

# 物联网智能视频服务(行业版) 控制台操作指南





【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云事先明确书面许 可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将 依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

## 🔗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利 人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为,否则将 构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内 容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或95716。



## 文档目录

#### 控制台操作指南

设备管理 直播管理

视频监控

实时预览

实况轮巡

存储回放

查看录像

存储管理

联动计划

消息转发

数据统计

运营中心



## 控制台操作指南 设备管理

最近更新时间: 2024-07-15 16:39:21

物联网智能视频服务(行业版)设备分为摄像机设备和主设备两种类型,您可以通过设备分组对设备进行分类管理。本文为您介绍摄像 机管理、主设备管理及设备分组管理。

#### 摄像机管理

#### 添加摄像机

- 1. 登录物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏设备管理。
- 2. 进入设备列表页面,单击添加摄像机,按照实际情况填写以下信息。

备注名 *	
	支持中文、英文、数字、下划线、"-"、"("、")"的组合,最多不超过48个字符
接入协议*	GB/T 28181-2016 🔹
密码 *	
	密码对应GB28181认证密码,支持英文、数字、下划线的组合,最多不超过16个字符
告警订阅	关闭
流传输协议 🛈	TCP 👻
保存	取消
流传输协议 🚯	TCP ▼ 取消

添加设备时:

- 备注名中填写设备被添加后的备注名(必填)。
- 接入协议选择 GB/T 28181-2016(必选)。
- 密码对应 GB28181 的认证密码,支持英文、数字、下划线的组合,最多不超过16个字符长度。
- 3. 单击保存,即可完成摄像机添加。



SIP 服务器 ID: 44( ) SIP 服务器 IP: 1	SIP 服务	端口号: <b>.</b>						
援索设备或分组 Q	添加摄像机	添加主设备	刷新					
▼ 全部	基本信息							编辑
<ul> <li>► ☐ Allen</li> <li>► ☐ judy</li> </ul>	备注名	摄像机						
► 🛅 fungphone	密码	****** 查看						
► D 711	设备厂商	-						
∰動机	设备编码	99424						
@ 声音测试	设备类型	国标IPC						
@ 海螺机	状态	未注册						
@ monktest	设备告警	关闭						
	设备分组	全部						
	通道信息							
	通道号		通道名称	通道编码	状态	通道类型	操作	
					当前无通道数据			
	共 0 条					1	0▼条/页 ╡ 1	/1页 ▶ N

### 🕛 说明

- 若您未添加设备分组,则默认将添加的摄像机放置至全部目录下。
- 设备成功添加后,需要将 摄像机注册 到 SIP 服务器。

#### 注册摄像机

物联网智能视频服务(行业版)控制台**设备管理**页面上的 SIP 服务器 ID、SIP 服务器 IP 、SIP 服务器端口号、密码、设备编码,需 您在设备本地页面进行配置。

← 添加摄像机	
	3
SIP 服务器 ID: SIP 服务器 IP:	SIP 服务端口号:
搜索设备或分组 Q	添加攝像机 添加主设备 <b>刷新</b>
▼ 全部	基本信息
▶ 🗖 Allen	
▶ 🖿 judy	
▶ 🛅 fungphone	
▶ □ 711	设备厂商 -
◎ 摄像机	设备编码 994242 5
◎ 声音测试	设备类型 <b>国际PC</b>
◎ 海蛛机	状态 未注册
@ monktest	设备告鉴 关闭
	设备分组 全部
	2回1回10-2-
	通道号 通道名称 通道编码 状态 通道类型 操作
	当前无递道数据
	共 0 条 10 <del>v</del> 条/页 H 4 1 /1页 → H



➡ 系统	SNMP FTP Email	「 <mark>平台接入</mark> HTTPS QoS Wi-Fi 集成协议 网络服务 HTTP监听
网络	平台接入方式	28181
基本配置	本地SIP端口	6067
高级配置	传输协议	ТСР
Q: 视音频	白名单	编辑
LA 图像	平台1 平台2	
PTZ PTZ	☑ 启用	
<b>一 事件</b>	协议版本	GB/T28181-2016 🗸
<b>音</b> 存储	SIP服务器ID	440200000200000008
	SIP服务器域	4402000000
	SIP服务器地址	
	SIP服务器端口	
	SIP用户名	99424891421320000080 🖉 5
	SIP用户认证ID	99424891421320000080
	密码	Ø 4
	密码确认	
	注册有效期	3600 🖉 秒
	注册状态	在线
	心跳周期	60 Ø 秒
	28181码流索引	子码流
	注册间隔	60
	最大心跳超时次数	3
	编码ID	报警输入编码ID 〉 视频通道编码ID 〉 语音输出通道编码ID
		通道号 视频通道编码ID
		1 (5) 99424891421320000080

#### 以海康摄像机为例,本地配置页面详情如下。

- 本地 SIP 端口填写前需确认防火墙是否支持该端口,建议填写: 6067。
- 传输协议选择 TCP。
- •协议版本选择 GB/T28181-2016。
- 位置1填写物联网智能视频服务(行业版)的 SIP 服务器 ID 和 SIP 服务器域,其中 SIP 服务器域为 SIP 服务器 ID 的前十位。
- 位置2填写 SIP 服务器地址。
- 位置3填写 SIP 服务器端端口。
- 位置4填写添加设备时设置的密码。
- 位置5填写添加设备后 IoT Video 控制台生成的设备编码。
- 位置6填写符合 GB28181 的视频通道编码,通道编码必须唯一。单通道设备可直接使用设备编码。多通道设备可在设备编码的基础上修改,编码第11-13位必须填写131或132。
- 另外,摄像机注册时还需在本地设置设备的**音视频协议**,详情如下。
- 视频编码协议选择 H.264。



码流类型	主码流 (定时)	~
视频类型	视频流	$\checkmark$
分辨率	1280*720P	~
码率类型	定码率	~
图像质量	中	~
视频帧率	25	✓ fps
码率上限	6144	Kbps
视频编码	H.264	~
Smart264	关闭	
编码复杂度	中	视频编码选择H.264
₩√间隔	380	
SVC	开启	~
码流平滑	O	50 [清晰<->平滑]
n et		

