型	开启	删除
1	WM-1	泡沫检测	<input checked="" type="checkbox"/>	



报警上传间隔 分钟 (1-1440)

报警阈值 % (1-100)

实时数据

数据上传间隔 分钟 (1-1440)

抓图 远景 近景

时间计划 新增时间表

+事件联动

录像 | 已启用 🔊

录像延时 秒 (10-300)

步骤 5 根据已绘制的规则，设置规则参数。

不同规则的界面参数不同，请以实际界面为准。


表 9-6 参数说明

规则	说明
灵敏度	设置触发报警的灵敏度。灵敏度数值越高，越容易触发报警。该参数适用于排水检测规则。
报警上传间隔	设置报警事件上传至管理平台的时间间隔。
报警阈值	当检测区中漂浮物或泡沫的面积占整个检测区域面积的比值大于报警阈值时，触发报警。 该参数适用于漂浮物检测和泡沫检测规则。
高报警水位	设置水位高度的上限值。当水位高于该数值时，产生报警。 其中高报警水位必须高于低报警水位。
低报警水位	设置水位高度的下限值。当水位低于该数值时，产生报警。 其中高报警水位必须高于低报警水位。
拼接线水位值	设置拼接线处实际水位值。 该参数适用于标准水尺规则。
实时数据	启用“实时数据”后，实时数据会在设定间隔时间内上传至后台。
数据上传间隔	设置检测数据上传至管理平台的时间间隔。
抓图	支持同时选择近景和远景抓图，当发生报警时，联动抓取近景和远景的图片，图片按照抓图存储的设置进行存储。

步骤 6 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

步骤 7 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

9.3.3 设置工程车检测

用于工程车辆检测，规则包括绊线入侵、区域入侵和停留检测。

前提条件

已配置工程车检测的智能方案。



操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“工程车检测”，在“预置点”下拉列表中选择预置点。

步骤 3 单击“添加规则”，选择规则类型，支持同时添加三种检测规则。

在下方列表中显示已添加的规则。单击名称列的规则名称可进行修改。默认已开启规则。

步骤 4 单击画面右侧的或，在预览画面中绘制规则线或检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

不同规则的绘制要求略有差异，请按照绘制说明表绘制。绘制完成后，拖动检测区域/检测线的各个角，调整范围。

表 9-7 工程车检测绘制说明

规则	说明
绊线入侵	绘制 1 条检测线。
区域入侵	绘制 1 个检测区域。
停留检测	

下图以区域入侵为例绘制检测规则。

图 9-14 区域入侵



步骤 5 (可选) 单击画面右侧的其他图标，在预览画面绘制过滤目标大小模型等。


- 单击 绘制检测目标的最小尺寸，单击 绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
- 单击 绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 6 设置工程车检测的规则参数。

不同规则支持设置的参数略有不同，请以实际界面为准。

表 9-8 工程车检测参数说明


参数	说明
方向	适用于绊线入侵规则，支持选择 A->B、B->A 和 A<->B。

参数	说明
动作	适用于区域入侵规则，支持同时选择“出现”和“穿越区域”。 <ul style="list-style-type: none"> 出现：工程车出现在检测区域内，发生区域入侵事件。 穿越区域：工程车穿越检测区域边界，发生区域入侵事件。 当选择“穿越区域”时，需设置“方向”，支持设置进入、离开或进出。
持续时间	适用于停留检测规则，工程车在检测区域内停留时间超过设定值时发生报警事件。
目标过滤	默认开启“目标过滤”，不检测有效目标。仅部分规则支持此功能。
有效目标	 说明 有效目标包括“人”和“机动车”。其中，“非机动车”属于“人”这一类别。

步骤 7 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

步骤 8 单击“应用”。

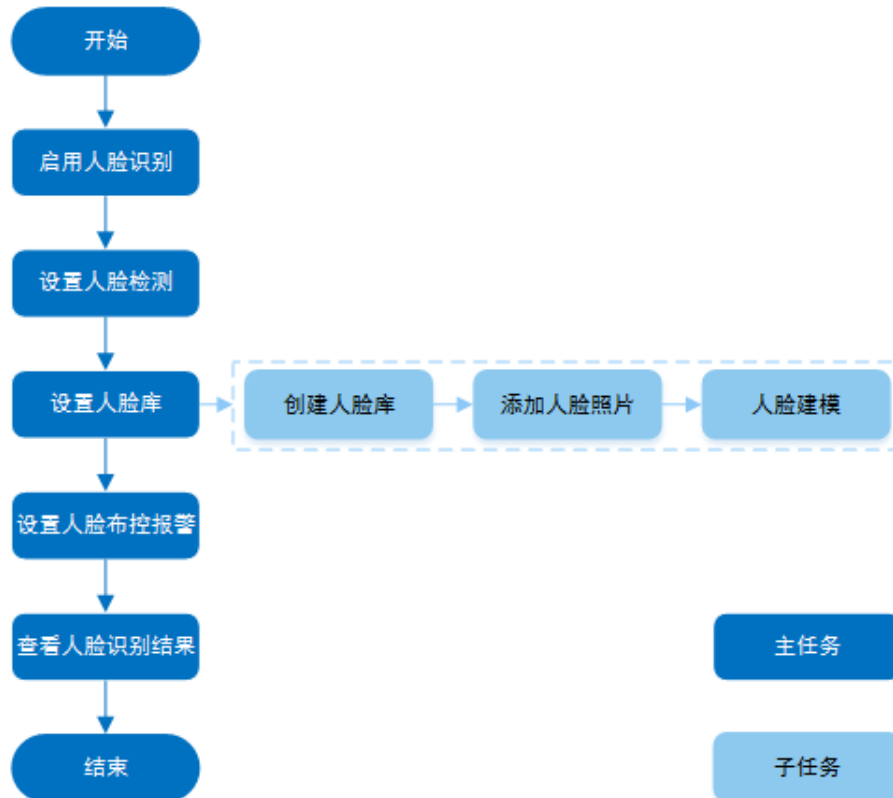
如果需要在界面右上角单击查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

9.3.4 设置人脸识别

当检测区域内检测或识别出人脸时，系统执行报警联动动作。

- 人脸检测：当区域内检测到人脸时，系统执行报警联动动作，如录像、发送邮件等。
- 人脸识别：当区域内检测到人脸时，与布控的人脸库中的信息比对，系统执行报警联动动作，报警信息中包含匹配的人脸信息。

图 9-15 人脸识别配置流程



9.3.4.1 设置人脸识别规则








当检测区域内检测或识别出人脸时，系统执行报警联动动作。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸识别”。

步骤 3 （可选）单击画面右侧的图标，在预览画面绘制过滤目标大小模型等。

- 单击 ，绘制规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制，默认检测区域为整个画面。
- 单击 ，绘制排除规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制。
- 单击  绘制检测目标的最小尺寸，单击  绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
- 单击  绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 4 单击“启用”右侧 ，设置人脸检测相关参数。

图 9-16 设置人脸识别规则

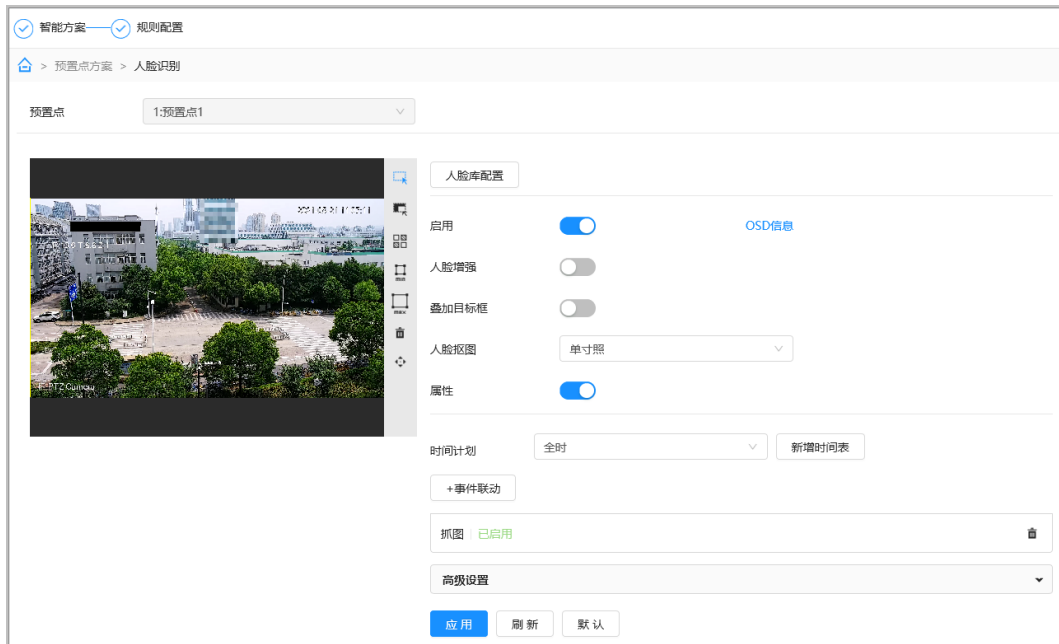


表 9-9 人脸识别参数说明

参数	说明
人脸增强	在码流设置比较低时优先保证人脸清晰。
叠加目标框	在抓取的大图人脸处增加目标框，突出显示人脸位置。 抓拍的大图存储于 SD 卡和设置的“预览抓图”路径下，“预览抓图”路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。
人脸抠图	设置抠取人脸照片的范围，包括人脸和单寸照，支持自定义设置。选择“自定义”，单击右侧的⚙️，在弹出的对话框中设置自定义参数，单击“应用”。 <ul style="list-style-type: none"> • 宽度：设置相对于设备识别初始人脸宽度的倍数。取值范围 1~5。 • 人脸部分高度：设置相对于设备识别初始人脸高度的倍数。取值范围 1~2。 • 身体部分高度：设置相对于设备识别初始人脸高度的倍数。取值范围 0~4。 • 取值为 0 时，即只扣取人脸。
高级设置	优选时长：设置设备检测到人脸后抓拍最清晰图片的时间段。
属性	选择“属性”，人脸检测时显示人脸属性。

步骤 5 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

步骤 6 单击“应用”。

9.3.4.2 设置人脸库

设置人脸库后，人脸库的信息用于与检测到的人脸比对。设置人脸库包括创建人脸库、添加人脸图片和人脸建模。设置人脸库的操作均在“人脸库配置”界面操作。

9.3.4.2.1 创建人脸库

人脸库是人脸数据信息的管理中心，包含人脸图片、人脸数据等信息，为抓拍到的人脸图片提供对比数据。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸识别”。
- 步骤 3 单击“人脸库配置”，进入人脸库配置界面。
- 步骤 4 单击“添加”，设置人脸库名称。

图 9-17 添加人脸库

- 步骤 5 单击“确定”。
界面上显示已添加的人脸库信息。

图 9-18 人脸库

序号	名称	注册人数	相似度	布控状态	布控报警	详细信息	删除
1	test	0	82	未连接			

相关操作

- 修改人脸库名称
单击名称下的文本框，修改人脸库名称。
- 布控报警
单击 ，设置人脸库布控和报警的相关参数，详细介绍请参见“9.3.4.3 设置人脸布控报警”。
- 管理人脸库
单击 ，管理人脸库。支持条件查询、人员注册、人员信息修改和人脸建模等。
- 删除人脸库
单击 ，删除人脸库。

9.3.4.2.2 添加人脸图片

在已创建的人脸库中添加人脸图片，支持手动添加和批量导入方式。添加单张人脸图片。当需要注册的人脸图片较少时，建议采用单个添加。当需要注册的人脸图片较多时采用批量导入。

背景信息

人脸图片要求如下：

- 单张人脸大小为 50 K~150 K，分辨率小于 1920×1080，支持 JPG 格式。
- 人脸大小占整张图片的 30%~60%，两耳间像素不低于 100 个像素点。
- 人脸需为正脸素颜无美图，不佩戴眼镜，无刘海遮挡，露出眉毛、嘴巴等脸部特征信息。

单击“批量注册”，根据界面提示命名人脸图片。



说明

- 批量导入时，单张人脸最大限制为 150 K，分辨率小于 1920×1080。
- 图片命名时，“姓名”为必填项，其他为选填。

表 9-10 批量注册信息说明

参数	说明
姓名	填写对应的姓名。
性别	填写数字，“1”代表男，“2”代表女。
生日	填写数字，填写格式为：yyyy-mm-dd，例如 2020-11-23。
地区	填写国家或地区对应的名称缩写，如 CN（表示中国）、BR（表示巴西）等。
省份	填写省份对应的名称，支持字母（首字母大写），不支持汉字。
城市	填写城市对应的中文名称。
证件类型	填写数字，“1”代表身份证，“2”代表护照，.....。
证件号	填写证件号码。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸识别”。

步骤 3 单击“人脸库配置”，进入人脸库配置界面。

步骤 4 单击需要设置的人脸库后面的 ，进入人脸库。

步骤 5 单个添加或批量导入人员信息。

- 单个添加

1. 单击“人员注册”，单击“上传照片”，选择需要上传的人脸图片，单击“打开”。



说明

设备支持手动框选人脸区域位置，上传图片后框选人脸，单击“确认截图”，保存人脸图片。照片里存在多张人脸时请框选目标人脸后，单击“确认截图”，保存目标人脸照片。

图 9-19 添加图片

2. 根据实际情况填写人脸图片的相关信息，单击“添加到任务列表”。
3. 单击界面右上角 **任务列表 1**，单击“操作”。

如果人员入库失败或建模失败，界面显示错误码或建模失败原因，错误码可通过错误码对应关系表查看错误原因。重新建模的详细介绍请参见“9.3.4.2.4 人脸建模”。

图 9-20 入库失败

添加	
123	入库失败, 错误码0x1134000c(文件过大)
删除	
修改	

图 9-21 建模失败

添加	
2	入库成功, 建模失败2(未检测到人脸)
删除	
修改	

表 9-11 错误码含义说明

错误码	错误节点	说明
0x1134000C	图片导入产生的错误	表示图片太大，要求人脸最大限制为 150 K。
0x1134000E		表示图片添加数量达到上限。
0x11340019		表示超出人脸库空间大小限制。
1	图片建模产生的错误	表示图片格式错误，要求导入格式为 JPG 且图片能正常预览。
2		表示图片中无人脸或人脸不够清晰，建议更换图片。
3		表示图片中存在多张人脸，建议更换图片。
4		表示图片解码失败，建议更换图片。
5		表示该图片不推荐导入人脸库，建议更换图片。
6		表示数据库操作异常，建议重启设备后重新建模。
7		表示获取图片失败，建议重新导入图片。
8		表示系统异常，建议重启设备后重新建模。

- 批量导入

1. 单击“批量注册”，单击“选择图片”，选择文件路径。

图 9-22 任务列表



2. 单击“导入”，导入人脸图片。

如果图片导入失败，单击“查询”，以列表形式显示导入失败的人脸图片和错误码，详细介绍请参见表 9-11。

单击“导出”，导出所有导入失败的错误信息，根据错误提示修改后重新导入人脸图片。

3. 单击“下一步”，人脸建模。

界面显示建模结果。若建模失败，单击“查询”，以列表形式显示建模失败的图片，将鼠标移动至建模状态信息上，查看建模失败的原因。您可以根据失败原因，更换合适的图片，更换后重新建模，详细介绍请参见“9.3.4.2.4 人脸建模”。

9.3.4.2.3 管理人脸图片

背景信息

将人脸图片添加至人脸库中，并管理维护人脸图片，确保信息正确。

操作步骤



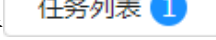

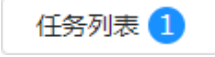
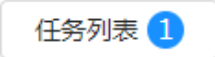
- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸识别”。
- 步骤 3 单击“人脸库配置”，进入人脸库配置界面。
- 步骤 4 单击需要设置的人脸库后面的 ，进入人脸库。
- 步骤 5 单击“查询”，根据实际需要设置筛选条件，单击“搜索”。
- 步骤 6 修改人员信息。选择人脸图片或者人员信息所在行，单击 。
- 步骤 7 根据实际情况修改人脸图片信息，单击“添加到任务列表”。