#### • 音频编码协议选择 AAC。

音频编码	AAC	~
采样率	16kHz	~
音频码率	32kbps	~
音频输入	MicIn	~
输入音量		75
环境噪声过滤	关闭	~

## 删除摄像机

1. 完成新摄像机创建后,您可以在设备管理页面查看摄像机信息列表。



2. 当您不需要该摄像机时,在该摄像机右侧单击 - 进行删除。



3. 单击删除即可删除此摄像机。

	×
咖啡石, 10.收置的所有数值符咖啡且个能收度。	
删除 取消	

## 主设备管理

目前物联网智能视频服务(行业版)支持 NVR、国标平台、智能设备三种主设备类型,下文以 NVR 设备为例为您介绍如何对主设备 进行添加、注册和删除等操作。

### 添加 NVR 设备

- 1. 登录物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏设备管理。
- 2. 进入设备列表页面,单击添加主设备,按照实际情况填写以下信息。



≧ ● 型 ◆	国际NVR设备
€入协议 ▲	GB/T 28181-2016 *
注名 *	
	支持中文、英文、数字、下划线、"-"、"("、")"的组合,最多不超过48个与
码*	密码对应GB28181认证密码,支持英文、数字、下划线的组合,最多不能
潜订问	关闭 🔻
镭编码★	440200

- 设备类型:必填,选择添加的主设备类型 国标 NVR 设备。
- 接入协议:必填,默认为 GB/T 28181-2016。
- 备注名:必填,支持中文、"-"、英文、数字、下划线、"("、")"的组合,最多不超过48个字符。
- 密码:必填,密码对应 GB28181 的认证密码,支持英文、数字、下划线的组合,最多不超过16个字符长度。
- 设备编码:必填,支持使用平台生成的默认设备编码,也支持用户按照编码规则自定义设备编码。
- 3. 单击保存,即可完成设备添加,并自动生成在该设备分组下。
- 4. 单击主设备右侧按钮进入主设备的基本信息页面,可查看到设备编码等基本信息。

搜索分组	Q,	基本信息	
▼ 全部		备注名	添加NVR设备
□添加主设备		密码	****** 查看
		设备编码	994!
<ul> <li>□刀组网内</li> <li>□刀组内内</li> </ul>	•	类型	NVR
		接入协议	GB/T 28181-2016
		状态	未注册
		分组	全部

() 说明

- 若您未 添加设备分组,则将默认将添加的设备放置至"全部"目录下。
- 设备成功添加后,需要将 NVR 设备注册 到 SIP 服务器。

## 注册 NVR 设备

物联网智能视频服务(行业版)控制台设备管理页面上的 SIP 服务器 ID、IP 和端口号,需您在设备本地页面进行配置。

← 添加主设备		
SIP 服务器 ID: SIP 服务	5器 IP: SI	P服务端口号: 1
搜索设备或分组	Q, 添加	]摄像机 添加主设备
▼ 全部		大信自
₽ NVR设备	**	
Allen	备注	名 NVR设备
▶ 🗖 judy	密码	****** 查看 3
fungphone	设备	编码 994248 2
711	设备	类型 国标NVR设备
◎ 摄像机	接入	协议 GB/T 28181-2016
◎ 声音测试	状态	未注册
◙ 海螺机	设备	告警 关闭
monktest	设备	分组 <b>全部</b>

#### 以下图为例,本地配置页面详情如下。

腾讯云



• 本地 SIP 端口填写前需确认防火墙是否支持该端口,建议填写: 6067。



- 传输协议选择 TCP。
- 协议版本选择 GB/T28181-2016。
- 位置1填写物联网智能视频服务(行业版)的 SIP 服务器配置。其中 SIP 服务器域为 SIP 服务器 ID 的前十位。
- 位置2填写添加 NVR 设备成功后生成的设备编码。
- 位置3填写添加 NVR 设备时设置的"密码"。
- 位置4填写 NVR 设备下的视频通道编码,可由NVR自行分配或手动填写。通道编码必须唯一,编码第11-13位必须填写131或 132。

另外,NVR 主设备注册时还需在本地设置设备的**音视频协议**,详情如下。

• 视频编码协议选择 H.264。

码流类型	主码流 (定时)	~
视频类型	视频流	~
分辨率	1280*720P	~
码率类型	定码率	~
图像质量	中	~
视频帧率	25	✓ fps
码率上限	6144	Kbps
视频编码	H.264	~
Smart264	关闭	
编码复杂度	中	视频编码选择H.264
岐间隔	380	
SVC	开启	~
码流平滑		50 [清晰<->平滑]
昌保存		
日本 日		

• 音频编码协议选择 AAC。



版 音	濒 F	ROI	码流信息叠加	
音频编码			AAC	~
采样率			16kHz	~
音频码率			32kbps	~
音频输入			MicIn	~
输入音量	:			
环境噪声	过滤		关闭	~
	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	存		

## 删除 NVR 设备

- 1. 完成新设备创建后,您可以在设备分组页面查看主设备信息。
- 2. 当您无需该主设备时,单击设备右侧按钮进入删除确认页面。



3. 单击删除即可删除此主设备。

			×
确定删除此N	VR?		
删除后,此NVRT	「属的子设备将一并	弁删除。	
	删除	取消	

#### △ 注意:

删除后,此 NVR 主设备下属的子设备将一并删除。

## 设备分组管理



### 添加设备分组

在设备管理页面选择已存在的分组,单击 + 按照需求填写分组信息。

### 删除设备分组

在**设备管理**页面选择已存在的分组,将鼠标移至需要删除的设备分组的右侧,单击一一,并在弹出窗口内单击**删除**即可。

#### △ 注意:

若此分组下存在设备和子分组则不能删除此分组。

## 查看设备信息

#### 查看通道信息

选择设备管理,选中左侧对应分组下的设备,可查看相应的设备的通道信息。

SIP 服务器 ID: SIP 服务器 IP: SIP 服务端口号: SIP 服务端口号:							
搜索设备或分组 Q	添加摄像机	<b>添加主设备</b>	刷新				
▼ 全部	基本信息						
► NVR设备	36-1-10-64						
Allen	备注名	HK002					
፟ 大华	密码	****** 查看					
👰 yushi	设备厂商	Hi					
@ HK002	设备编码	99					
@ HK004	设备类型	国标IPC					
b injudy	状态	在线					
Image: Image function of the second secon	设备告警	开启					
▶ □ 711	设备分组	Allen					
፟ 摄像机							
፟ 严音测试	通道信息						
፟ ◎ 海螺机	通道号		通道名称	通道编码	状态	通道类型	操作
🖉 monktest	1		IPdome	9942	在线	祝频通道	播放地址
	共 1 条					10 ▼ 条/页 🛛 🖼 🖣	1 /1页 ▶ 州

## 告警订阅

选择设备管理,选中左侧对应分组下的设备,单击**编辑**或 🖍 进入编辑状态,可控制设备开启设备告警。



基本信息						取消编辑
备注名•	HK002					
	支持中文、""、英文、数字、下划线、	"@"、"("、")"的组合,	最多不超过48个字符			
密码						
	密码对应GB28181认证密码,支持英文	、数字、下划线的组合,	,最多不超过16个字符长度			
设备厂商	н					
设备编码	994:					
设备类型	国标IPC					
状态	在线					
设备告警	开启    ▼					
边条公组	关闭					
K ⊞ 77 ≋L	开启					
保存	取洲					
通道信息						
通道号	通道名称	通	道编码	状态	通道类型	操作
1	IPdome	994	42	在线	视频通道	播放地址
共 1 条					10 - 条/页 🛛 🛛	□ 1 /1页 ▷ ≥

## 直播管理

最近更新时间: 2025-01-14 17:22:33

本文为您介绍如何通过 RTMP 协议接入设备,并查看编辑相关直播信息。

## 说明: 因移动直播类型已下线,当选择移动直播时无法生成播放地址,用户可选"固定直播"来获取直播地址。

### 添加直播

 2. 登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择直播管理,单击添加直播,填写直播的名称并选择直播的类型,若该直播用于 RTMP 设备接入,则类型请选择"固定直播"。选定后单击保存即可获取推流地址。

J索直播	Q. 添加直	
a	其木伯	主命
D a	222 rdf - [	
j E	名称・	RTMP设备
8		支持中文、"•"、英文、数字、下划线、"@"、"("、")"的组合,最多不超过48个字符
ā 1	接入协	议 RTMP
t	*************************************	
Z	2 Notes	回泛且補
li	保	固定直播 存
2		移动直播
Ŧ		

2. 将直播地址复制到设备接入配置的 RTMP 区域。如下图大华配置为例,粘贴到自定义地址区域,启用应用即可。



<b>Alhua</b>	合 系统管理	智能	网络设置	
IP TCP/IP	国标接入	大华云联	ONVIF	RTMP
₩ 端口	启用			
P PPPoE	码流类型	<ul> <li>主码》</li> </ul>	流 🔵 辅码流1 🔵 🗄	捕码流2
DDNS	地址类型	○ 非自知	定义 💿 自定义	
🖻 Email	IP地址	0.0.0.0		
UPnP	端口	1935		(1–65535)
SNMP	自定义地址	rtmp://	/1 5/liveF	ixed/83(
Bonjour		应用	刷新默	ù
<b>日</b> 组播				
<b>述</b> 主动注册				
© QoS				
₽ 平台接入				
■■ 其础服务				

3. 当控制台上直播状态显示直播中,则表示设备有正常推流。若还是"未直播"则需回到摄像头配置检查配置和网络。

Q	添加直播
	基本信息       名称     园区测试       接入协议     RTMP
	类型     固定直播       状态     直播中       推流地址     CENTRE AND
	推动地址 <b>播放地址</b> 过期时间 2025-01-14 14:56:54 首 生成地址
杳吾百播信自	



址。

Q	添加直播	
	基本信息	编辑
	名称 园区测试	
	接入协议 RTMP	
	类型 固定直播	
	状态 直播中	
	推流地址	
	推流地址 rtmp://81 ac6 Г	
	播放地址         过期时间       2025-01-15 16:59:56         重       生成地址	
	播放地址(RTMP) rtmp:///liveFixed/34 ac6 值	
	播放地址(FLV) https://media0 ■/liveFixed/342e ic6.live.flv?src=iot-video-industry-mediaserver-0 □	
	播放地址(HLS) https://media 22443/liveFixed/342( c6/hls.m3u8?src=iot-video-industry-mediaserver-0 Ta	

## 编辑直播

登录物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择直播管理,鼠标移至需要编辑的直播,单击编辑或单击,即可重新修改名称。

## 删除直播

登录物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择**直播管理**,鼠标移至需要删除的直播,单击 —— 弹窗确认后即可删除该直播。

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择**直播管理**,可在播放地址中选择好**过期时间**,单击**生成地址**即可获取不同类型播放地



## 视频监控 实时预览

最近更新时间: 2023-05-25 15:32:02

本文为您介绍在添加设备完毕后,若设备在线,如何对设备进行远程视频监控。

## 操作步骤

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏**视频监控 > 实时预览**进入视频监控页面。

#### 监控预览

登录云平台控制台,选择**视频监控 > 实时预览**,在左侧设备列表或直播列表中选择设备或直播,拖拽到右侧播放视图上,即可观看具体 设备的监控。



#### () 说明:

设备状态可通过**设备管理**页面查看,状态为"在线"的才允许拖拽查看。

## 多通道设备预览



#### 选择左侧多视频通道设备,单击下拉图标,选中对应的视频通道拖拽至右边窗口。



## 取消设备预览

选择需要取消的设备所在的视频通道,单击通道画面右上角的 "×"即可取消该设备的预览。

密码是1	8
2021年08月20日 星期五 16:3 47	
Camera 01	

截图



单击**截图**按钮,可截取当前监控的画面并下载到本地。



## 方向调节

选择需要控制的视频通道,通过"方向调节"远程控制设备方向。



### 镜头控制



选择需要控制的视频通道,通过"镜头控制"远程控制设备的"变倍"、"聚焦"和"光圈"参数。



#### 预置位与看守位

於 勝讯云物联网智能視頻服务(行业版) loT Video (Industry) 实时预览 设备列表 直播列表 ▶> 设备管理 ② 直播管理 Q x ② 視频监控 全部 > allen > Allente 实时预览 \* 全部 ▶ 🗋 行政分組 预置位 × 🗅 演示分组 序号 名称 ⊧ 🗖 www 时间(s) 🗈 联动计划 v 🗖 allen 1 预置位1 - 10 + 设置 删除 看守位 PTZ控制→ 智能应用 方向调节 2 预置位2 - 10 + 设置 删除 看守位 r^1 < 
<p>
< 
<p>
< 
<p>
< 
<p>
< 
<p>
< 
<p>
< 
</p> · 預置位3 - 10 + 设置 删除 看守位 3 < 🗶 🖒 预置位4 - 10 + 设置 删除 看守位 - - -预置位5 - 10 + 设置 删除 看守位 镜头控制 5 交倍 🔴 🕀 预置位6 - 10 + 设置 删除 看守位 朱距 😑 🕀 预置位7 - 10 + 设置 删除 看守位 7 жы 😑 🕀 预置位8 - 10 + 设置 能除 看守位 8 设置预置位 2 3 • 1 6 6 7 0 • • •