图 9-23 人员注册

步骤 8 单击 ，单击“操作”。

相关操作

删除人员信息。

- 单个删除：移动鼠标至人脸图片或者人员信息所在行，单击 ，删除该人脸图片。
- 批量删除：移动鼠标至人脸图片上，选择人脸图片左上角的 或人员信息所在行的 。选择多条信息后，单击“删除”，单击 ，单击“操作”，删除选中的人脸图片。
- 全部删除：以列表形式查看人脸图片时，单击序号所在行的 或者以缩略图形式查看人脸图片时，选择“全部”，全选所有人脸图片，单击“删除”，单击 ，单击“操作”，删除全部人脸图片。

9.3.4.2.4 人脸建模


通过人脸建模提取人脸图片的相关信息并导入至数据库中，建立相关的人脸特征模型，从而实现人脸识别等智能检测。

说明

- 选择的人脸图片越多，人脸建模的时间越长，请耐心等待。
- 建模过程中，部分智能检测功能（例如人脸识别等）暂时无法使用，待建模完成后恢复使用。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸识别”。
- 步骤 3 单击“人脸库配置”，进入人脸库配置界面。
- 步骤 4 单击需要设置的人脸库后面的，进入人脸库。
- 步骤 5 开始建模。
- 部分图片建模：选择需要建模的人脸图片，单击“建模”。

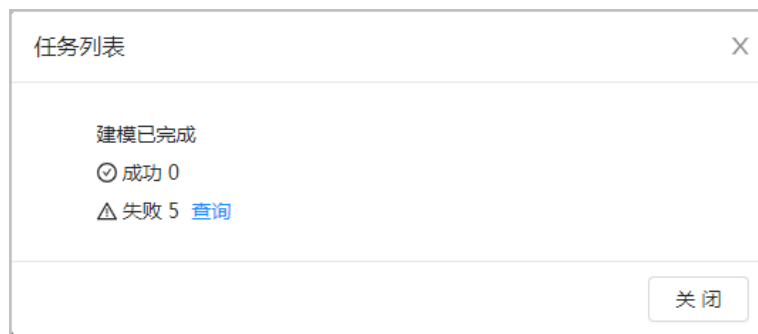
 **说明**

如果人脸库中存在较多人脸图片，选择需要建模的图片进行建模。

- 全部建模：单击“全部建模”，人脸库中处于无效状态的人脸图片被建模。
- 步骤 6 查看建模结果。

建模失败时，结果显示界面出现“查询”。单击“查询”，界面显示建模失败的人脸信息。

图 9-24 建模结果



单击, 以列表形式查看人脸图片；单击, 以缩略图形式查看人脸图片。

- 以列表形式查看时，建模状态显示为“有效”或者以缩略图形式查看时，图片左下角显示“有效”，表示建模成功。
- 以列表形式查看时，建模状态显示为“无效”或者以缩略图形式查看时，图片左下角显示“无效”，表示建模失败，将鼠标移动至建模状态信息上，查看建模失败的原因。您可以根据失败原因，更换合适的图片。

图 9-25 建模状态（列表）

序号	名称	性别	生日	地区	城市	证件类型	证件号	建模状态	修改	删除
1	3333	未知	Invalid date			其他		无效		
2	lily	女	Invalid date		省份城市	其他	证件号	无效		
3	merry	女	Invalid date		省份城市	其他	证件号	无效		
4	对齐58	未知	Invalid date			其他		无效		
5	王五	男	Invalid date		省份城市	其他	证件号	无效		

9.3.4.3 设置人脸布控报警

当人脸识别成功或识别失败时，联动报警输出。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸识别”。

步骤 3 单击“人脸库配置”，进入人脸库配置界面。

步骤 4 单击需要设置的人脸库后面的

步骤 5 布控人脸库。

1. 单击“布控”右侧

人脸库布防生效，抓拍的人脸图片将与布控的人脸库进行比对。

2. 设置人脸比对的相似度。

检测到的人脸与人脸库中的特征值匹配度达到设置的相似度才比对成功，比对成功后才在预览界面中显示比对结果。

图 9-26 布控报警



步骤 6 选择报警模式。

- 全部：无论检测的人脸与人脸库比对结果如何，均联动报警输出。
- 普通：当检测的人脸与人脸库对比成功时，联动报警输出。
- 陌生人：当检测的人脸与人脸库对比失败时，联动报警输出。
- 全不：无论检测的人脸与人脸库比对结果如何，均不联动报警输出。

步骤 7 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

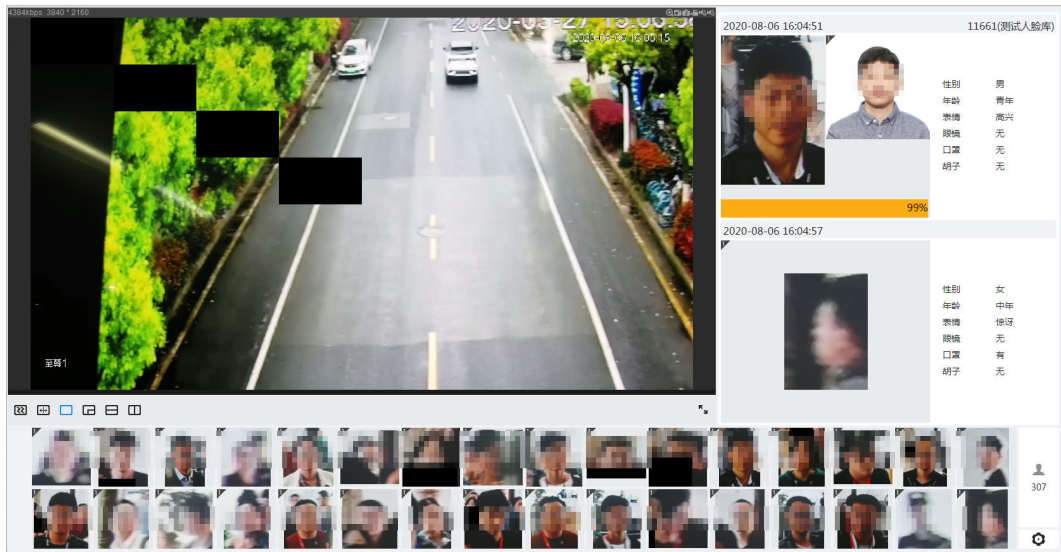
步骤 8 单击“应用”。

9.3.4.4 查看人脸识别结果

在预览界面的左上角选择“人脸模式”，显示人脸识别的预览视频画面。

- 左侧显示实时预览画面；右侧显示实时抓拍的人脸大图和属性信息，人脸识别成功时，显示抓拍的人脸和人脸库照片以及两者的相似度；下方显示人脸的抓拍统计、抓拍缩略图。
- 单击 ，更改显示信息的属性，详细介绍请参见“6.5 预览界面模式”中的“设置展示属性”章节。

图 9-27 人脸识别结果显示



9.3.5 设置人脸检测

9.3.5.1 设置人脸检测规则

当检测区域内检测到人脸时，系统执行报警联动动作。

操作步骤








- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“人脸检测”。
- 步骤 3 选择“启用”，开启人脸检测功能。
- 步骤 4 （可选）单击画面右侧的图标，在预览画面绘制检测区、排除区、过滤目标大小模型等。
 - 单击 ，绘制规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制，默认检测区域为整个画面。
 - 单击 ，绘制排除规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制。
 - 单击  绘制检测目标的最小尺寸，单击  绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
 - 单击  绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
 - 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
 - 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。
- 步骤 5 设置人脸检测相关参数。

图 9-28 设置人脸检测

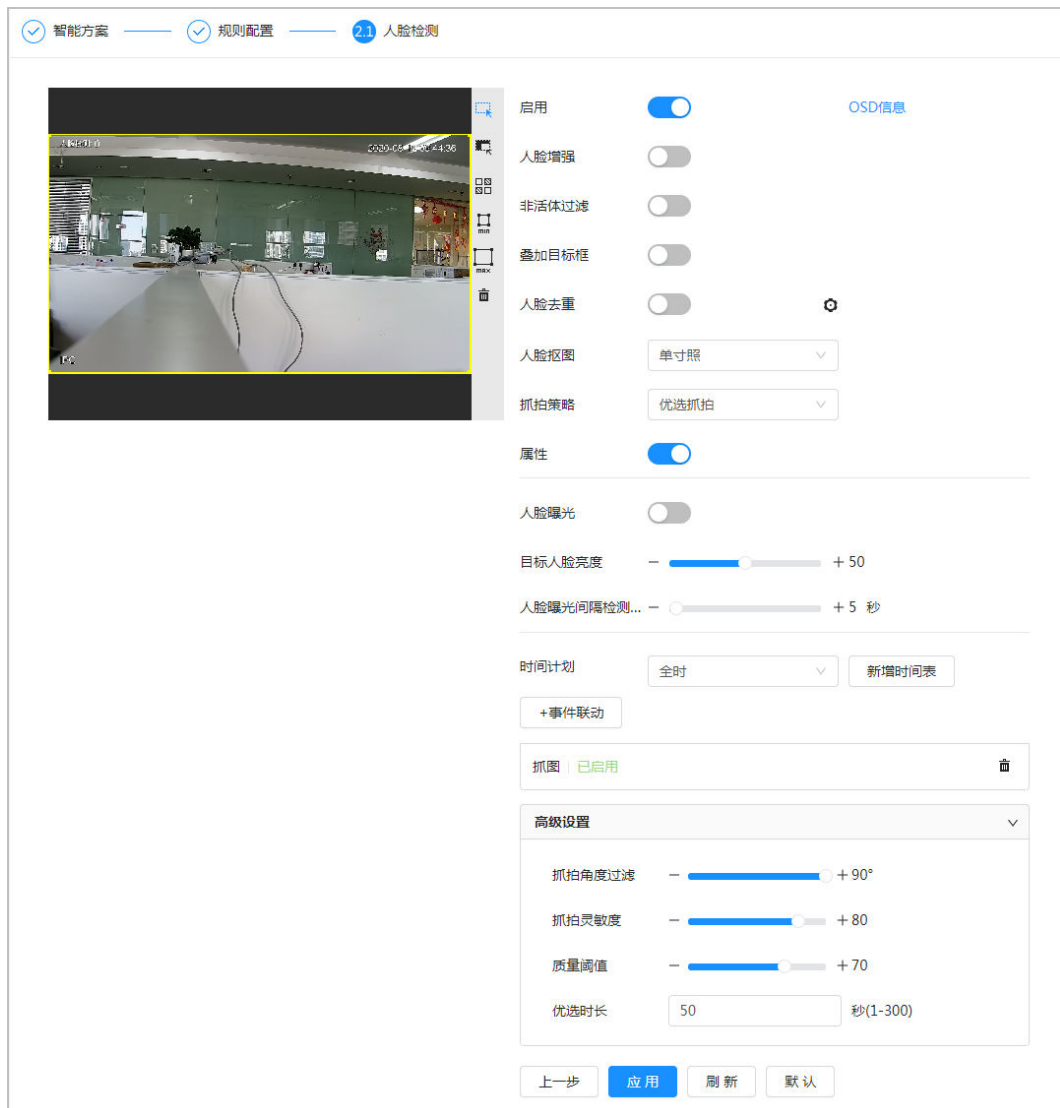





表 9-12 人脸检测参数说明


参数	说明
OSD 信息	单击“OSD 信息”，跳转至视频叠加界面，开启叠加人脸检测信息。详细介绍请参见“4.3.2.2.11 设置人脸检测”。
人脸增强	在码流设置比较低时优先保证人脸清晰。
非活体过滤	过滤画面中的非活体人脸，如照片的人脸图像、广告中的人脸图像等。
叠加目标框	在抓取的大图人脸处增加目标框，突出显示人脸位置。 抓拍的大图存储于 SD 卡和设置的“预览抓图”路径下，“预览抓图”路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。

参数	说明
人脸去重	<p>在一段时间内，检测到相同的人脸只显示一次，避免重复计数。</p> <p>单击右侧的 ，在弹出的对话框中设置相关参数，单击“应用”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 去重时间：在该时间内，人脸去重功能生效。 去重精度：精度值越高，去重数量越少，最大值时即关闭去重功能；精度值越低，去重数量越多，但可能误去重导致漏抓。
人脸抠图	<p>设置抠取人脸照片的范围，包括人脸和单寸照，支持自定义设置。</p> <p>选择“自定义”，单击右侧的 ，在弹出的对话框中设置自定义参数，单击“应用”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 宽度：设置相对于设备识别初始人脸宽度的倍数。取值范围 1~5。 人脸部分高度：设置相对于设备识别初始人脸高度的倍数。取值范围 1~2。 身体部分高度：设置相对于设备识别初始人脸高度的倍数。取值范围 0~4，取值为 0 时，即只扣取人脸。
抓拍策略	<ul style="list-style-type: none"> 实时抓拍：设备检测到人脸时立即抓拍照片。 优选抓拍：设备检测到人脸后的设置时间内，抓拍最清晰的图片。 质量优先：设备检测抓拍到的人脸图像质量高于质量阈值后才抓拍。 <p> 说明</p> <p>优选时间、质量阈值通过下方“高级设置”中设置。</p>
属性	选择“属性”，人脸检测时显示人脸属性。
人脸曝光	当检测到人脸时，提高人脸区域的亮度，使人脸变得清晰。
目标人脸亮度	设置人脸目标亮度，默认为 50。
人脸曝光间隔检测时间	设置人脸曝光间隔检测时间，防止人脸曝光不断调节导致画面闪烁，默认为 5 秒。
高级设置	<ul style="list-style-type: none"> 抓拍角度过滤：设置人脸检测时需要过滤掉的抓拍角度。 抓拍灵敏度：设置人脸检测时的抓拍灵敏度，数值越大，越容易检测出人脸。 质量阈值：选择“质量阈值”，“抓拍策略”中选择“质量优先”时，人脸检测抓拍到的人脸图像质量高于此阈值后才检测人脸属性。 优选时长：设置设备检测到人脸后抓拍最清晰图片的时间段。

步骤 6 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

步骤 7 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击  查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“9.3.5.1 设置人脸检测规则”。

9.3.5.2 查看人脸检测结果

在预览界面的左上角选择“人脸模式”，显示人脸检测的预览视频画面。


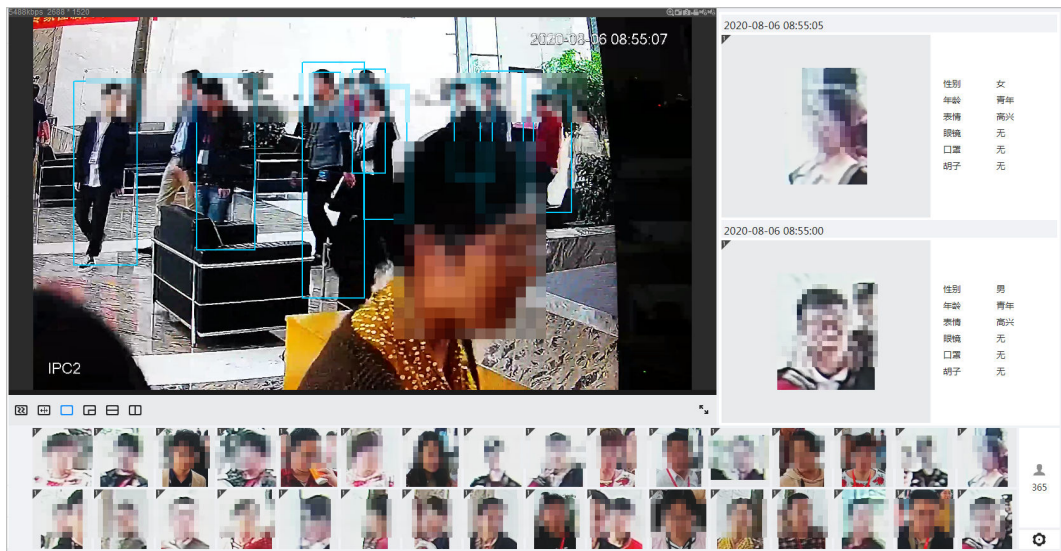
- 左侧显示实时预览画面；右侧显示实时抓拍的人脸大图和属性信息；下方显示人脸的抓拍统计、抓拍缩略图。
- 单击 ，更改显示信息的属性，详细介绍请参见“6.5 预览界面模式”中的“设置展示属性”章节。