选择需要控制的视频通道,可通过 PTZ 控制选择需要的预置点,单击**设置预置位**,在设置预置位的弹窗里面设置摄像机镜头的预置位 和看守位。

每个摄像头能设置八个预置位和一个看守位,可在**时间**设置项设置返回看守位时间。

#### 分屏模式切换



#### 选择需要的分屏模式,单击分屏切换控件即可切换分屏预览模式。





## 实况轮巡

最近更新时间: 2024-10-09 10:50:01

本文为您介绍在添加设备完毕后,如何开启轮巡监控。

## 操作步骤

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏 视频监控 > 实况轮巡 进入轮巡页面。

#### 创建轮巡场景

- 1. 单击创建轮巡按钮,进入创建界面。依次填写:
  - 任务名称:轮巡任务名称;
  - 轮巡时间间隔:每个轮巡通道展示时间;
  - 轮巡窗口:轮巡展示窗口;
  - 绑定通道:需要轮巡的通道;
- 2. 填写完成后单击保存按钮完成场景创建。

← 创建轮巡	任务						物联网智能服务帮助文档 เ召
任务名称•		) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
轮巡间隔时间•	21877文、英文、数子、1951版、1 30 支持30-3600秒	<ul> <li>(、) (1)10日, 他3*750以401 (11)1</li> <li>(1)10日</li> </ul>					
轮巡窗口•	9 ~						
绑定通道	请选择分组 ▼ 选择通道			已选择 (0)			
			Q,	通道名称	通道编码	设备分组	
	备注名	通道编码 请先选择分组					
保存	取消						9
							<b>P</b>
							E

### 开始实况轮巡



在左侧任务栏选中任务后,单击**播放**按钮,即开始实况轮巡。用户可通过**暂停 、上一轮、下一轮**按钮控制轮巡进度。



## 编辑轮巡场景任务

在左侧任务栏选择任务,单击 " 🖍 "按钮,即可进入任务编辑界面。

← 轮巡任务				物联网智能服务帮助文档 เ召
场景信息				编辑
任务名称 轮遍任务				
轮巡间隔时间 30秒				
轮巡窗口 1个				
添加通道 副除通道				
1 轮巡顺序	通道名称	通道编码	所属设备	操作
□ 1	IPC	99 33	大话	删除
2	Camera 01	994: 12	海康黑色球机	删除
共 2 条				10 ▼ 条/页 H ◀ 1 /1页 → H



## 存储回放 查看录像

最近更新时间: 2024-05-16 15:48:21

本文为您介绍如何对已设置录制计划的设备进行录像回放。

## 操作步骤

1. 登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏选择存储回放 > 查看录像进入录像回放页面。

2. 选择**云端录像回放、本地录像回放**或直播录像回放,单击目标设备可查看设备的录像回放。

#### 远程回放

#### 选择单视频通道设备进行回放

选择左侧设备分组的具体设备,单击或拖拽到右侧视频通道视图上,可对视频设备进行回放。



#### 选择多视频通道设备进行回放



#### 选择左侧设备分组的具体视频通道,单击或拖拽到右侧视频通道视图上,可对视频通道进行回放。

查看录像					
云端录像回放	本地录像回放	直播录像回放			
搜索设备或分组		0			
		3			
test123	3	4			
<b>部</b> 目录订	阅3				
	·@2				
	1992				
▶ E 海康N\	/R-164				
▶ 🗖 H265			_		
Interpretation in the second secon	i i				
► 🗖 a					
□ 空分组					
加載更多分	Xe				
<b>(</b> )					
<u>₩</u> -0					
<b>②</b> 測试定	Ϋ́				
v 👰 Izzz	_ /				
El auc	dio				
D yus	shi				53
P au	dio			**	
() 15 Jac +1	11		☆ 後留 新江谷 👤		
				00:00:00	
👰 monkte	est				
l arvinxu	u test1				

#### 取消回放预览

单击需要取消的设备所在的视频通道,单击通道画面右上角的 "×"即可取消该设备的回放预览。

查看录像		
<b>云端录像回放</b> 本地录像回放 直播录像回放		
搜索设备或分组	Q PT2581. 2021年12月22日 星期三 00.	0:00:17
▼ 全部		
⋮ 端到端		
▶ 믬 至塊VMS		
test123		
計 目录订阅3		OSD TEST
器目录订阅2		PTZ球机
▼ ⊟ 海康NVR-164		
PTZ現机		
■ PTZ球机		
▶ 小枪机		
Camera 01		
▶ 🛅 H265		
In zhaoxu		2021-12-22 首 比例 8日 -
▶ 🗖 a		
▶ 空分組		00:00:16
加载更多分组		

## 播放控制

### 日期选择



择需要回放的视频通	道,单击" 2021-05-14 💼 ",即可选择录像回放的日期。
查看录像	
云端录像回放 本地录像回放 直播	录像回放
搜索设备或分组	♀ 四期 2021年12月22日 早期 = 90:01:15
▼ 全部	
★ 前到前	
▶ I 至捷VMS	
test123	
🔡 目录订阅3	DOD TROT
H 目录订阅2	USD 11S1 PTZ联机
▼ 🗄 海康NVR-164	
M PTZ球机	
PTZ球机	
▶ 小枪机	2021年12月
Camera 01	
Camera 01	28 29 30 1 2 3 4
Camera 01	5 6 7 8 9 10 11
Camera 01	12 13 14 15 16 17 18
▶ 🛅 H265	
▶ 🗖 zhaoxu	PTZ5#/J.
▶ 🗖 a	
➡ 空分组	
加戰更多分組	