图 9-29 人脸检测结果显示



9.3.6 设置通用行为分析

介绍通用行为分析的场景选择要求、规则配置操作和全局配置操作。

场景选择的基本要求如下。

- 目标占比不要超过画面的 10%。
- 目标在画面中的大小不小于 10 像素×10 像素，遗留物目标大小不小于 15 像素×15 像素（CIF 图像）；目标高宽不超过 1/3 画面高宽；建议目标高度为画面高度的 10%左右。
- 目标和背景的亮度值差异不小于 10 个灰度级。
- 至少保证目标在视野内连续出现 2 秒以上，运动距离超过目标自身宽度，且不小于 15 个像素（CIF 图像）。
- 在条件允许情况下，尽量降低预览分析场景的复杂度；不建议在目标密集，光线频繁变化的场景使用智能分析功能。
- 尽量避开玻璃、反光地面和水面等区域；尽量避开树枝、阴影以及蚊虫干扰区域；尽量避开逆光场景，避免光线直射。

9.3.6.1 全局配置

设置通用行为分析的全局规则，标定区域、标定验证和设置灵敏度。

背景信息

根据用户标定的 1 条水平标尺和 3 条垂直标尺，及其对应的实际距离，确定设备获取的二维图像和三维真实物体之间的对应关系。

使用场景如下。

- 尽量选择安装高度 3 米以上的中远场景，不支持角度过于平视、吸顶场景。
- 只支持标定水平面，不支持标定垂直墙面或者斜面。
- 不支持图像存在畸变的场景，比如超广角。

注意事项如下。

- 标定绘制
 - ◇ 标定区域：绘制的标定区域应该是同一个水平面。
 - ◇ 垂直标尺：3 个垂直标尺的底部应在同一个水平面上，选择呈三角分布的三个固定高度的参照物作为垂直标尺，比如路边停止的车辆，或者路灯杆等。建议专门安排一个人在预览场景中分别选择 3 个位置站立，然后分别绘制。
 - ◇ 水平标尺：选择地面上已知长度的参照物，比如马路上的指示标志等，或者用皮尺测量实际长度。
- 标定验证

标尺设置完成之后，在画面上绘制直线，并查看直线的估算值，再在实际场景中测量下实际值进行对比，验证标定是否准确。如果发现估算值和实际值相差较大时，需要微调参数或者重新设置，直到满足误差要求为止。

操作步骤



步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。


步骤 2 单击“规则配置”，选择“通用行为分析”。

步骤 3 单击“全局配置”页签。




步骤 4 根据实际界面支持情况，在左侧画面中，绘制检测区域、标定区域和标尺。

1. 绘制检测区域。

- 单击 ，绘制规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制，默认检测区域为整个画面。
- 单击 ，绘制排除规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制。

2. 单击 ，在左侧画面中绘制标定区域，单击鼠标右键完成绘制。

3. 单击标尺类型图标，在左侧画面中绘制 1 条水平标尺和 3 条垂直标尺。

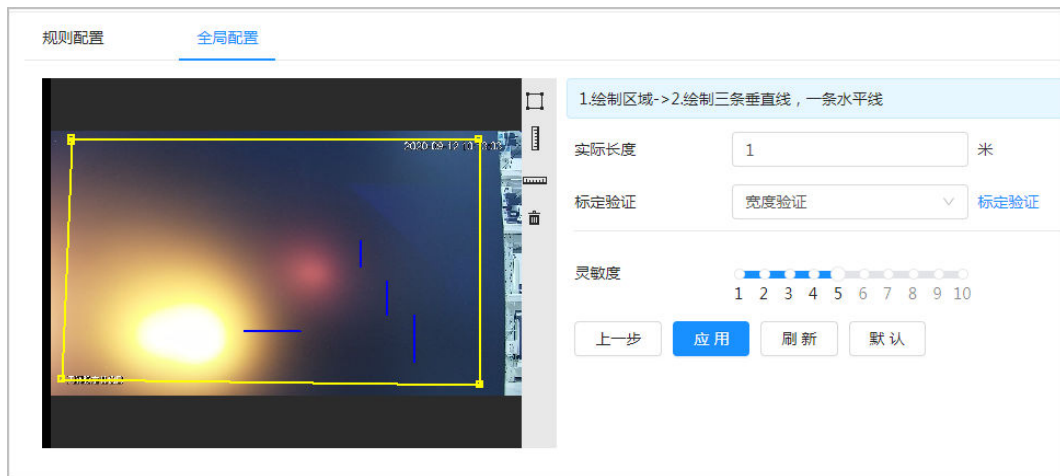
-  代表垂直标尺； 代表水平标尺。
- 在左侧画面中选择已添加的标尺，单击 ，删除选中的标尺。

4. 设置实际长度。

步骤 5 设置通用行为分析全局配置的参数。

灵敏度：对过滤的灵敏度调节。取值越大，低对比度目标和小目标越容易触发报警，虚检率越大，误检率越高。

图 9-30 全局配置（通用行为分析）



步骤 6 单击“应用”。

操作结果

1. 选择标定验证类型，单击“标定验证”。

选择“高度验证”，验证垂直标尺；选择“宽度验证”，验证水平标尺。

2. 在预览画面绘制直线，检验设置的标尺是否正确。

如果发现估算值和实际值相差较大时，需要微调参数或者重新设置，直到满足误差要求为止。

9.3.6.2 规则配置

设置通用行为分析的规则，包括穿越围栏、绊线入侵、区域入侵、物品遗留、快速移动、停车检测、人员聚集、物品搬移和徘徊检测等。

前提条件

已完成并开启通用行为分析的智能方案配置。

背景信息

各类规则的作用和适用场景如下，后续以“绊线入侵”为例，介绍通用行为分析的规则配置操作。

表 9-13 通用行为分析功能说明

规则	作用	适用场景
穿越围栏	当目标按照设定的方向穿越设置的围栏线时，系统执行报警联动动作。	适用于马路、机场等划分隔离带的场景。
绊线入侵	当目标按照设定的运动方向穿越绊线时，系统执行报警联动动作。	适用于目标稀疏，目标间基本无遮挡的场景，如无人值守区域的周界防范。
区域入侵	当目标进入、离开或者出现在检测区域时，系统执行报警联动动作。	

规则	作用	适用场景
物品遗留	当检测区域中有遗留目标超过设置的时间时，系统执行报警联动动作。	适用于目标稀疏，无明显和频繁光线变化的场景。要求检测区域尽量纹理简单。 • 对于目标密度高、频繁遮挡、人员停留较多的场景，漏报会增加。 • 在前景和背景复杂的情况下，遗留/搬移类型有可能区分错误。
物品搬移	当检测区域中的原有目标被拿走超过一定时间时，系统执行报警联动动作。	
快速移动	当运动速度超过设定报警速度时，系统执行报警联动动作。	适用于目标稀疏、无明显遮挡场景，摄像头尽量安装在预览区域正上方，光线方向尽可能与运动方向垂直。
停车检测	当目标静止的时间超过设定时间，系统执行报警联动动作。	适用于道路预览和交通管理场景。
人员聚集	当发生人群聚众滞留或者人群密度过大时，系统执行报警联动动作。	适用于中远场景，如室外广场、政府大门、车站出入口等区域。不适用近景分析。
徘徊检测	当目标徘徊的时间超过设定的最短报警时间，系统执行报警联动动作；目标触发一次报警后，如果在报警间隔时间内还在区域时，则再次报警。	适用于园区、大厅等场景。


操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“联动模式”，选择已开启的“通用行为分析”方案。
- 步骤 3 单击“规则配置”，选择“通用行为分析”。
- 步骤 4 单击“规则配置”页签。
- 步骤 5 单击“添加规则”，选择规则类型为“绊线入侵”。

在下方列表中显示已添加的规则。单击名称列的规则名称可进行修改。默认已开启规则。

图 9-31 绊线入侵

添加规则				
序号	名称	类型	开启	删除
1	IVS-1	绊线入侵	<input checked="" type="checkbox"/>	🗑️
2	IVS-2	穿越围栏	<input checked="" type="checkbox"/>	🗑️

- 步骤 6 单击画面右侧的 ，在预览画面中绘制规则线，单击鼠标右键完成绘制。
 不同规则的绘制要求略有差异，请按照绘制说明表绘制。绘制完成后，拖动检测区域/检测线的各个角，调整范围。


单击 ，将云台锁定 180 秒，锁定期间云台无法进行跟踪，便于锁定场景画面，设置智能规则。再次单击，可以手动解锁云台。仅部分设备支持。

图 9-32 绘制规则

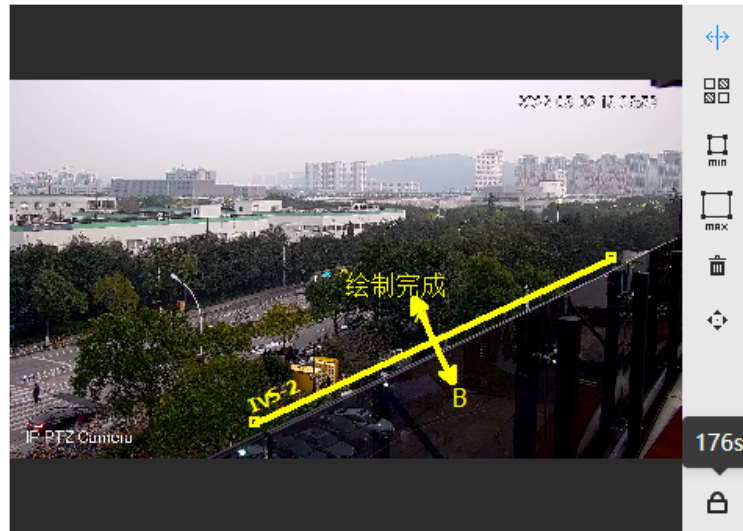







表 9-14 通用行为分析绘制说明

规则	说明
穿越围栏	绘制 1 条检测线。
绊线入侵	
区域入侵	绘制 1 个检测区域。 • 检测物品遗留时，如果行人/车辆长时间停留不动，也会触发报警，如果遗留物品比人和车都要小，通过设置目标大小将人和车过滤掉或者通过适当延长“持续时间”来避免人员短暂停留导致的误报。 • 检测人员聚集时，安装高度低、单个人占的画面比例过大或者目标遮挡严重、设备的持续抖动、树叶和树荫晃动、园区伸缩门的频繁开关、密集通过的车流或者人流可能导致误报。
物品遗留	
物品搬移	
快速移动	
停车检测	
人员聚集	
徘徊检测	

步骤 7 （可选）单击画面右侧的其他图标，在预览画面绘制过滤目标大小模型等。

- 单击  绘制检测目标的最小尺寸，单击  绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
- 单击  绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。



步骤 8 设置通用行为分析的规则参数。

不同规则支持设置的参数略有不同，请以实际界面为准。

图 9-33 通用行为分析参数

方向	A<->B	
目标过滤	<input checked="" type="checkbox"/>	
有效目标	<input checked="" type="checkbox"/> 人 <input checked="" type="checkbox"/> 机动车	
时间计划	全时	新增时间表
+事件联动		
录像	已启用	
通道	1	
录像延时	30	秒 (10-300)
抓图	已启用	
通道	1	
报警输出	已启用	
报警通道	1 2	
报警延时	10	秒 (10-300)
音频联动	已启用	
播放次数	1	(1-3)
文件	alarm.wav	
警戒灯	已启用	
模式	闪烁	
闪烁频率	中	
停留时间	10	(5-30)
亮度	- <input type="range"/> +50	
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>		


表 9-15 通用行为分析参数说明

参数	说明
方向	设置规则检测的方向。 <ul style="list-style-type: none"> 当设置绊线入侵时，支持选择 A->B、B->A 和 A<->B。 当设置区域入侵时，支持选择进入、离开、进出。
自动跟踪	根据实际情况，选择启用自动跟踪功能并设置跟踪时长。
跟踪时长	启用自动跟踪功能后，设备将跟踪目标并进行抓拍，直至达到跟踪时长后结束跟踪。  说明 仅部分设备支持此功能。
目标过滤	开启“目标过滤”后，不检测有效目标，不会触发报警。仅部分规则支持此功能。
有效目标	 说明 有效目标包括“人”和“机动车”。其中，“非机动车”属于“人”这类别。
级联细节	联动其他智能功能。
动作	设置区域入侵的动作，支持选择出现、穿越区域。
持续时间	<ul style="list-style-type: none"> 设置物品遗留时，为物品遗留至触发报警的最短时间。 设置物品搬移时，为物品消失至触发报警的最短时间。 设置停车检测/人员聚集/徘徊检测时，为目标出现在区域内到触发报警之间的最短时间。
灵敏度	<ul style="list-style-type: none"> 设置快速移动时，灵敏度与触发速度相关，灵敏度取值越小，需要越快的运动速度才能触发报警。 设置人员聚集时，灵敏度与触发报警时间相关，灵敏度取值越大，越容易触发报警。

步骤 9 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

步骤 10 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

9.3.7 设置视频结构化

将视频中的人、非机动车、机动车抓图分类，并在预览界面中展示相关属性特征。

9.3.7.1 全局配置

设置视频结构化的全局规则，包括人脸和场景的全局参数。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“视频结构化”。
- 步骤 3 单击“全局配置”页签。
- 步骤 4 设置全局参数。

图 9-34 全局配置

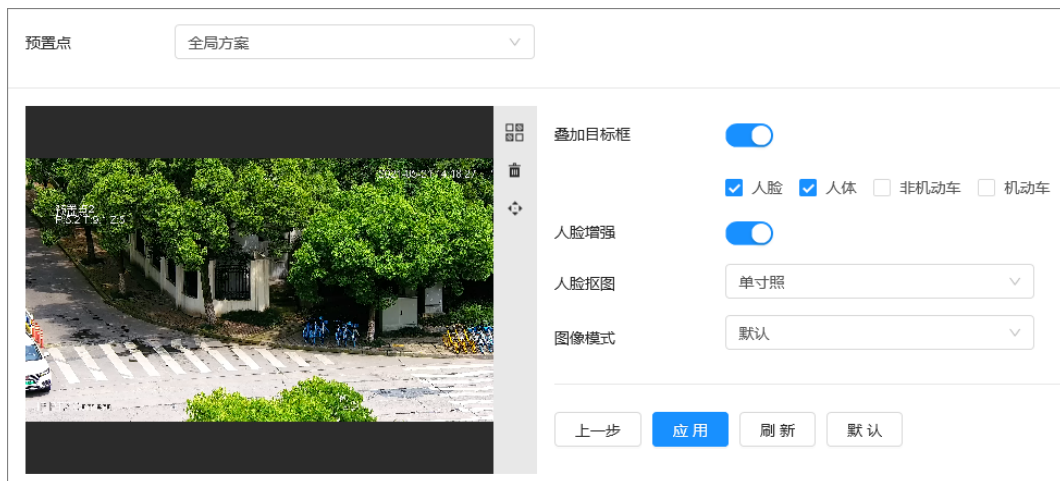





表 9-16 全局参数说明

参数	说明
叠加目标框	<p>在抓取的大图中增加目标框，突出显示目标位置。</p> <p>支持叠加四种目标框，请根据实际情况选择。</p> <p>抓拍的大图存储于 SD 卡和设置的“预览抓图”路径下，“预览抓图”路径的详细介绍请参见“4.2 设置本地参数”。</p>
人脸增强	<p>选择“人脸增强”，在码流设置比较低时优先保证人脸清晰。</p>
人脸去重	<p>在一段时间内，检测到相同的人脸只显示一次，避免重复计数。</p> <p>单击右侧 , 设置“去重精度”，单击“应用”。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 精度值越高，去重精度就会越高（目标去重数量越少）。 • 精度值越低，去重精度就会越低（目标去重数量越多），可能误去重导致漏抓。 <p> 说明</p> <p>仅部分设备支持。</p>
人脸过滤	<p>设置人脸过滤的图片像素大小、人脸角度和图片质量，低于设置值的人脸图片将被过滤。</p> <p> 说明</p> <p>仅部分设备支持。</p>

参数	说明
人脸抠图	设置抠取人脸照片的范围，包括人脸和单寸照。
图像模式	<ul style="list-style-type: none"> 默认：使用默认的图像参数抓图。 车牌优先：使用抓取车牌对应的图像参数抓图。 人脸优先：使用抓取人脸对应的图像参数抓图。

步骤 5 单击“应用”。

9.3.7.2 规则配置

设置检测场景和检测规则，包括人员、非机动车、机动车规则设置。

前提条件

已完成视频结构化的全局配置。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“视频结构化”。
- 步骤 3 单击“规则配置”页签。
- 步骤 4 单击“添加规则”，选择规则类型。

在下方列表中显示已添加的规则。单击名称下的文本框可修改规则名称。默认已开启规则。

图 9-35 规则配置（视频结构化）

序号	名称	类型	开启	图片信息	删除
1	VM-1	人员检测	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	VM-2	非机动车检测	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	VM-3	机动车检测	<input checked="" type="checkbox"/>		

步骤 5 设置图片信息。

1. 单击相应规则后的 图标。
2. 设置叠加信息，并调整信息显示的位置。







此处以非机动车为例介绍。

图 9-36 设置图片信息（非机动车）



3. 单击“应用”。

步骤 6 （可选）单击画面右侧的图标，在预览画面绘制检测区、排除区、过滤目标大小模型等。

- 单击 ，绘制规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制，默认检测区域为整个画面。
- 单击 ，绘制排除规则检测的区域，单击鼠标右键完成绘制。
- 单击  绘制检测目标的最小尺寸，单击  绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 7 设置视频结构化的规则参数。

图 9-37 设置规则参数（人员检测）



表 9-17 视频结构化参数说明

参数	说明
抓图模式	选择“人脸”或“人体”，检测到人员时按照设定的模式抓取目标。

参数	说明
抓拍策略	<ul style="list-style-type: none"> • 优选抓拍：从机动车进入画面到离开画面，选择最优的抓拍图。 • 绊线抓拍：当机动车按照预设的方向触碰绊线时抓拍，操作步骤如下。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择“绊线抓拍”。 2. 选择检测方向，支持选择 A->B, B->A 和 A<->B。 3. 在画面中调整绊线位置。
本地字	设置为所在省份的简称，例如浙江省即设置为“浙”。如果车牌中有省份汉字且省份汉字因为污损模糊等原因导致不易辨识时，系统使用配置的本地字进行替换。

步骤 8 选择布防时间计划并设置报警联动动作，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。

步骤 9 单击“应用”。

9.3.7.3 查看视频结构化结果

在预览界面的左上角选择“结构化模式”，显示视频结构化的预览视频画面。


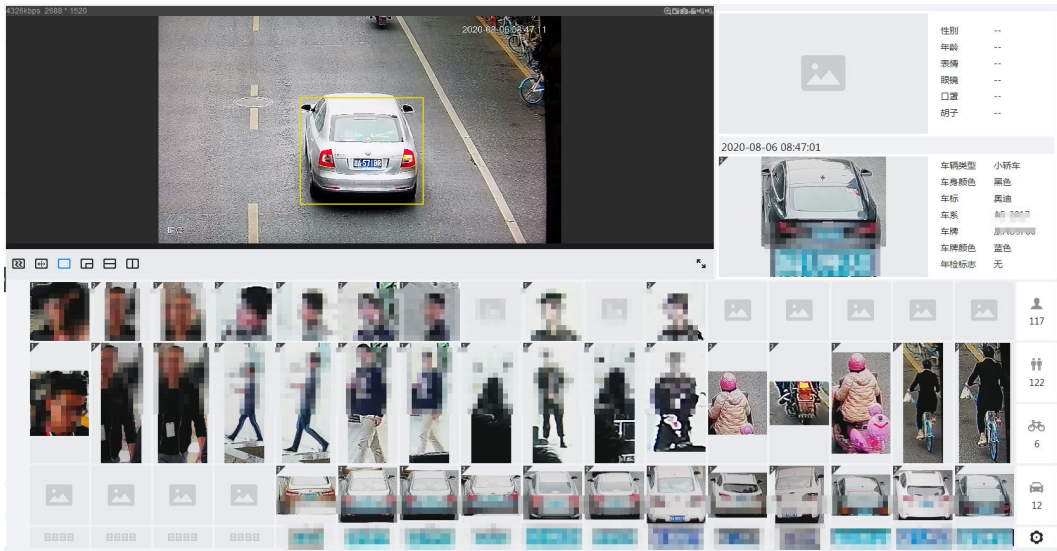
- 左侧显示实时预览画面；右侧显示抓拍大图、详细属性信息；下方显示人脸、人体、非机动车和机动车的抓拍统计、抓拍缩略图。
- 单击 ，更改显示信息的属性，详细介绍请参见“6.5 预览界面模式”中的“设置展示属性”章节。

图 9-38 视频结构化结果显示



9.3.8 设置智慧城管

介绍智慧城管的区域配置、规则配置和文件参数设置操作。

9.3.8.1 设置违章事件

9.3.8.1.1 区域配置

设置智慧城管的全局规则，包括选择事件类型、定位后水平比例和绘制规则。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“智慧城管”。
- 步骤 3 单击“区域配置”页签。
- 步骤 4 单击“预置点”下拉列表框，选择配置违法抓拍规则的预置点。
- 步骤 5 选择事件类型，设置定位后水平比例。
 - 事件类型：根据实际需要选择抓拍的事件类型。
 - 定位后水平比例：设置定位后，目标物体在画面中水平方向所占的比例大小。

- 步骤 6 单击“绘制区域”，在预览画面中绘制规则生效的区域。

支持绘制多个检测区域，规则绘制后默认开启。单击“重新绘制”，可重新绘制区域。




- 单击  绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
- 单击画面右侧或区域列表的 ，删除所绘制的过滤规则检测区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

图 9-39 区域配置



- 步骤 7 单击“名称”列修改规则名称。

- 步骤 8 单击“应用”。

9.3.8.1.2 规则配置

设置智慧城管的规则，包括流动摊贩、出店经营、机动车违停、非机动车违停、垃圾暴露、垃圾桶满溢、违规撑伞、门前脏乱、沿街晾挂、乱堆物堆料、违规户外广告、橱窗张贴、店招变更等。

前提条件

在智慧城管的区域配置中已选择事件类型。

背景信息

在区域配置中选择的“事件类型”决定此处支持添加的规则类型，例如，区域配置中“事件类型”选择“广告宣传”，则此处规则仅支持配置“违规户外广告”、“橱窗张贴”和“店招异常”。事件类型与规则的对应关系、作用和适用场景如下，后续以“违规户外广告”为例，介绍智慧城管的规则配置操作。

表 9-18 智慧城管功能说明

事件类型	规则	作用	适用场景
广告宣传	违规户外广告	当检测区域内地面上有灯箱广告、展板易拉宝等（不包含贴墙上），系统执行报警联动动作。	适用于街道商铺、店面等场景。
	橱窗张贴	当检测区域内橱窗有文字内容的信息张贴，且持续时间达到设定时间，系统执行报警联动动作。	
	店招变更	当检测区域内店铺门头招牌发生变化，系统执行报警联动动作。	
市容环境	门前脏乱	当检测到店铺门前划定的行人区域中有物品摆放，造成门前脏乱，影响行人通行或城市容貌，系统执行报警联动动作。	适用于街道商铺、店面等场景。
	违规撑伞	当检测区域内店铺门前违规撑伞，乱搭乱撑遮阳伞、遮阳棚等，占用人行道，影响行人通行或城市容貌，系统执行报警联动动作。	
	沿街晾挂	当检测区域内街面有违规晾晒衣服、被子的行为，系统执行报警联动动作。	
	乱堆物堆料	当检测区域内有堆放物品，如桌椅纸箱等杂物，系统执行报警联动动作。	
环境卫生	垃圾暴露	当检测区域内，如店铺门前或街道上有打包垃圾、琐碎垃圾和成片垃圾堆等，系统执行报警联动动作。	适用于街道、店铺门前、主干道、胡同和各街面区域。
	垃圾桶满溢	当检测到划定区域内垃圾桶摆放点区域垃圾桶满溢，系统执行报警联动动作。	适用于店铺门前、园区、小区、公园等场景。
街面秩序	机动车违停	检测到划定区域内道路两旁及店铺门前有机动车违规停放，系统执行报警联动动作。	适用于城市街道场景。

事件类型	规则	作用	适用场景
	非机动车违停	当检测到划定区域内路边有非机动车乱摆乱放，如店铺门前非机动车占道、共享单车乱摆放占道等，系统执行报警联动动作。	适用于店铺门前、街道等场景。需配置检测区域。
	流动摊贩	当检测区域内城市街道、主干道等环境有小摊小贩沿街摆卖，影响城市容貌和环境卫生，系统执行报警联动动作。	适用于城市主干道、街道、胡同等场景。
	出店经营	当检测到划定区域内商家将货物摆到店外进行售卖，占用人行道，影响行人通行或城市容貌，系统执行报警联动动作。	适用于街道商铺、店面等场景。

操作步骤

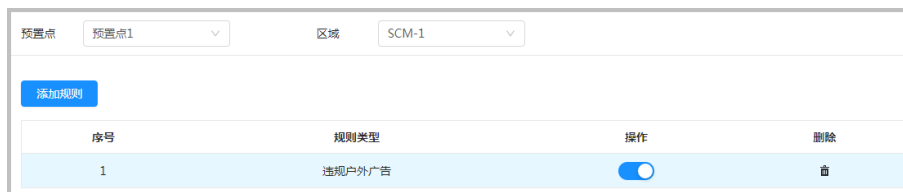
- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
 - 步骤 2 单击“规则配置”，选择“智慧城管”。
 - 步骤 3 单击“规则配置”页签。
 - 步骤 4 在“预置点”下拉框选择预置点，在“区域”下拉框选择检测区域。
支持为单个预置点的不同区域添加 1 条或多条检测规则。
 - 步骤 5 单击“添加规则”，选择规则类型为“违规户外广告”。
- 在下方列表中显示已添加的规则。默认已开启规则。



说明

当添加规则为“店招变更”时，需单击“生成底图”，手动抓拍店招画面，底图用于比对店招是否发生变更。

图 9-40 违规户外广告



- 步骤 6 单击画面右侧的图标，在预览画面绘制过滤目标大小模型等。

- 单击 绘制检测目标的最小尺寸，单击 绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
- 单击 绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

- 步骤 7 设置智慧城管的规则参数。



说明

不同规则的参数不同，具体以实际界面为准。

图 9-41 智慧城管参数配置

灵敏度 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

最短持续时间 秒(5-300)

报警过滤时长 分钟(0-1440)

店铺编号

录像参数(FTP上传... 本地保存 FTP上传

时间计划

抓图 | 已启用

分组抓拍模式

0点后清零

抓图张数

报警输出 | 已启用 🗑

报警通道

报警延时 秒 (10-300)





音频联动 | 已启用 🗑

播放次数 (1-3)

文件

表 9-19 智慧城管规则参数说明


参数	说明
灵敏度	设置变倍取证的灵敏度。
最短持续时间	检测到目标触发规则至触发抓拍第一张证据链的最短时间。
报警过滤时长	设置报警过滤时间，在设定时间内同一个报警被多次触发时，系统仅上传一次报警事件。
店铺编号	设置绘制区域对应的店铺编号。

参数	说明
本地保存	选择录像的存储方式。可选择本地保存或 FTP 上传。
FTP 上传	 说明 仅当设备安装 SD 卡且 SD 卡已格式化时，支持本地保存。
本地字	设置为所在省份的简称，例如浙江省即设置为“浙”。如果车牌中有省份汉字且省份汉字因为污损模糊等原因导致不易辨识时，系统使用配置的本地字进行替换。
目标车牌大小	设置目标车牌大小，取值范围 80 像素~200 像素。
车牌匹配率	抓拍的两张近景车牌图片的匹配程度，默认值为 100。
上报无牌车牌	选择后，启用上报无牌车辆功能。
抓拍模式	选择抓拍模式，支持“按检测区域车数量抓拍”和“按每辆车抓拍”。
报警数量阈值	设置报警上报数量。当报警数量超过设置数值时，触发报警事件并上报。  说明 抓拍模式设为“按检测区域车数量抓拍”时支持配置该参数。
报警时间间隔	设置报警时间间隔。若某一目标在设定的时间段内一直存在，则报警事件仅上传一次。
分组抓拍模式	选择并设置最长抓拍间隔，抓拍图片分两次抓拍。第一次抓拍发生在预置点位置，若车辆在达到最长抓拍间隔时间时仍违停，则继续抓拍剩余的图片。  说明 该功能仅在“巡航优先”模式下支持，抓拍的图片数量由“抓图张数”决定。
0 点后清零	选择后，每天 0 点把已产生的合成图片上传间隔时间清零。
抓图张数	设置抓拍图片的张数。单击“抓拍设置”，设置图片抓取远景或近景，及相邻 2 张图的抓拍间隔。
抓拍设置	 说明 非机动车违停仅支持抓拍 1 张图片。
私有图片替换	设置私有图片替代抓拍图片。
单图提前上传	当抓拍的图片为近景图或车牌特写时，支持抓拍图片立即上传到平台，提醒用户可能即将发生违停事件。
级联人脸识别模块	抓拍到流动摊贩时，将事件与抓拍的人脸上报到平台。

步骤 8 选择布防时间计划，并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间计划表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

步骤 9 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“9.3.5.1 设置人脸检测规则”。

9.3.8.1.3 违法代码

设置违章行为的违章代码和规则显示名称，在合成的报警图片中支持叠加违章信息。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“智慧城管”。
- 步骤 3 单击“违法代码”页签，查看已有的违法代码，单击“违法名称”和“违法代码”列修改名称及代码。

图 9-42 违法代码

序号	规则类型	违法名称	违法代码
1	机动车违停	机动车违停	0409
2	非机动车违停	非机动车违停	0410
3	门前脏乱	门前脏乱	0604
4	垃圾桶满溢	垃圾桶满溢	0181
5	流动摊贩	流动摊贩	0401
6	垃圾暴露	垃圾暴露	0110
7	违规撑伞	违规撑伞	0180
8	乱堆物堆料	乱堆物堆料	0136
9	违规户外广告	违规户外广告	0203

- 步骤 4 单击“应用”。

9.3.8.1.4 原始图 OSD

设置原始抓拍图片的 OSD 叠加信息的显示内容及样式。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“智慧城管”。
- 步骤 3 单击“原始图 OSD”页签，在左侧选择规则类型，如“机动车违停”。
- 步骤 4 单击“推荐叠加”或单击“OSD 选项”按需求选择叠加信息。

“推荐叠加”即系统自动生成一组常用的 OSD 选项组合。

- 步骤 5 在画面上方或图片叠加区域中，拖动属性调整先后顺序。


- 将鼠标放在属性上，属性右上角出现红色×，如, 单击×可删除该属性。
- 单击属性，在弹出的界面设置该属性的前缀、后缀及分隔符数。

图 9-43 原始图 OSD



步骤 6 单击“空格”或“换行”，在不同属性间增加空格或换行，分隔 OSD 信息。

步骤 7 在“显示设置”和“图片参数设置”区域设置参数。

表 9-20 原始图 OSD 参数说明

参数	说明
时间标题	选择后，在 OSD 信息中显示时间标题。
通道标题	选择后，在 OSD 信息中显示通道标题。
叠加目标框	选择后，在抓取的大图中增加目标框，突出显示目标位置。
背景色	设置 OSD 信息的背景颜色。
字体颜色	设置 OSD 信息的字体颜色。
字体大小	设置 OSD 信息的字体大小。
叠加位置	设置叠加位置，可选择上方、下方或无，选择“无”时，界面出现“OSD 位置”，“OSD 位置”支持选择左上、右上、左下、右下。
OSD 位置	
上报图片	选择图片的处理方式，可选择保存至本地或上传至平台。
本地保存	
分辨率	设置图片的分辨率。可选择正常比例、1/4 大小或 1/9 大小。
图片质量	设置图片质量。选择的数值越大，图片质量越好。