#### 时间轴控制

选择需要回放的视频通道,拖动时间轴可选择录像回放的时间。单击 " <sup>比例 3H</sup> " 可调整时间轴的比例。

素设备或分组	Q. PTZ球机. 21	021年12月22日 星期	= 00:02:19	0	
全部	A		_		
■ 講到講					
▶ 믬 至捷VMS					
test123					
HH 目录订阅3			OOD TEST		
<b>目</b> 录订阅2			PTZ球机		
▼ 🗄 海康NVR-164			3 124		
▶ PTZ球机					
■ PTZ球机					
▶ 小枪机					
Camera 01					
Camera 01					
Camera 01					
Camera 01					
▶ 🛅 H265					
Image:	PT7f拨机	•	2021-12-22	Ħ	比例 88
> 🗖 a	FIZANU6	<b>•</b>	20211222		
🗅 空分組				00:02:19	

#### 录像下载



#### 选择需要回放的视频通道,选择需要回放的日期,单击 " 초 " ,在弹框内选择需要下载的时间段(最大仅支持30分钟时长),单击

下载。

腾讯云

查看录像												
云端录像回放	本地录像回放	直播录像回放										
搜索设备或分	分组		Q	PTZ球机 2	021年12月	22日 星期	= 00:03	3:13	$\otimes$			
- 42							,					
* ±₽₽												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(到)端											
▶ 開至	捷VMS											
ter	st123											
88 8	录订阅3										S	ቀ •, 🙂 🍨 📟 🐁 👕 🏭
							[	JSD TEST				
	1800 192				Titestia			往来时间				
▼ ⊟海	康NVR-164							如米四回		_		
	PTZ球机				01			01	00			
_					0	09		U	39			
	II PTZ\$限制。				02	10		02	40			
	■小枪机			00	03	11	00	03	41			
	Camera 01			01	04	12		04	42			
_	Camera of			02	05	13		05	43			
	Camera 01			03	06	14		06	44			
	Camera 01								-			
_									<b>WEXE</b>			
	Camera 01			00-02-11 平	00.02.41	T-20 E0%	ж.					
► □ H2	265			00.03.11 ±	00.03.41	1550 PEKI						
E 1 m	20070			19522 N 2010 (191		1999 不對						
	100,00			PTZ球机	+		2	021-12-22	ti i			比例 8H <del>-</del>
▶ 🗖 a												
<b>□</b>	汾组								00:03:13			
Latt	5 A CMA											
加鼓度	きず力祖		-						00:00	01:00	02:00	03:00 04:00

#### 截图

单击**截图**按钮,可截取当前监控的画面并下载到本地。



#### 倍数播放



选择左侧设备分组的具体设备,单击或拖拽到右侧视频通道视图上后,鼠标移至视频下方菜单栏倍数选项选中相应的播放速度。





## 存储管理

最近更新时间: 2024-05-16 15:48:22

本文为您介绍如何对设备的云端录像进行管理。

## 操作步骤

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏 存储回放 > 存储管理进入存储管理页面。单击设备录像和直播录像,可 查看设备的云端录像管理页面。

### 查看录像文件

<u>≁_244</u> 651m						
握素设备成分组 Q	编辑 批量删除 批量下载					
▼ 全部	视频名称/ID	录像时间 🕓	过期时间 🕓	录像大小	时长	操作
	H . H					A
▶ 믬 至速VMS	130097	2021-12-22 15:52:18	2021-12-23 15:52:20	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载
E test123						
H 目录订阅3	130096	2021-12-22 15:51:17	2021-12-23 15:51:18	7.5 MB	00:01:01	編編 预览 删除 下载
HH 目录订阅2	00:01:01					
▼		2021-12-22 15:50:17	2021-12-23 15:50-19	7.3 MB	00:01:00	编辑 预数 普隆 下载
■ PTZ球机	00:01:00					
PTZ球机	H.a. H					
▶ 小枪机	130094	2021-12-22 15:49:17	2021-12-23 15:49:18	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载
🖾 Camera 01						
Camera 01	130093	2021-12-22 15:48:15	2021-12-23 15:48:17	7.5 MB	00:01:02	編編 预览 删除 下载
Camera 01	00:01:02					
Camera 01		2021-12-22 15:47-14	2021-12-23 15:47:16	7.5 MB	00:01:01	编辑 预览 删除 下载
	00:01:01					and the second second second
	Ho. H					
	130091	2021-12-22 15:46:14	2021-12-23 15:46:16	7.4 MB	00:01:00	编辑预览删除下载
加鼓更多分组	已选0项,共2213项			10 ▼ 条/页	H 4	1 / 222页 ▶ ▶

在左侧设备栏选择需要查看的通道,即可查看该通道的云端录像视频文件。

#### 修改过期时间

对需要修改的文件,选择**操作 > 编辑**,可修改文件的过期时间。勾选中需要修改/删除/下载的文件,单击<mark>编辑</mark>按钮,可批量修改文件的 过期时间。



存储管理 设备录像 直播录像					
撤卖设备或分组 Q	<b>編編</b> 批量制除 批量下载				
▼ 全部	── 视频名称/ID	录像时间 🕓	过期时间 🕓	录像大小	时长 操作
E 時到時 ▶ 甜 至難VMS	130097	2021-12-22 15:52:18	2021-12-23 15:52:20	7.4 MB 0	20:01:00 编辑 预选 删除 下载
器 目录订阅3 器 目录订阅2	130096	2021-12-22 15:51:17	2021-12-23 15:51:18	7.5 MB	00:01:01 编辑 预逸 删除 下载
◆ [[] 海康NVR-164	130095	2021-12-22 15:50:17	2021-12-23 15:50:19	7.3 MB (	20:01:00 編輯 预选 删除 下號
페페 P1 42801 페페 사람하, 페페 Camera 01	130094	2021-12-22 15:49:17	2021-12-23 15:49:18	7.4 MB	20:01:00 編編 预逸 删除 下载
🖬 Camera 01	130093	2021-12-22 15:48:15	2021-12-23 15:48:17	7.5 MB (	20:01:02 編載 预克 勤除 下载
<ul> <li>Camera 01</li> <li>H265</li> <li>Cabaoxu</li> </ul>	130092	2021-12-22 15:47:14	2021-12-23 15:47:16	7.5 MB	J0:01:01 编辑 预逸 删除 下载
· D 。 D 空分編	130091	2021-12-22 15:46:14	2021-12-23 15:46:16	7.4 MB (	20:01:00 编辑 预选 删除 下载
加戰更多分組	已选 2 项, 共 2213 项			10 🔻 条/页	H < 1 /222页 ▶ H