步骤 8 单击“应用”。

9.3.8.1.5 合成图 OSD

设置抓拍合成图片的 OSD 叠加信息的显示内容及样式。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“智慧城管”。

步骤 3 单击“合成图 OSD”页签，在左侧选择规则类型，如“机动车违停”，单击“推荐叠加”或单击“OSD 选项”按需求选择叠加信息。

“推荐叠加”即系统自动生成一组常用的 OSD 选项组合。

步骤 4 在画面上方或图片叠加区域中，拖动属性调整先后顺序。


- 将鼠标放在属性上，属性右上角出现红色×，如 ，单击×可删除该属性。
- 单击属性，在弹出的界面设置该属性的前缀、后缀及分隔符数。

图 9-44 合成图 OSD



步骤 5 单击“空格”或“空行”，在不同属性间增加空格或换行，分隔 OSD 信息。

步骤 6 在“显示设置”、“图片参数设置”和“合成图顺序”区域设置参数。

表 9-21 合成图 OSD 参数说明

参数	说明
背景色	设置 OSD 信息的背景颜色。
字体颜色	设置 OSD 信息的字体颜色。
字体大小	设置 OSD 信息的字体大小。
叠加位置	设置叠加位置，可选择上方、下方
上报图片	选择图片的处理方式，可选择保存至本地或上传至平台。

参数	说明
本地保存	
分辨率	设置图片的分辨率。可选择正常比例、1/4 大小或 1/9 大小。
图片质量	设置图片质量。选择的数值越大，图片质量越好。
合成图顺序	选择图片的拼接合成顺序。不同抓图张数的合成顺序不同，请根据实际情况选择。

步骤 7 单击“应用”。

9.3.8.2 文件参数

从摄像机本地添加图片文件，用于替换违法图片。可替换某一场景违法合成图中的某张图片，仅对机动车违停规则类型生效。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“智慧城管”。

步骤 3 单击“文件参数”页签，单击“上传图片”，在本地选择 1 张图片，单击“打开”。



说明

- 图片大小不能超过 4 M，格式为 jpg，颜色为 256 色。
- 将鼠标放置于图片上，单击 放大图片或单击 删除图片。

图 9-45 文件参数



9.3.9 设置船只检测

设置船只检测规则，包括绊线入侵、区域入侵和停留检测，检测货船、渔船及采砂船等船只。

前提条件

已开启船只检测的智能方案。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。

步骤 2 单击“规则配置”，选择“船只检测”。

步骤 3 在“预置点”下拉列表中选择预置点。

步骤 4 单击“添加规则”，选择规则类型，支持同时添加三种检测规则。

在下方列表中显示已添加的规则。单击名称列的规则名称可进行修改。默认已开启规则。

- 绊线入侵




1. 单击画面右侧的 ，在预览画面中绘制规则线，单击鼠标右键完成绘制。
2. 设置规则检测的方向，支持选择 A->B、B->A 和 A<->B。
3. 单击“二次定位”右侧的 ，开启二次定位功能，当检测到船只时，除抓拍一张远景图，球机二次定位变倍抓拍一张船只的近景图。

图 9-46 绊线入侵



- 区域入侵

1. 单击画面右侧的 ，在预览画面中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。
2. 设置“动作”，支持同时选择“出现”和“穿越区域”。
 - ◇ 出现：船只出现在检测区域内，发生区域入侵事件。
 - ◇ 穿越区域：船只穿越检测区域边界，发生区域入侵事件。


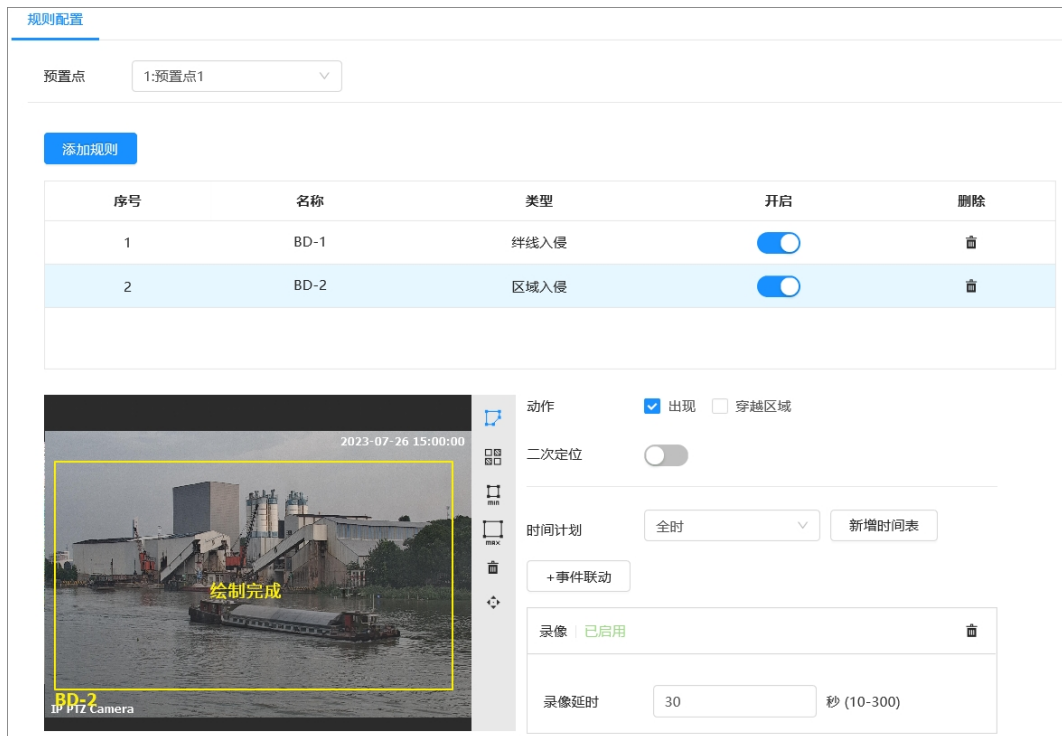
当选择“穿越区域”时，需设置“方向”，支持设置进入、离开或进出。
3. 单击“二次定位”右侧的 ，开启二次定位功能，当检测到船只时，除抓拍一张远景图，球机二次定位变倍抓拍一张船只的近景图。

图 9-47 区域入侵



• 停留检测


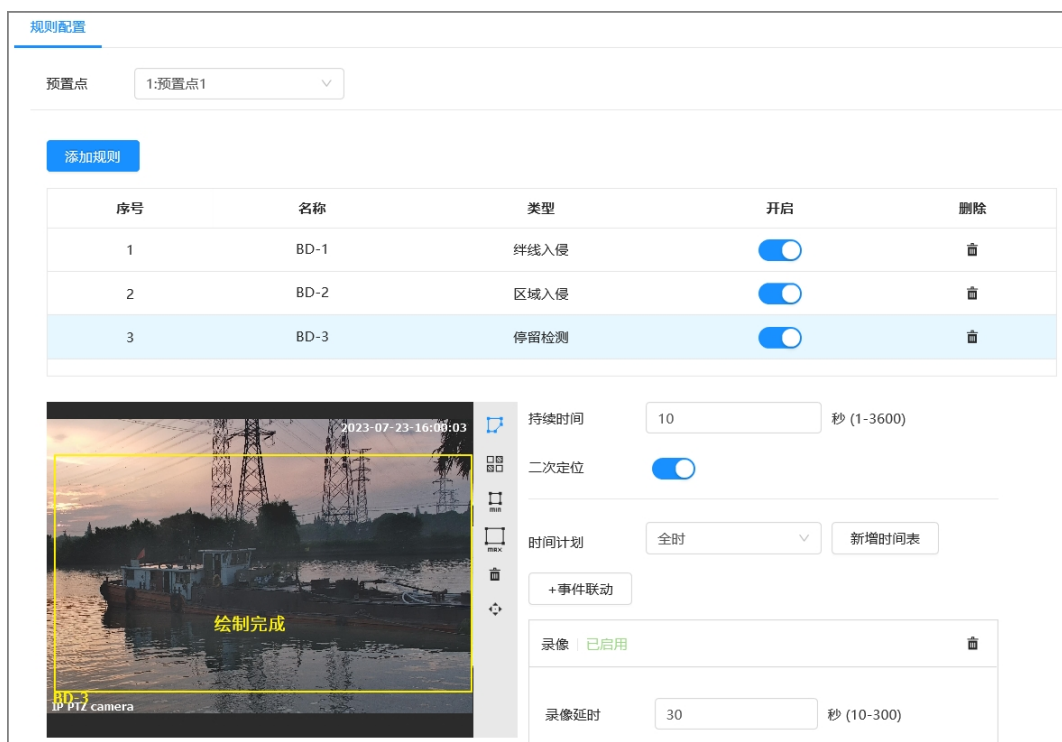





1. 单击画面右侧的 , 在预览画面中绘制检测区域, 单击鼠标右键完成绘制。
2. 设置“持续时间”, 船只在检测区域内停留时间超过设定值时发生报警事件。
3. 单击“二次定位”右侧的 , 开启二次定位功能, 当检测到船只时, 除抓拍一张远景图, 球机二次定位变倍抓拍一张船只的近景图。

图 9-48 停留检测



步骤 5 （可选）单击画面右侧的其他图标，在预览画面绘制过滤目标大小模型等。

- 单击  绘制检测目标的最小尺寸，单击  绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
- 单击  绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
- 单击 ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
- 单击 ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 6 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

图 9-49 时间计划和事件联动

时间计划 全时 新增时间表

+事件联动

录像 | 已启用 🗑️

录像延时 秒 (10-300)

抓图 | 已启用 🗑️


报警输出 | 已启用 🗑️

报警通道

报警延时 秒 (10-300)

应用 刷新 默认

步骤 7 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击  查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

9.3.10 设置垂钓检测

设置垂钓检测规则，当检测到人员垂钓时触发报警。

前提条件

已开启船只检测的智能方案。

操作步骤


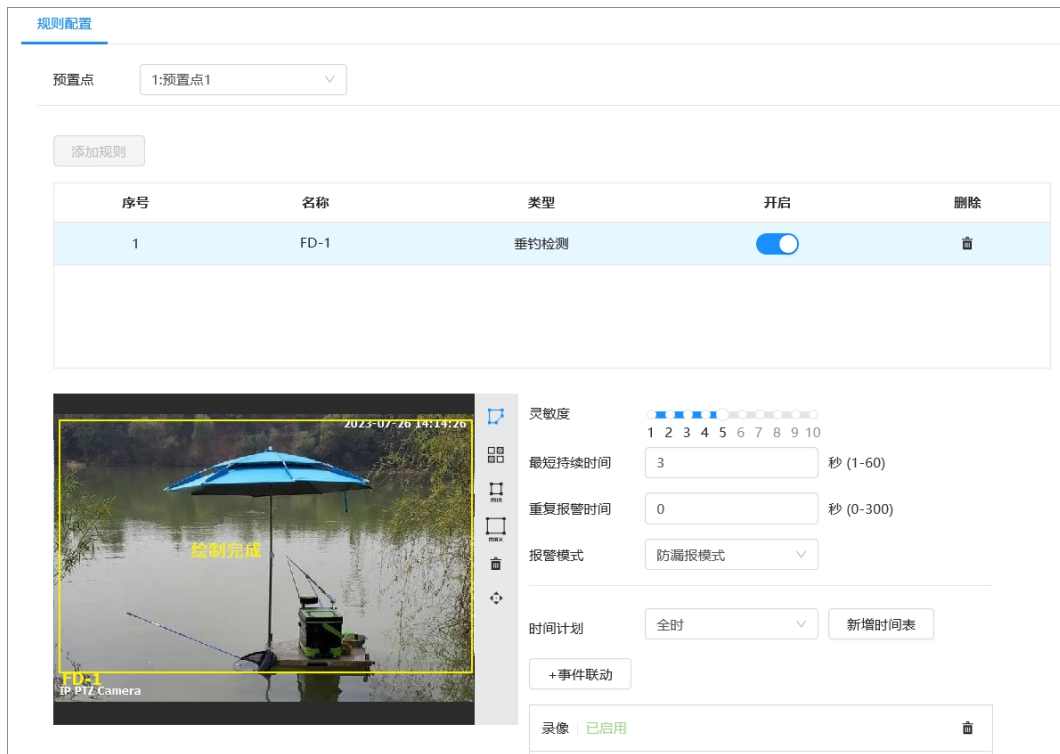
- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 智能方案”。
- 步骤 2 单击“规则配置”，选择“垂钓检测”。
- 步骤 3 在“预置点”下拉列表中选择预置点。
- 步骤 4 单击“添加规则”，选择“垂钓检测”。
- 步骤 5 单击画面右侧的，在预览画面中绘制检测区域，单击鼠标右键完成绘制。

图 9-50 垂钓检测












步骤 6 设置垂钓检测参数。

表 9-22 垂钓检测参数说明

参数	说明
灵敏度	垂钓检测的灵敏度，可设置数值范围为 1~10，数值越大越容易触发报警。
最短持续时间	检测到目标后开始报警的时间，可设置时间范围为 1 s~60 s。 若最短持续时间设置为 10 s，检测到人员垂钓行为持续 10 s 后触发报警。

参数	说明
重复报警时间	重复报警的时间间隔，可设置时间范围为 0 s~300 s。 若重复报警时间设置为 60 s，检测到人员垂钓行为并触发第一次报警后人员仍未离开，将每隔 60 s 重复报警一次。
报警模式	垂钓场景多种多样，根据实际需求选择触发报警的组合模式。 <ul style="list-style-type: none"> 防漏报模式：检测到人+伞或者人+鱼竿时产生报警。 去误报模式：检测到人+鱼竿时产生报警。 专家模式：根据实际需求选择检测的组合模式，最多支持选择 4 种。

步骤 7 （可选）单击画面右侧的其他图标，在预览画面绘制过滤目标大小模型等。

-  单击  绘制检测目标的最小尺寸，单击  绘制检测目标的最大尺寸。仅当检测目标的尺寸介于两者之间时，触发报警。
-  单击  绘制矩形，像素计数器显示绘制矩形的像素大小。
-  单击  ，删除所绘制的过滤规则检测线或区域。
-  单击  ，通过云台控制面板调节预览画面，单击“应用”，画面调节生效。

步骤 8 选择布防时间计划并设置报警联动动作。

- 如果已添加的时间计划未满足要求，单击“新增时间表”可新增布防时间表。详细介绍请参见“4.6.1.2.1 新增布防时间表”。
- 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。

图 9-51 时间计划和事件联动

+事件联动

录像 | 已启用
🗑️

录像延时 秒 (10-300)

抓图 | 已启用
🗑️

抓图设置 远景 近景

报警输出 | 已启用
🗑️

报警通道

报警延时 秒 (10-300)

应用
刷新
默认

步骤 9 单击“应用”。

如果需要在界面右上角单击🔔查看报警信息，请先订阅相关报警事件，详细介绍请参见“4.6.1.3.2 订阅报警信息”。

9.4 设置巡航计划

设置不同时间段内的巡航模式及时间计划。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“智能 > 智能配置 > 巡航计划”。

步骤 2 单击 ，开启巡航计划功能。

步骤 3 选择巡航模式和空闲时间。

- 巡航模式：“场景优先”根据设定的场景停留时间进行巡航；“检测优先”以检测为优先，在当前场景中未检测到报警事件且已到设定的场景切换时间时，将转至下一场景。
- 空闲时间：指用户手动操作设备后到设备自动转至智能规则场景之间的时间。

说明

不同设备支持的巡航模式略有差异，具体以实际界面为准。

- 步骤 4 配置巡航计划。
1. 设置巡航的开始时间和结束时间。
 2. 选择时间段，单击“设置”。
 3. 单击“新增场景”，设置多场景巡航。

图 9-52 多场景巡航

多场景巡航配置
×

巡航间隔时间总和不得大于布防时间

新增场景
清空

序号	方案	停留时间	优先排序	优先排序	删除
1	方案1 ▼	600	⤴	⤵	🗑
2	方案2 ▼	500	⤴	⤵	🗑

取消
确定

表 9-23 多场景巡航参数说明

参数	说明
方案	选择设备切换的场景方案，设备从上到下依次切换场景完成巡航。
停留时间	设置在该场景下停留的时间。
优先排序	设置多个场景的优先级。单击 或 ，可上调或下调顺序。
删除	单击 ，可删除该场景。

4. 单击“确定”，完成多场景巡航配置。
- 步骤 5 （可选）单击“复制”，可将该配置复制到选中的日期中。
- 步骤 6 单击“应用”。

第 10 章 安全中心

10.1 扫描安全状态

背景信息

对设备当前的用户信息、功能配置、安全模块等特性进行检查与分析，综合地呈现设备的安全状态，更好的帮助用户加固设备安全性。

- 用户及服务检测：检测用户状态、登录认证、服务配置是否符合安全推荐的设置。
- 安全模块扫描：发现并检查音视频传输加密、可信保护、安全预警、攻击防御、固件加密等安全模块的运行状态，不检测启用情况。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 安全状态”。

步骤 2 单击“重新扫描”，扫描设备的安全状态。

扫描过程中，图标灰显，当图标变为蓝色，说明扫描结束。

图 10-1 检测安全状态



相关操作

安全状态扫描结束后，将以不同颜色表示检测结果。黄色图标表示对应模块异常，绿色图标表示对应模块正常。

单击“详情”，查看模块异常的详细内容。

- 单击“忽略”，忽略该次扫描的异常结果。并且下次重新扫描时，该模块将不被纳入扫描内容中。



说明

在“安全状态”界面，单击已忽略模块下方的“加入检测”，可以将被忽略的模块重新加入到扫描内容中。

- 单击“优化”，跳转到相应模块界面，可以修改该模块的异常内容。

图 10-2 查看详情



10.2 设置系统服务

开启系统服务后，才可使用对应的服务功能。


10.2.1 设置 802.1x

802.1x 是基于端口的访问控制和认证协议，它可以限制未经授权的设备或用户通过接入端口访问局域网。当网络中的交换机配置了 802.1x 时，设备也需要配置 802.1x，否则用户无法通过该网络访问设备。

仅部分设备支持此功能。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 系统服务 > 802.1x”。

步骤 2 根据实际情况选择需要认证的网卡名，单击 ，开启 802.1x 功能。

步骤 3 选择认证模式，设置相应的参数。

- “PEAP”：受保护的可扩展的身份验证协议（Protected EAP protocol）。
 1. 选择认证模式为“PEAP”。
 2. 输入在服务器端授权过的认证身份的用户名和密码。
 3. （可选）选择“CA 证书”，并在“受信任的 CA 证书”页签的证书列表中选择相应证书。



如果列表中没有证书，需要单击“证书管理”导入证书，详细介绍请参见“10.4.2 安装受信任的 CA 证书”。

图 10-3 802.1x (PEAP)

802.1x
HTTPS

802.1x协议是一种网络接入控制协议，可以有效规避未经授权的主机接入专网。

网卡名

启用

认证模式

用户名

密码

CA证书

使用受信任的CA证书，校验对端认证服务器（交换机或Radius服务器）的合法性。

设备证书
受信任的CA证书

证书列表 证书管理

序号	自定义名称	证书序列号	有效期	使用者	签发机构	使用业务
<input type="radio"/>	1	4c-...-59	2049-06-13 10:57:59	General Device IPC CA	General Device Root CA	
<input type="radio"/>	2	62-...-a	2059-05-23 11:18:27	General Device Root CA	General Device Root CA	
<input type="radio"/>	3	45-...-a	2059-05-23 11:05:14	Dahua Device Root CA	Dahua Device Root CA	
<input type="radio"/>	4	4t-...-4	2049-05-30 13:58:24	Dahua Device IPC CA	Dahua Device Root CA	

应用
刷新
默认

- “TLS”：安全传输层协议（Transport Layer Security），用于在两个通信应用程序之间提供保密性和数据完整性。
 1. 选择认证模式为“TLS”。
 2. 输入认证身份的用户名。
 3. 在“设备证书”页签的证书列表中选择相应证书。

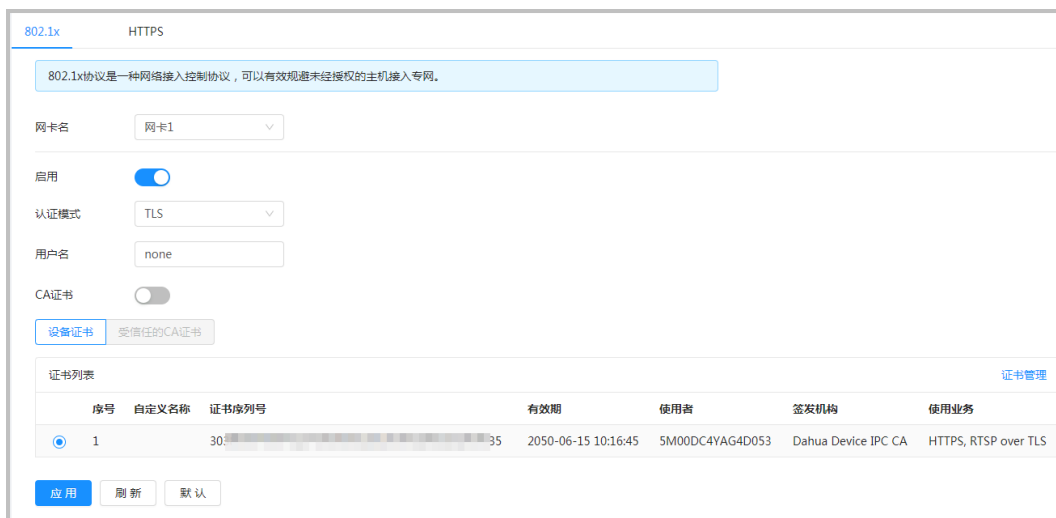
说明

如果列表中没有证书，需要单击“证书管理”导入证书，详细介绍请参见“10.4.1 安装设备证书”。

4. （可选）选择“CA证书”，并在“受信任的CA证书”页签的证书列表中选择相应证书。

如果列表中没有证书，需要单击“证书管理”导入证书，详细介绍请参见“10.4.1 安装设备证书”。

图 10-4 802.1x (TLS)



步骤 4 单击“应用”。

10.2.2 设置 HTTPS

通过创建证书或上传已签名的证书，使 PC 能够通过 HTTPS 正常登录，保证通信数据的安全性，以可靠稳定的技术手段为用户信息及设备安全提供保障。



注意

建议启用 HTTPS 服务。若关闭该服务，设备可能存在通信数据泄露的风险。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 系统服务 > HTTPS”。

步骤 2 单击 ，开启 HTTPS 协议。



注意

如果启用“支持 TLSv1.1 及以下版本”，可能存在安全风险，请谨慎选择。

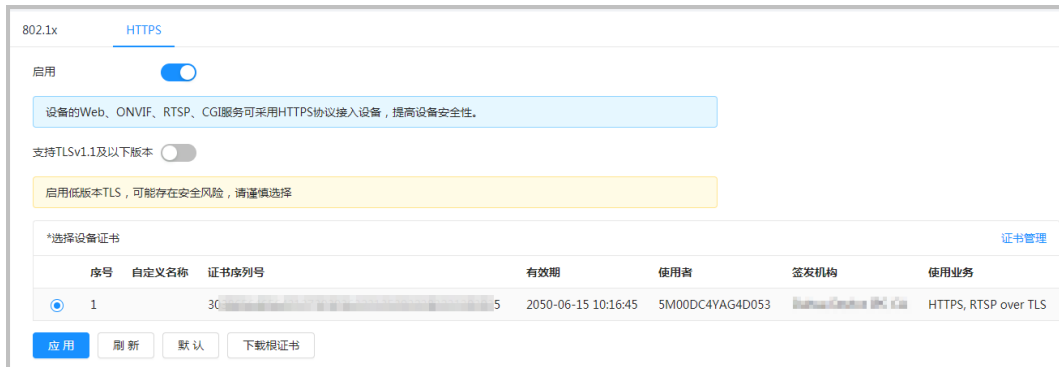
步骤 3 选择设备证书。



说明

如果列表中没有证书，需要单击“证书管理”导入证书，详细介绍请参见“10.4.1 安装设备证书”。

图 10-5 设置 HTTPS



步骤 4 单击“应用”。

操作结果

在浏览器中输入“https://IP 地址”。

- 若已安装证书，则显示正常登录界面。
- 若未安装证书，则浏览器提示证书错误。

10.3 设置攻击防御

10.3.1 设置防火墙

设置防火墙，限制用户的访问权限。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 攻击防御 > 防火墙”。

步骤 2 单击 ，开启防火墙功能。

图 10-6 开启防火墙



步骤 3 选择访问模式。

- 白名单：只有用户的 IP/MAC 在白名单列表中，才能访问设备，否则无法访问设备。如果同时设置了端口，用户只能访问已设置的端口。
- 黑名单：用户的 IP/MAC 在黑名单列表中，无法访问设备。如果同时设置了端口，则用户无法访问设备的指定端口。

步骤 4 单击“添加”，添加白名单或黑名单中的源主机 IP/MAC 地址，单击“确定”。


图 10-7 添加白名单/黑名单



步骤 5 单击“应用”。

相关操作

- 编辑

单击 ，编辑源主机信息。

- 删除

单击 ，删除源主机信息。

10.3.2 设置帐户锁定

当连续登录设备失败次数超过所设置的次数，将禁止用户在锁定时长内继续登录。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 攻击防御 > 帐户锁定”。

步骤 2 分别设置设备用户和 ONVIF 用户的允许登录错误次数和锁定时长。

- 允许登录错误次数：设置允许用户连续登录错误的最大次数，当登录错误次数达到或超过设定值时，系统将锁定该用户。
- 锁定时长：设置每次锁定用户的时间。用户在锁定时长内禁止登录。

图 10-8 设置帐户锁定

步骤 3 单击“应用”。

10.3.3 设置防 DoS 攻击

设置设备受到 DoS（Denial of Service，拒绝服务）攻击时的防御模式。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 攻击防御 > 防 DoS 攻击”。
- 步骤 2 选择开启对应的防御功能。

图 10-9 开启防御功能

步骤 3 单击“应用”。

10.4 设置 CA 证书

10.4.1 安装设备证书

设备证书用于证明设备的合法身份，例如浏览器通过 HTTPS 访问设备时，需要校验设备证书。

10.4.1.1 自主创建证书

在本机设备中创建设备证书。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > CA 证书 > 设备证书”。

步骤 2 单击“安装设备证书”。

步骤 3 选择“自主创建证书”，单击“下一步”。

步骤 4 填写证书信息。

“IP/域名”填写设备 IP 或域名。

图 10-10 填写证书信息



步骤 5 单击“创建并安装证书”。


创建完成后，在“设备证书”界面可查看已创建的证书。

相关操作

- 修改证书名称

单击“进入编辑模式”，可修改证书的自定义名称。

- 下载证书

单击 ，下载证书文件。

- 删除证书

单击 ，删除证书文件。

10.4.1.2 申请 CA 颁发并导入

导入由第三方 CA 机构颁发的证书到设备。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > CA 证书 > 设备证书”。
- 步骤 2 单击“安装设备证书”。
- 步骤 3 选择“申请 CA 颁发并导入（推荐）”，单击“下一步”。
- 步骤 4 填写证书信息。
“IP/域名”填写设备 IP 或域名。

图 10-11 填写证书信息





- 步骤 5 单击“创建并下载”。
将证书请求文件保存到本地路径。
- 步骤 6 使用证书请求文件到第三方 CA 机构申请设备证书。
- 步骤 7 导入签名后的设备证书。
 1. 将设备证书保存至本地路径。
 2. 单击“安装设备证书”，选择“申请 CA 颁发并导入（推荐）”，单击“下一步”。
 3. 单击“浏览”，选择签名后的设备证书。

图 10-12 导入签名后的证书



4. 单击“导入并安装”。
创建完成后，在“设备证书”界面可查看已创建的证书。
 - 单击“重新创建”，重新创建证书请求文件。
 - 单击“下次导入”，后续再导入证书。

相关操作

- 修改证书名称
单击“进入编辑模式”，可修改证书的自定义名称。
- 下载证书
单击 ，下载证书文件。
- 删除证书
单击 ，删除证书文件。

10.4.1.3 导入第三方证书

导入获取到的第三方证书到设备。申请第三方证书时，需要同时申请私钥文件和私钥密码。

操作步骤



- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > CA 证书 > 设备证书”。
- 步骤 2 单击“安装设备证书”。
- 步骤 3 选择“安装已有证书”，单击“下一步”。
- 步骤 4 单击“浏览”，选择证书与私钥文件。
当私钥文件加密时，还需输入“私钥密码”。

图 10-13 选择证书与私钥



- 步骤 5 单击“导入并安装”。
创建完成后，在“设备证书”界面可查看已创建的证书。

相关操作

- 修改证书名称
单击“进入编辑模式”，可修改证书的自定义名称。
- 下载证书
单击 ，下载证书文件。
- 删除证书
单击 ，删除证书文件。

10.4.2 安装受信任的 CA 证书

受信任的 CA 证书用于设备校验对端主机的合法身份。例如进行 802.1x 认证时，需要安装交换机的 CA 证书来校验其合法身份。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > CA 证书 > 受信任的 CA 证书”。

步骤 2 单击“安装信任证书”。

图 10-14 安装信任证书

序号	自定义名称	证书序列号	有效期	使用者	签发机构	使用业务	证书状态	下载	删除
1		4[redacted]	2049-06-13 10:57:59	General Device I PC CA	General Device Root CA		正常		
2		6[redacted]	2059-05-23 11:18:27	General Device Root CA	General Device Root CA		正常		
3		4[redacted]	2059-05-23 11:05:14	General Device Root CA	General Device Root CA		正常		
4		4[redacted]	2049-05-30 13:58:24	General Device IP CA	General Device Root CA		正常		

步骤 3 在弹出的对话框中，单击“浏览”，选择证书文件，单击“确定”，导入受信任的 CA 证书。

导入成功后，在“受信任的 CA 证书”界面可查看导入的 CA 证书。

相关操作

- 修改证书名称
单击“进入编辑模式”，可修改证书的自定义名称。
- 下载证书
单击 ，下载证书文件。
- 删除证书
单击 ，删除证书文件。

10.5 设置数据加密

设备支持加密传输数据。



注意

建议启用数据传输加密功能，若关闭该功能，设备可能存在数据泄露的风险。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 数据加密”。

步骤 2 设置参数。

图 10-15 设置加密

私有协议

启用

使用私有协议对音视频帧进行加密传输。

*启用时请确保配套设备或软件支持视频解密功能

加密方式 AES256-OFB

密钥更新周期 12 小时 (0-720)

RTSP over TLS

启用

使用TLS隧道对RTSP数据进行加密传输。

*启用时请确保配套设备或软件支持视频解密功能

[证书管理](#)

序号	自定义名称	证书序列号	有效期	使用者	签发机构	使用业务
1		3663188187734786413655731812612975110017 3731135	2051-06-26 19:28:38	7E0122EYAJDA6BD	 Certificat...	HTTPS, RTSP over TLS

表 10-1 加密参数说明

加密方式	参数	说明
私有协议	启用	使用私有协议对音视频帧进行加密传输。
	加密方式	单击 <input type="checkbox"/> ，开启音视频加密传输，选择“加密方式”，设置“密钥更新周期”。
	密钥更新周期	<ul style="list-style-type: none"> 加密方式：使用默认值。 密钥更新周期：取值范围为 0 小时~720 小时，0 表示永远不更新密钥。
RTSP over TLS	启用	使用 TLS 隧道对 RTSP 数据进行加密传输。 单击 <input type="checkbox"/> ，在“选择设备证书”列表中选择证书。
	证书管理	创建或导入设备证书，详细介绍请参见“10.4.1 安装设备证书”。 创建或导入的证书将显示在“选择设备证书”列表中，可在“选择设备证书”列表中选择证书。