## 视频预览

对于需要预览的视频文件,单击**预览**,可查看该视频。

存储管理							
设备录像	直播录像						
搜索设	Mi の Q	编辑 批量制除 批量下载					
▼ 全部	•	视频名称/ID	录像时间 🕓	过期时间 🕓	录像大小	时长	操作
E	3 跳到跳						
▶ 8	侣 至達VMS	130097	2021-12-22 15:52:18	2021-12-23 15:52:20	7.4 MB	00:01:00	编辑预览删除下载
	test123						
E	H 目录订阅3	130096	2021-12-22 15:51:17	2021-12-23 15:51:18	7.5 MB	00:01:01	编辑 预览 删除 下载
E	目录订阅2	00:01:01					
- E	□ 海康NVR-164	H . H 130095	2021-12-22 15:50:17	2021-12-23 15:50:19	7.3 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载
	III PTZ球机	00:01:00					
	III PTZ球机	H. H					_
	■ 小枪机	130094	2021-12-22 15:49:17	2021-12-23 15:49:18	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载
	Camera 01						
	Camera 01	130093	2021-12-22 15:48:15	2021-12-23 15:48:17	7.5 MB	00:01:02	编辑 预览 删除 下载
	Camera 01	00:01:02					
	Camera 01	Ho H					
C	H265	130092	2021-12-22 15:47:14	2021-12-23 15:47:16	7.5 MB	00:01:01	编辑 预览 删除 下载
+ C	그 zhaoxu						
> C	1.	130091	2021-12-22 15:46:14	2021-12-23 15:46:16	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载
	コ空分组						
t	口载更多分组	已选 0 项,共 2213 项			10 ▼ 条/页	H 4	1 /222页 ▶ H

## 删除视频



对于需要删除的文件,选择操作 > 删除,可删除该文件。勾选中需要修改/删除/下载的文件,单击删除按钮,可批量删除视频文件。

储管理							
各录像 直播录像							
搜索设备就分组	Q	编辑 挑量删除 挑量下的	ž.				
▼ 全部	A	■ 視频名称/ID	录像时间 🕓	过期时间 🕓	录像大小	时长	操作
■ 純到時 ► 器 至遠VMS ► test123		130097	2021-12-22 15:52:18	2021-12-23 15:52:20	7.4 MB	00:01:00	编辑预选删除下载
11 Rest 189		130096	2021-12-22 15:51:17	2021-12-23 15:51:18	7.5 MB	00:01:01	编辑 预滤 删除 下载
▼ [] 海康NVR-164		130095	2021-12-22 15:50:17	2021-12-23 15:50:19	7.3 MB	00:01:00	編輯 预览 删除 下载
III PTZ3表明。 IIII 小哈約 IIII Camera 01		00:01:00	2021-12-22 15:49:17	2021-12-23 15:49:18	7.4 MB	00:01:00	編輯 预克 删除 下戰
Camera 01	- 1	00:01:02	2021-12-22 15:48:15	2021-12-23 15:48:17	7.5 MB	00:01:02	编辑预定删除下载
Camera 01 H265 Citabacu		00:01:01	2021-12-22 15:47:14	2021-12-23 15:47:16	7.5 MB	00:01:01	编辑 预选 删除 下载
		130091	2021-12-22 15:46:14	2021-12-23 15:46:16	7.4 MB	00:01:00	编辑 预范 删除 下载
/ Pada							

### 下载视频

对于需要下载的文件,选择**操作 > 下载**,可下载该文件。勾选中需要修改/删除/下载的文件,单击**下载**按钮,可批量下载视频文件。

存储管理 各录像 直播录像							
提案设备或分组	Q	<b>编辑</b> 批量删除 批量下载					
▼ 全部	÷	- 视频名称/ID	录像时间 🕓	过期时间 🕓	录像大小	时长	操作
<ul> <li>→ 誤到論</li> <li>&gt; 器 至睫VMS</li> <li>&gt; Inst123</li> </ul>		130097	2021-12-22 15:52:18	2021-12-23 15:52:20	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除下载
日本订阅3 日本订阅3 日本订阅2		130096	2021-12-22 15:51:17	2021-12-23 15:51:18	7.5 MB	00:01:01	编辑 预览 删除 下载
▼ ⊟ 海康NVR-164		00:01:00	2021-12-22 15:50:17	2021-12-23 15:50:19	7.3 MB	00:01:00	編輯 预览 删除 下载
■ PT248801 ■ 小枪机 ■ Camera 01		00:01:00	2021-12-22 15:49:17	2021-12-23 15:49:18	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载
<ul> <li>Camera 01</li> <li>Camera 01</li> </ul>		00-01-02	2021-12-22 15:48:15	2021-12-23 15:48:17	7.5 MB	00:01:02	编辑 预览 删除 下载
Camera 01     El H265     Tanovu		130092	2021-12-22 15:47:14	2021-12-23 15:47:16	7.5 MB	00:01:01	编辑 预览 删除 下载
<ul> <li>▶ □ a</li> <li>□ 空分組</li> </ul>		130091	2021-12-22 15:46:14	2021-12-23 15:46:16	7.4 MB	00:01:00	编辑 预览 删除 下载



## 联动计划

最近更新时间: 2024-10-09 10:50:01

本文为您介绍如何对设备进行录制计划设置。

## 时间模板

## 新增时间模板

index       index         \$Finite C       Bit Set         Totalse       Bit Set         Bit Set       Bit Set         Bi	0/141/01-	掛だ記名			
2 - 1 - 14 bit More       Setter bit Verter bit	新造保奴				
Retrieve       Retrin       Retrin       Retrin       Retri	工作日模板			when Netter 1 of 1 miles	
Notidetty 配用 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	周末模板	候饭各称支持UTH-8辆购半义、夹义、	数子、下划线的组合,最多个超过48°1°	子付て屋	
如二    二	测试模板	星期一			
星期三       日	fff	星期二			
理時四 星期六 星期六 星期六 ① 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		星期三			
星期六     二     1		星期四			
2期五 星期六 星期日 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24					
星期六     星期日     日     日     日     日       0     2     4     6     8     10     12     14     16     18     20     22     24		星期五			
<b>星期日</b> 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		星期六			
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		星期日			
		0 2 4 6	8 10 12	14 16 18 20	22 24
		保存取消			



2. 进入新增模板界面,在时间表格上左键框选,被选中部分为工作时间。

新増模板 全天候操板 工作日操板 图末模板	<b>模板配置</b> 模板名称・ 模板名称支持UTF-88 模板名称支持UTF-88		则线的组合,最多不	超过48个字符长	使		
测试操板 ffff	星期一						
	星期二	3:16至09:20 (	り复制到	- <u>I</u>			
	星期三						
	星期四						
	星期六						
	星期日						
	06:16 0 2	6 8	10 1	2 14	16 18	20	22
	06:16 0 2 保存 取消	6 8	10 1	2 14	16 18	20	22
选完成后,时间段上方弹出被选	中的时间的信息。单击"	25 至 <b>1</b> 1:29	© " ∄	钮,可用	目于精确修	改时间()	精确到乡

#### 编辑时间模板

 登录腾讯云控制台,选择联动计划>时间模板,鼠标移至需要编辑的时间模板,单击 " " 或编辑,进入时间模板编辑界面。预 置模板全天候模板、工作日模板、周末模板不能被编辑。



勝讯云物联网智能	视频服务 (行)	/版)																		ଧ	admin <del>-</del>
loT Video (Industry)	联动计划																				
D 设备管理	时间模板	录制计划																			
⑦ 視频监控			新増模板	模板信	3													(iii)	-		
			全天候構板	模板名称	judy测试														_		
△ 权限管理			上作日標板 周末機板																		
			judy溯航 —	星期一																	
				星期二																	
				星期三																	
				星期五																	
				星期六																	
				星期日																	
					0 :	2	4 6	6 8	10	12	14	16	18	20	22	24					
3																					

- 2. 编辑时间模板时,仅支持编辑以下字段:
  - 模板名称
  - 模板配置
  - 单击**保存**完成编辑
  - 单击**取消**取消编辑

勝讯云物联网智能	視频服务 (行)	上版)														admin <del>+</del>
loT Video (Industry)	联动计划															
D 设备管理	时间模板	录制计划														
③ 視線監控			36-1921-00-00-	横垢配器											Distant	
🛇 存储回放			全天候橫板	橫板名称。	judy测试										CONVERSOR	
联动计划			工作日模板 周末構板		模板名称支持UTI	-8编码中文、英	<u>较、数字</u> 、	下划线的组合,	最多不超过4	18个字符长度						
			judy潮Siat	星期一												
				星期二												
				星期三												
				星期四												
				星期五												
				星期六日												
				911-401-1 0	2	4 6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
				保存	取浦											
=																

## 删除时间模板

登录腾讯云平台控制台,选择**联动计划>时间模板**,鼠标移至需要删除的时间模板,单击 "<mark>——</mark>",并在弹出的确认对话框中单击确认 即可。

## 录制计划



## 新增录制计划

1. 登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 设备录制计划**,单击 "<mark>新造计划</mark>"进入新增录制计划界面。

联动计划 物联网智能服 时间横板 设备录制计划 直播录制计划 告警联动 新增计划 计划配置 计划名称 \* 333345 支持中文、""、英文、数字、下划线、"@"、"("、")"的组合,最多不超过48个字符 yytdhjsh xcxzc Ŧ 时间模板 \* 请选择 保存时间\* - 30 + 天 设置录像保存时间,可设置1-3650天 御空通道 请选择分组 \* 选择通道 已选择 (0) Q, 通道名称 通道编码 设备分组 通道编码 备注名 请先选择分组 保存取消

- 2. 进入新增录制模板界面
  - 计划名称中填写该计划创建后的名称(必填)。
  - **时间模板**中选择该计划创建后的时间模板(必填)。
  - 保存时间中选中该计划创建后录像的保存时间(必填)。
  - 绑定通道中选择计划创建后实施该计划的设备。
  - 单击**保存**完成计划创建,单击**取消**取消计划创建。

#### 编辑录制计划

1. 登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 设备录制计划**,鼠标移至需要编辑的录制计划,单击 " 🖍 " 或编辑,进入录制计划编辑界面。



联动计划										物联网智能服	务帮助文档 区
时间模板	设备录制计划	直播录制计划	告警联动								
新聞 120703 333345 yytdhjsh xcxzc	12) - 2		计划/信息 计划/名称 120703 时间限制 测试算机 保存时间 30天								樂職
			<b>绑定设备通道</b> 滚加通道 新除通道								
			撞蒙设备		Q,	共0项,已选0项				撞索通道	Q
				暂无关联设备		逼道名称	逼道类型	遥道编码	操作		
								当前节点没有可访问通道			

- 2. 编辑录制计划时,仅支持编辑以下字段:
  - 计划名称。
  - 时间模板。
  - 单击**保存**完成编辑,单击**取消**取消编辑。

#### 编辑录制计划绑定设备

#### 设备绑定

1. 登录腾讯云控制台,选择联动计划 > 设备录制计划,鼠标移至需要编辑的录制计划。

联动计划										物联网智能服务	發帮助文档 亿
时间模板	设备录制计划	直播录制计划	告警联动								
新始 120703 333345 yytdhjsh xcxzc				計划信息         計划信号       333345         町町町県版       測成環版         保持町川       30 天         均応設備通道       部分進度							***
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	с,	共0项,已选0项				撞寮通道	Q
				督无关联设备		□ 遥道名称	逼道类型	遥道编码	操作		
								当前节点没有可妙问题道			

添加通道

2. 进入录制计划信息界面后,可在添加通道进行设备绑定和删除设备的操作。

以绑定设备为例,若需绑定某个设备,单击" 设备绑定。 ",在**添加通道**弹窗中选择需要绑定的设备的视频通道,单击**确定**完成



联动计划										物联网智能服务表	帮助文档 亿
时间横板	设备录制计划	直播录制计划	告警联动								
<del>आधि। ।</del> 120703 333345 yytdhjsh xcxzc	2			<b>计和/信息</b> 計划名称 333345 印刷模板 副結婚板 保存时间 30 天							<b>1913</b>
				第2世界通道 第2555 12503	Q,	共0项, 已选0项				提索通道	Q
				<b>留元</b> 元款位整		道道名印	<u>通道</u> 关型 当	道道编码 行先成没有可访问通道	操作		

联动计划													
时间模板	设备录制计划	直播录制计划											
新增计				息									
120703													
yytdhjsh				添加通道						×			
xcxzc				设备分组:	全部	Ŧ							
				选择逼道			已选择 (0)						
			绑定证			Q,	逼道	遥道编码	设备				
			<b>2</b> 51	备注色	遥道编码								
				▶ test		<b>^</b>							
				⊨ allente	st								
				► NVRG	율		*				当前节,		
				▶ 摄像が	1	_							
				▶ 声音测	lif.	_							
				▶ 海螺板	L.	- 1							
				▶ monkt	est	-							
						确定	取消						