步骤 3 单击“应用”。

10.6 设置安全预警

安全预警帮助您实时检测设备的安全情况，第一时间将安全异常事件通知到您，以便及时处理并避免安全风险。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“安全中心 > 安全预警”。

步骤 2 单击 ，开启安全预警。

图 10-16 安全预警



步骤 3 单击“事件联动”，添加联动动作，并设置联动参数，详细介绍请参见“4.6.1.2 报警联动”。


步骤 4 单击“应用”。

第 11 章 报表功能

11.1 查询报表

以报表形式查询各类智能功能的统计结果。下文以查看视频结构化的统计结果为例介绍。

背景信息

- 默认查询时间段为最近的 24 小时。
- 单击 ，可自定义选择时间段。
- 单击“今日”、“本周”、“本月”、“本年”，查询时间段的起始时间均为该时间周期最早一天的 0 点，结束时间为当前时间。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“报表 > 报表 > 人数统计”。
- 步骤 2 选择视频通道，选择查询时间段。
- 步骤 3 单击“搜索”。

图 11-1 视频结构化报表



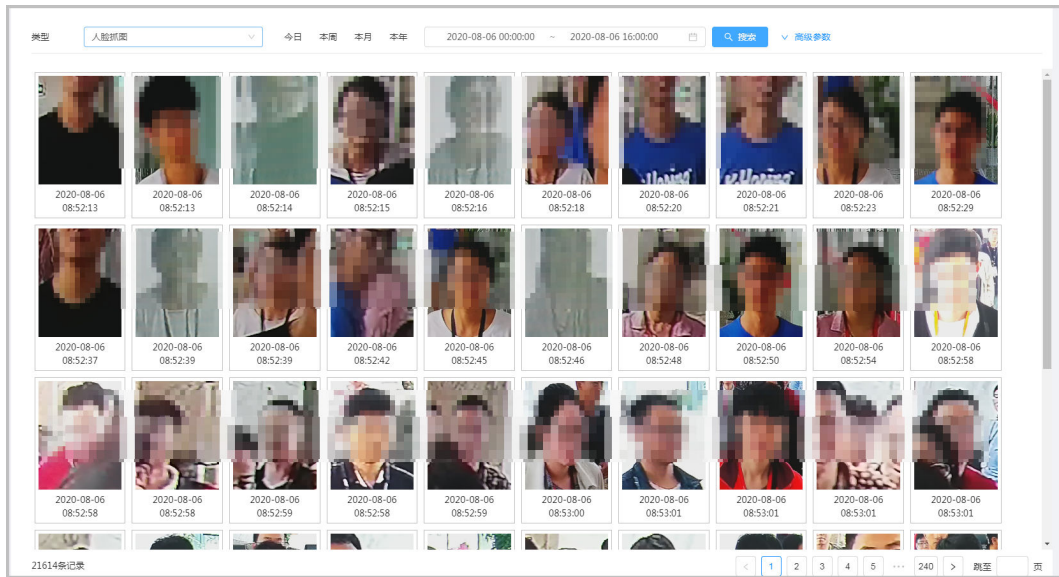
11.2 查询图片

以图片形式查询智能功能的图片结果，下文以查询人脸检测为例。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“报表 > 图片查询 > 人脸检测”。
- 步骤 2 选择查询时间段等条件。
- 步骤 3 单击“搜索”。

图 11-2 人脸检测图片



步骤 4 单击图片，可查看图片详情。

图 11-3 人脸抓拍图详情



11.3 查询录像

以录像形式查询智能功能的录像结果，下文以查询智慧城管为例。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“录像 > 录像查询”。
- 步骤 2 选择规则类型、查询时间段等条件。
- 步骤 3 单击“搜索”，查看录像结果。

11.4 主动上传

启用上传方式并配置相关参数后，设备支持自动将智能功能的报表数据周期性地上传至指定服务器。

背景信息


主动上传方式支持以下三种。

- HTTP: 通过 HTTP 协议向服务器上传报表文件。
- FTP: 通过 FTP 协议上传报表文件至 FTP 服务器，此时还需设置 FTP 服务器 IP 地址、登录用户名密码、存储路径等信息。

- **Email:** 通过邮件形式发送报表文件至收件人，此时还需设置 SMTP 服务器 IP 地址、登录用户名密码、收件人、发件人等信息。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“报表 > 主动上传”。

步骤 2 选择上传方式，单击 。


步骤 3 设置上传方式的参数。

不同的上传方式需要配置不同的参数。

- 上传方式为“HTTP”：单击“添加”，添加报表上传目的地的信息，最多支持添加两条。

图 11-4 上传方式为 HTTP

表 11-1 HTTP 方式参数说明


参数	说明
上报周期	在下拉框中选择报表自动上报的时间周期。 默认为 1 小时，即每 1 小时上传一次报表。 支持上报周期包括 1 小时、3 小时、6 小时、12 小时和 24 小时。
IP/域名 端口	报表上传的服务器 IP 地址和端口号。
路径	HTTP 协议中的 URL。
报表类型	在下拉框中选择自动上传的报表类型，支持多选。  说明 下拉框中的报表类型与智能支持报表功能保持一致。例如：设备支持人数统计、视频结构化 2 个智能功能，则下拉框中显示以上 2 个选项。
测试	检测设备与设置的服务器之间的网络是否正常。

- 上传方式为“FTP”

图 11-5 上传方式为 FTP

上传方式	FTP
启用	<input checked="" type="checkbox"/>
上报周期	1小时
报表类型	<input type="checkbox"/> 人数统计 × <input type="checkbox"/> 视频结构化 × <input type="checkbox"/> 道路监控 ×
服务器IP	192.168.1.110
端口	22 (0~65535)
用户名	anonymity
密码	●●●●●●●●●●●●●●●●
存储路径	share
<input type="button" value="测试"/>	
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

表 11-2 FTP 方式参数说明


参数	说明
上报周期	在下拉框中选择报表自动上报的时间周期。 默认为 1 小时，即每 1 小时上传一次报表。 支持上报周期包括 1 小时、3 小时、6 小时、12 小时和 24 小时。
报表类型	在下拉框中选择自动上传的报表类型，支持多选。  说明 下拉框中的报表类型与智能支持报表功能保持一致。例如：设备支持人数统计、视频结构化 2 个智能功能，则下拉框中显示以上 2 个选项。
服务器 IP	报表上传的 FTP 服务器 IP 地址和端口号。
端口	
用户名	登录 FTP 服务器的用户名和密码。
密码	
存储路径	报表存储到 FTP 服务器上的目录。
测试	检测设备与 FTP 服务器是否网络互通。

- 上传方式为“Email”

图 11-6 上传方式为 Email

上传方式	<input type="text" value="Email"/>
启用	<input checked="" type="checkbox"/>
上报周期	<input type="text" value="1小时"/>
报表类型	<input type="text" value="人数统计"/> × <input type="text" value="视频结构化"/> × <input type="text" value="道路监控"/> ×
SMTP服务器	<input type="text" value="none"/>
端口	<input type="text" value="25"/>
匿名	<input type="checkbox"/>
用户名	<input type="text" value="anonymity"/>
密码	<input type="password" value="....."/>
发件人	<input type="text" value="none"/>
加密方式	<input type="text" value="TLS(推荐)"/>
主题	<input type="text" value="IPC Message"/>
收件人	<input type="text" value="aaa@xx.com"/> <input type="button" value="添加"/>
<input type="button" value="应用"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="默认"/>	

表 11-3 Email 方式参数说明

参数	说明
上报周期	在下拉框中选择报表自动上报的时间周期。 默认为 1 小时，即每 1 小时上传一次报表。 支持上报周期包括 1 小时、3 小时、6 小时、12 小时和 24 小时。
报表类型	在下拉框中选择自动上传的报表类型，支持多选。  说明 ◇ 下拉框中的报表类型与智能支持报表功能保持一致。例如：设备支持人数统计、视频结构化以及道路监控三个智能功能，则下拉框中显示以上三个选项。 ◇ Email 上传方式无需上传热度图数据，因此不显示热度图报表类型。

参数	说明
SMTP 服务器	SMTP（Simple Mail Transfer Protocol，简单邮件传输协议）服务器 IP 地址和端口号。
端口	说明 详细介绍请参见表 11-4。
匿名	选择“匿名”，用户收到的邮件不显示发件人的信息。
用户名	登录 SMTP 服务器的用户名和密码。
密码	说明 详细介绍请参见表 11-4。
发件人	发件人邮箱地址。
加密方式	选择加密类型，包括 None、SSL（Secure Sockets Layer，安全套接层）和 TLS（Transport Layer Security，安全传输层协议）。 说明 详细介绍请参见表 11-4。
主题	邮件的主题。支持输入中英文和阿拉伯数字，最大支持输入 120 个字符。
收件人	收件人邮箱地址，单击“添加”可设置多个收件人信息。最多支持 3 个接收地址。

表 11-4 常用邮箱设置参数说明

邮箱类型	SMTP 服务器	加密方式	端口	说明
QQ	smtp.qq.com	SSL	465	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 加密方式不能选“None”。 ◇ 邮箱需开通“SMTP”服务。 ◇ 密码需采用“授权码”，使用 QQ 登录密码、邮箱登录密码均无效。 说明 授权码：邮箱开启 SMTP 服务时获取到的授权码。
		TLS	587	
163	smtp.163.com	SSL	465/994	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 邮箱需开通“SMTP”服务。 ◇ 密码需采用“授权密码”，使用邮箱登录密码无效。 说明 授权密码：邮箱开启 SMTP 服务时获取的授权密码。
		TLS	25	
		None	25	
Sina	smtp.sina.com	SSL	465	邮箱需开通“SMTP”服务。
		None	25	

邮箱类型	SMTP 服务器	加密方式	端口	说明
126	smtp.126.com	None	25	邮箱需开通“SMTP”服务。

步骤 4 单击“应用”。

第 12 章 运维中心

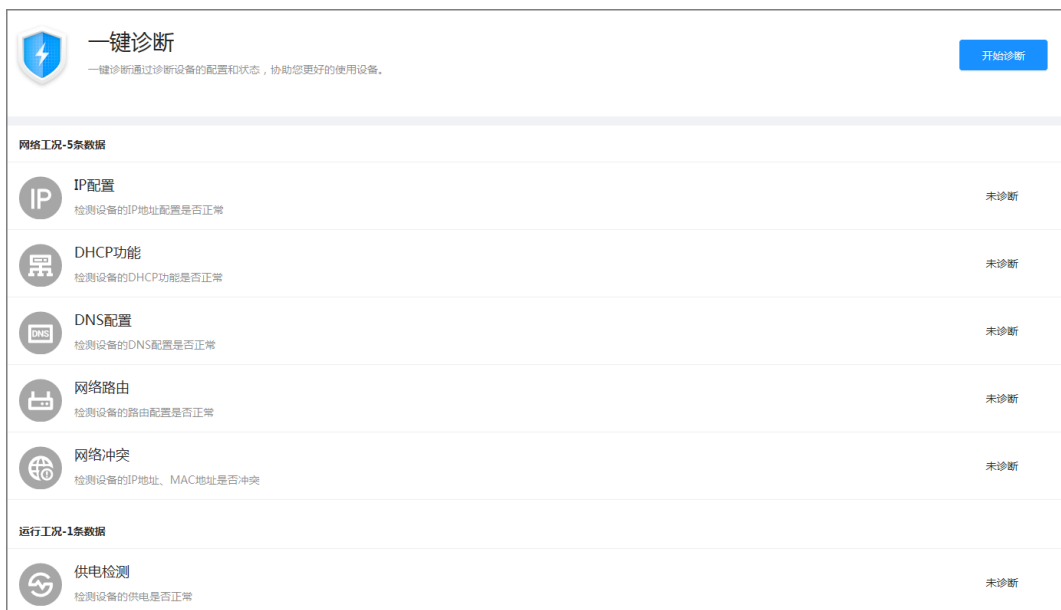
12.1 一键诊断

通过诊断网络工况和运行工况，协助用户更好地使用设备。

操作步骤

- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 一键诊断”。
- 步骤 2 单击“开始诊断”，生成诊断数据。

图 12-1 一键诊断



相关操作

一键诊断结束后，界面显示最后一次检测的时间及检测结果。单击“重新诊断”，重新对设备状态进行诊断。

单击“详情”，查看检测项异常的详细内容。

- 单击“忽略”，忽略该模块的扫描结果。并且下次重新诊断，该模块不会被再次扫描。
- 单击“已处理”，针对设备当前的工作状况，重新触发一次诊断。

图 12-2 查看详情（供电检测）



12.2 系统信息

12.2.1 查看版本信息

在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 系统信息 > 版本信息”。查看系统硬件特性、软件版本、WEB 版本等版本信息。

12.2.2 查看在线用户

在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 系统信息 > 在线用户”。查看当前登录设备的用户信息。

12.2.3 查看法律信息

在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 系统信息 > 法律信息”。在不同的页签下查看对应的内容，包括软件使用许可协议、隐私政策和开源软件声明。

12.3 日志信息

12.3.1 查看本地日志

查看和备份系统的日志信息。

背景信息

日志类型包括系统操作、配置操作、数据管理、报警事件、录像操作、用户管理和安全中心等。

- 系统操作：包括应用程序启动、异常退出、退出、应用程序重启、关闭/重启设备、系统重启、系统升级。
- 配置操作：包括保存配置、删除配置文件。
- 数据管理：包括设置硬盘类型、清空数据、热插拔、FTP 状态、录像模式。

- 报警事件（记录视频检测、智能、报警、异常等事件发生）：包括事件开始、事件结束。
- 录像操作：包括文件访问、文件访问错误、文件查询。
- 用户管理：包括登录、注销、添加用户、删除用户、修改用户、添加组、删除组、修改组。
- 安全中心：重置密码、IP 权限。
- 云台操作：云台方向手动控制、精确定位、预置点、巡航、巡迹等云台基本动作。
- 日志清除：清空日志。

操作步骤


- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 日志信息 > 本地日志”。
- 步骤 2 设置开始和结束时间，并选择日志类型。
开始时间最早为 2000 年 1 月 1 日，结束时间最迟为 2037 年 12 月 31 日。
- 步骤 3 单击“搜索”。
 - 单击单条日志信息或，在“详细信息”区域查看日志详细信息。
 - 单击“备份”，将搜索到的日志信息保存到本地。
若选择“日志备份加密”并设置“密码”，打开本地的日志文件时需输入密码。
 - 单击“清空”，清空日志记录。

图 12-3 搜索本地日志



12.3.2 设置远程日志

设置服务器地址等信息，将日志存放在设置的服务器地址上。

操作步骤



- 步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 日志信息 > 远程日志”。
- 步骤 2 单击“启用”对应的 ，开启远程日志记录功能。
- 步骤 3 设置服务器地址、端口以及设备编号。

图 12-4 设置远程日志记录

步骤 4 单击“启用 TLS”对应的 ，使用 TLS 隧道对 RTSP 数据进行加密传输，防止数据泄露。

步骤 5 单击“应用”。

12.4 维护管理

12.4.1 维护要求

为了系统正常且安全运行，建议按照如下操作进行系统管理、备份和维护。

- 定期检视设备的预览画面。
- 定期清理不使用的用户和用户组。
- 每 3 个月修改一次用户密码，修改密码的详细介绍请参见“4.8.3 用户管理”。
- 定期查看系统日志并分析，及时处理异常情况。
- 定期备份系统的配置。
- 定期重启和删除旧文件。
- 及时升级固件。

12.4.2 维护设备

支持手动重启系统、设置系统自动重启时间和自动删除旧文件时间。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 维护管理 > 设备维护”。

步骤 2 设置参数。

- 在“重启系统”区域下选择“自动重启”，设置重启时间，系统每周按照设置的时间自动重启。
- 在“删除旧文件”区域下选择“自动删除”，系统按照自定义的时间删除旧文件，取值范围为 1 天~31 天前。



注意

通过“自动删除旧文件”功能删除的文件不能恢复，请谨慎操作。


- 在“应急维护”区域单击 ，设备将开放供在线工具维护和升级设备的端口。

图 12-5 设备维护参数

重启系统

自动重启

重启时间 星期一 04:25

删除旧文件

自动删除

删除文件 天前

应急维护

启用

为了更好的提供设备售后运维服务，建议手动启用该功能，功能在关闭状态下，当设备关键业务（如升级）异常时系统将会自动开启。

应用
刷新
默认

步骤 3 单击“应用”。

12.4.3 备份与恢复

12.4.3.1 备份配置信息

通过导出设备配置文件来备份设备的配置信息。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 维护管理 > 配置维护”。

步骤 2 单击“导出配置文件”。

配置文件默认保存至浏览器的下载路径中。

12.4.3.2 恢复配置信息

导入配置文件来快速配置设备信息或者恢复设备配置信息。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 维护管理 > 配置维护”。

步骤 2 单击“选择文件”，选择本地的配置文件。

步骤 3 单击“导入文件”。

将本地备份的配置文件导入到系统中。

12.4.3.3 恢复默认

恢复设备默认配置或出厂设置。



恢复默认设置或恢复出厂设置将清除设备相关信息，请谨慎操作。

在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 维护管理 > 恢复默认”。

- 单击“恢复默认”，恢复除网络 IP 地址、用户管理等信息以外的其他配置。
- 单击“恢复出厂设置”，将设备所有配置恢复到出厂设置。

12.5 升级系统

通过升级系统完善设备功能和增强设备稳定性。

背景信息



当升级错误的升级文件后，设备部分模块功能可能异常。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 系统升级”。

步骤 2 单击“浏览”，导入本地的升级文件。

升级文件为*.bin 类型的文件。

单击“自动检测”右侧 ，系统定期检测是否有新版本；单击“手动检测”，立即检测是否有最新版本。

步骤 3 单击“升级”。

系统开始升级固件。

12.6 高级维护

12.6.1 一键导出

一键导出设备的序列号、固件版本号、设备运行日志信息、配置等信息。

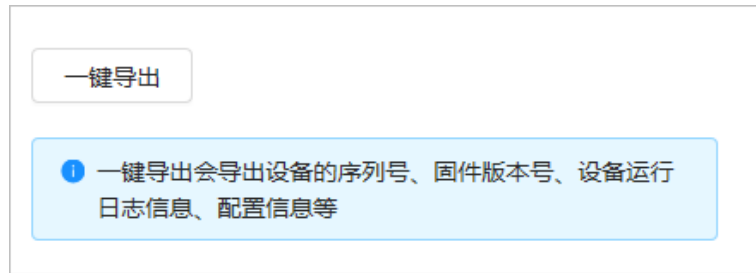
操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 高级维护 > 一键导出”。

步骤 2 单击“一键导出”，界面显示导出进度，单击“取消导出”，取消当前导出。

导出完成后，界面提示导出成功。

图 12-6 一键导出



12.6.2 网络抓包

抓取设备与客户端指定网卡的网络交互数据，并存储在 PC 端。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 高级维护 > 网络抓包”。

步骤 2 （可选）在“网络抓包”区域，分别设置“IP 1：端口 1”和“IP 2：端口 2”的 IP 地址和端口。

获取设备和指定客户端的网络交互数据。

- IP1：端口 1 和 IP2：端口 2 不能完全相同。
- IP 地址和端口可以只输入一个；两个 IP 和端口均是选填，可以都不输入。

图 12-7 网络抓包



步骤 3 抓包。

- 单击 ▶，开始抓包。“抓包数据大小”列显示抓包文件大小。
- 单击 ||，停止抓包，将抓包文件保存在本地。

12.6.3 网络测试

测试网络状况。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 高级维护 > 网络抓包”。

步骤 2 在“网络测试”区域，输入“目的地址”并设置“数据包大小”。

图 12-8 网络测试



步骤 3 单击“测试”。

“测试结果”区域显示当前测试结果，并支持一键复制。


12.6.4 运行日志

运行日志指设备在运行过程中自动记录的串口信息，查看运行日志，有利于帮助定位问题，提高工作效率。

操作步骤

步骤 1 在 WEB 主界面，选择“运维中心 > 高级维护 > 运行日志”。

步骤 2 导出日志。

- 单个导出运行日志：选择“日期”列以“SD”开头的日志文件，单击 ，导出单条运行日志。
- 批量导出运行日志：选择多条“日期”列以 SD 开头的日志文件，单击“导出”，批量导出运行日志。

若已安装 SD 卡，单击“本地存储运行日志”右侧的 ，日志实时存储在本地 SD 卡中。

图 12-9 导出运行日志



相关操作

- 刷新：单击“刷新”，刷新界面显示的日志信息。
- 删除：选择日志，单击“删除”，删除日志。



注意

日志删除后不可恢复，请谨慎操作。

附录 1 法律声明






版权声明

© 2023 浙江大华技术股份有限公司。版权所有。

在未经浙江大华技术股份有限公司（下称“大华股份”）事先书面许可的情况下，任何人不得以任何形式复制、传递、分发或存储本文档中的任何内容。

本文档描述的产品中，可能包含大华股份及可能存在的第三人享有版权的软件。除非获得相关权利人的许可，否则，任何人不得以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件版权的行为。

商标声明

- 、、、、**HDCVI** 是浙江大华技术股份有限公司的商标或注册商标。
-  : 本声明适用所有产品。如本产品使用 HDMI 技术，词语 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface（高清晰度多媒体接口）、HDMI 商业外观和 HDMI 徽标均为 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。本产品已经获得 HDMI Licensing Administrator, Inc. 授权使用 HDMI 技术。
- VGA 是 IBM 公司的商标。
- Windows 标识和 Windows 是微软公司的商标或注册商标。
- 在本文档中可能提及的其他商标或公司的名称，由其各自所有者拥有。

责任声明

- 在适用法律允许的范围内，在任何情况下，本公司都不对因本文档中相关内容及描述的产品而产生任何特殊的、附随的、间接的、继发性的损害进行赔偿，也不对任何利润、数据、商誉、文档丢失或预期节约的损失进行赔偿。
- 本文档中描述的产品均“按照现状”提供，除非适用法律要求，本公司对文档中的所有内容不提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证。

出口管制合规声明

大华股份遵守适用的出口管制法律法规，并且贯彻执行与硬件、软件、技术的出口、再出口及转让相关的要求。就本手册所描述的产品，请您全面理解并严格遵守国内外适用的出口管制法律法规。

隐私保护提醒

您安装了我们的产品，您可能会采集人脸、指纹、车牌等个人信息。在使用产品过程中，您需要遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规要求，保障他人的合法权益。如，提供清晰、可见的标牌，告知相关权利人视频预览区域的存在，并提供相应的联系方式。

关于本文档

- 本文档供多个型号产品使用，产品外观和功能请以实物为准。
- 如果不按照本文档中的指导进行操作而造成的任何损失由使用方自己承担。
- 本文档会实时根据相关地区的法律法规更新内容，具体请参见产品的纸质、电子光盘、二维码或官网，如果纸质与电子档内容不一致，请以电子档为准。
- 本公司保留随时修改本文档中任何信息的权利，修改的内容将会在本文档的新版本中加入，恕不另行通知。
- 本文档可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误，以公司最终解释为准。
- 如果获取到的 PDF 文档无法打开，请使用最新版本或最主流的阅读工具。

附录 2 网络安全建议

保障设备基本网络安全的必须措施：

1. 使用复杂密码

请参考如下建议进行密码设置：

- 长度不小于 8 个字符。
- 至少包含两种字符类型，字符类型包括大小写字母、数字和符号。
- 不包含账户名称或账户名称的倒序。
- 不要使用连续字符，如 123、abc 等。
- 不要使用重叠字符，如 111、aaa 等。

2. 及时更新固件和客户端软件

- 按科技行业的标准作业规范，设备（如 NVR、DVR 和 IP 摄像机等）的固件需要及时更新至最新版本，以保证设备具有最新的功能和安全性。设备接入公网情况下，建议开启在线升级自动检测功能，便于及时获知厂商发布的固件更新信息。
- 建议您下载和使用最新版本客户端软件。

增强设备网络安全的建议措施：

1. 物理防护

建议您对设备（尤其是存储类设备）进行物理防护，比如将设备放置在专用机房、机柜，并做好门禁权限和钥匙管理，防止未经授权的人员进行破坏硬件、外接设备（例如 U 盘、串口）等物理接触行为。

2. 定期修改密码

建议您定期修改密码，以降低被猜测或破解的风险。

3. 及时设置、更新密码重置信息

设备支持密码重置功能，为了降低该功能被攻击者利用的风险，请您及时设置密码重置相关信息，包含预留手机号/邮箱、密保问题，如有信息变更，请及时修改。设置密保问题时，建议不要使用容易猜测的答案。

4. 开启账户锁定

出厂默认开启账户锁定功能，建议您保持开启状态，以保护账户安全。在攻击者多次密码尝试失败后，其对应账户及源 IP 将会被锁定。

5. 更改 HTTP 及其他服务默认端口

建议您将 HTTP 及其他服务默认端口更改为 1024~65535 间的任意端口，以减小被攻击者猜测服务端口的风险。

6. 使能 HTTPS

建议您开启 HTTPS，通过安全的通道访问 Web 服务。

7. MAC 地址绑定

建议在设备端将其网关设备的 IP 与 MAC 地址进行绑定，以降低 ARP 欺骗风险。

8. 合理分配账户及权限

根据业务和管理需要，合理新增用户，并合理为其分配最小权限集合。

9. 关闭非必需服务，使用安全的模式

- 如果没有需要，建议您关闭 SNMP、SMTP、UPnP 等功能，以降低设备面临的风险。
- 如果有需要，强烈建议您使用安全的模式，包括但不限于：
 - ◇ SNMP：选择 SNMP v3，并设置复杂的加密密码和鉴权密码。
 - ◇ SMTP：选择 TLS 方式接入邮箱服务器。
 - ◇ FTP：选择 SFTP，并设置复杂密码。

- ◇ AP 热点：选择 WPA2-PSK 加密模式，并设置复杂密码。

10. 音视频加密传输

如果您的音视频数据包含重要或敏感内容，建议启用加密传输功能，以降低音视频数据传输过程中被窃取的风险。

11. 安全审计

- 查看在线用户：建议您不定期查看在线用户，识别是否有非法用户登录。
- 查看设备日志：通过查看日志，可以获知尝试登录设备的 IP 信息，以及已登录用户的关键操作信息。

12. 网络日志

由于设备存储容量限制，日志存储能力有限，如果您需要长期保存日志，建议您启用网络日志功能，确保关键日志同步至网络日志服务器，便于问题回溯。

13. 安全网络环境的搭建

为了更好地保障设备的安全性，降低网络安全风险，建议您：

- 关闭路由器端口映射功能，避免外部网络直接访问路由器内网设备的服务。
- 根据实际网络需要，对网络进行划区隔离：若两个子网间没有通信需求，建议使用 VLAN、网闸等方式对其进行网络分割，达到网络隔离效果。
- 建立 802.1x 接入认证体系，以降低非法终端接入专网的风险。
- 开启设备 IP/MAC 地址过滤功能，限制允许访问设备的主机范围。

附录 3 网络安全声明和建议

安全声明

- 若您将产品接入互联网需自担风险，包括但不限于可能遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等，请您加强网络、产品数据和个人信息等的保护，采取保障产品网络安全的必要措施，包括但不限于使用复杂密码、定期修改密码、及时将产品更新至最新版本等。本公司不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担任何责任，但本公司会提供产品相关安全维护。
- 除非适用法律另有规定，否则因使用或无法使用本产品或服务而引起的任何利润、收入、销售损失、数据丢失或采购替代商品或服务的成本、财产损失、人身伤害、业务中断、商业信息损失，或者任何特殊的、直接的、间接的、附带的、经济性、覆盖性、惩罚性、特殊或从属损害不承担赔偿责任，无论是基于何种责任理论（合同、侵权、过失或其他），本公司及其员工、许可方或附属公司都不承担赔偿责任，即使其已被告知存在此种损害的可能性也是如此。
- 本公司对您的所有损害承担的总责任限额（除了因本公司过失导致人身伤亡的情况，需遵循适用法律规定）不超过您购买本公司产品所支付的价款。

安全建议

保障设备基本网络安全的必须措施：

1. 使用复杂密码

请参考如下建议进行密码设置：

- 长度不小于 8 个字符。
- 至少包含两种字符类型，字符类型包括大小写字母、数字和符号。
- 不包含账户名称或账户名称的倒序。
- 不要使用连续字符，如 123、abc 等。
- 不要使用重叠字符，如 111、aaa 等。

2. 及时更新固件和客户端软件

- 按科技行业的标准作业规范，设备（如 NVR、DVR 和 IP 摄像机等）的固件需要及时更新至最新版本，以保证设备具有最新的功能和安全性。设备接入公网情况下，建议开启在线升级自动检测功能，便于及时获知厂商发布的固件更新信息。
- 建议您下载和使用最新版本客户端软件。

增强设备网络安全的建议措施：

1. 物理防护

建议您对设备（尤其是存储类设备）进行物理防护，比如将设备放置在专用机房、机柜，并做好门禁权限和钥匙管理，防止未经授权的人员进行破坏硬件、外接设备（例如 U 盘、串口）等物理接触行为。

2. 定期修改密码

建议您定期修改密码，以降低被猜测或破解的风险。

3. 及时设置、更新密码重置信息

设备支持密码重置功能，为了降低该功能被攻击者利用的风险，请您及时设置密码重置相关信息，包含预留手机号/邮箱、密保问题，如有信息变更，请及时修改。设置密保问题时，建议不要使用容易猜测的答案。

4. 开启账户锁定

出厂默认开启账户锁定功能，建议您保持开启状态，以保护账户安全。在攻击者多次密码尝试失败后，其对应账户及源 IP 将会被锁定。

5. 更改 HTTP 及其他服务默认端口

建议您将 HTTP 及其他服务默认端口更改为 1024~65535 间的任意端口，以减小被攻击者猜测服务端口的风险。

6. 使能 HTTPS

建议您开启 HTTPS，通过安全的通道访问 Web 服务。

7. MAC 地址绑定

建议您在设备端将其网关设备的 IP 与 MAC 地址进行绑定，以降低 ARP 欺骗风险。

8. 合理分配账户及权限

根据业务和管理需要，合理新增用户，并合理为其分配最小权限集合。

9. 关闭非必需服务，使用安全的模式

- 如果没有需要，建议您关闭 SNMP、SMTP、UPnP 等功能，以降低设备面临的风险。
- 如果有需要，强烈建议您使用安全的模式，包括但不限于：
 - ◇ SNMP：选择 SNMP v3，并设置复杂的加密密码和鉴权密码。
 - ◇ SMTP：选择 TLS 方式接入邮箱服务器。
 - ◇ FTP：选择 SFTP，并设置复杂密码。
 - ◇ AP 热点：选择 WPA2-PSK 加密模式，并设置复杂密码。

10. 音视频加密传输

如果您的音视频数据包含重要或敏感内容，建议启用加密传输功能，以降低音视频数据传输过程中被窃取的风险。

11. 安全审计

- 查看在线用户：建议您不定期查看在线用户，识别是否有非法用户登录。
- 查看设备日志：通过查看日志，可以获知尝试登录设备的 IP 信息，以及已登录用户的关键操作信息。

12. 网络日志

由于设备存储容量限制，日志存储能力有限，如果您需要长期保存日志，建议您启用网络日志功能，确保关键日志同步至网络日志服务器，便于问题回溯。

13. 安全网络环境的搭建

为了更好地保障设备的安全性，降低网络安全风险，建议您：

- 关闭路由器端口映射功能，避免外部网络直接访问路由器内网设备的服务。
- 根据实际网络需要，对网络进行划区隔离：若两个子网间没有通信需求，建议使用 VLAN、网闸等方式对其进行网络分割，达到网络隔离效果。
- 建立 802.1x 接入认证体系，以降低非法终端接入专网的风险。
- 开启设备 IP/MAC 地址过滤功能，限制允许访问设备的主机范围。

更多内容

请访问大华股份官网安全应急响应中心，获取安全公告和最新的安全建议。

「 让社会更安全 让生活更智能 」
ENABLING A SAFER SOCIETY AND SMARTER LIVING