取消设备绑定



1. 登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 设备录制计划**,鼠标移至需要编辑的录制计划。

联动计划									物联网智能服务	帮助文档	Ľ
时间模板	设备录制计划	直播录制计划	告警联动								
120703 333345 yytdhjsh xexze	t辺 - ノ			<b>计划结照</b> 计划函称 33345 时间限度 副助装器版 曲符时间 30天						编辑	
				姚定设新通道	共1项,已造0项 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) () ) (	這百未知	運道偏码	操作	搜索通道	Q	
				▼ 🗋 Allen		1245年前	99424891421320000083	2010	7		
				@ 大华				4400	J		

2. 进入录制计划信息界面后,可在绑定设备进行设备绑定和删除设备的操作。

以取消绑定设备为例,若需取消绑定某个设备,选择需要删除的设备,单击" 删除设备 " 或

操作>删除,	并在弹出的确认对话
--------	-----------

#### 框中单击**确认**即可。

联动计	划								物联网智能服务	务帮助文档 亿
时间模	板设备录制计	創 直播录制计划	告警联动							
120 333 yyte xext	新福計 12) 703 345 — 《 hjsh cc		<b>计划信息</b> 计划名称 333345 时间接续 测试模板 保守时间 30天							编辑
			<ul> <li>株式協動道</li> <li>株式協動道</li> <li>建築設備</li> <li>・ 口 会彩</li> </ul>	٩	共1项,已选0项 遥道各称	道道失望	遥道编码	操作	控察通道	Q
			→ Allen		IPC	视频通道	9942489142132000083	删除		
			9 X#						_	

#### 删除录制计划

登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 设备录制计划**,鼠标移至需要删除的录制计划,单击 "——",并在弹出的确认对话框中单击确 认即可。



<b>联动计划</b> 时间横板	设备录制计划	直播录制计划	告警联动						物联网智能服务和	帮助文档 它	ł
B11日月間校 第1日日 120703 333345 yytahjah xcxzc	设备录制计划 년 /	直播录制计划	告報映的	Q	共1项,已逝0项   PC	選挙形型 代示連載	· 國語編码 99424891421320000083	操作	9588	<b>Q</b>	
											C I

## 告警联动

#### 新增告警联动

 1. 登录腾讯云控制台,选择联动计划 > 告警联动,单击 "<sup>新世级案</sup>"进入新增录制计划界面。一个视频通道只支持绑定一个设备录 制计划或告警联动计划。

动计划													物联网智能服务帮助文档
驖	设备录制计划	直播录制计划	告警联动										
新坩场	R		场界	配置									
,			场景	<b>名称</b> •									
ic.					支持中文、早、英文、数字、下划线。	」 , "@"、"("、")"的组合, 最多不能	副过48个字符						
			触发	条件*	请选择								
					The BA								
			SUTE		开语求!!#								
			梁俊	时长。									
			<b>安臣</b>	保存时间 *	- 1 + 大 设置是使保存时间 可设置1,3650于								
			399,725	1812	请这种分组 · ·				ī	已洗择 (0)			
								Q		逼道名称	逼道编码	设备分组	
					备注名	遥	道编码						
						请先选择分组							
									↔				
				界存	取消								

#### 2. 进入新增录制模板界面

- 场景名称:填写该场景创建后的名称(必填)。
- 触发条件:选择该场景创建后,在哪种场景中会触发告警录制(必填)。



- 录像时长:选中该场景创建后,当满足触发条件时录制的视频时长(必填)。
- 录像保存时间:选中该场景联动计划创建后录像保存在云端上的时间(必填)。
- 绑定通道:选择计划创建后实施该场景联动计划的设备通道。
- 单击**保存**完成计划创建,单击**取消**取消计划创建。

#### 编辑录制计划

1. 登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 告警联动**,鼠标移至需要编辑的告警场景,单击 " 🥕 " 或编辑,进入录制计划编辑界面。

联动计	<b>刻</b>	IN T	+	4. Photo-1												物联网智能	搬务帮助文档 12
미미명법	2 设置采制1		且個來制计划	音響映动													
\$	坩场录				场景信息												编辑
dfdas	- 🖉				场景名称	dfdas											
					触发条件	人工视频报警、道	言动目标检测报警、遺	留物检测报警、物体移除核	测报警	、绊线检测报警、入侵检测	报警、逆行检测报警	、律何检测报警、流量统计	报警、密度检测机	<b>器警、视频异常检测报警、快速移动</b>	报警		
					动作	开始录像											
					录像时长 表像 [2 復时间]	1分钟											
					绑定设备通道	1											
					添加通道	删除通道			-								
					撞萦设备				Q,	共0项,已选0项						撞索通道	Q
							智尤天妖设备			通過省称		迪坦灭型	W	通過場的	BR1F		
													⊐#0107m08	부터 AUMIER			

- 2. 编辑告警场景时,仅支持编辑以下字段:
  - 场景名称
  - 触发条件
  - 录像时长

## 编辑录制计划绑定设备

设备绑定



1. 登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 告警联动**,鼠标移至需要编辑的录制计划。

联动计划						物联网智能服务帮助文档 凹
时间模板 设备录制计划	直播录制计划	告警联动				
时间模板	直通录制计划	各部政治	共0项,已380项	<u>編選</u> 要型 国際市品公	通道和約	2次 の 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二

2. 进入录制计划信息界面后,可在添加通道进行设备绑定和删除设备的操作。

以绑定设备为例,若需绑定某个设备,单击 "<mark>太加通道</mark>",在"添加通道"弹窗中选择需要绑定的设备的视频通道,单击**确定**完成设备绑定。



联动计划			他取列智能接身帮助文性 2
时间模板 设备录制计划	直播录制计划 告警联动		
B11回模板 设备录制计划	直接录制计划 告答联邦	防御信息         XXX00           XXX40         78802828309000000000000000000000000000000	
i司模板 设备录制计划 mtttSIX drdas	直播录制计划	告警联动 场限信息 运员OSS XIVIZXC	
			役価。        役価。        単正協同        単正協同

▶ 清陽時机
▶ 清陽時机
▶ monktest
● monktest
● 認知時

#### 取消设备绑定

1. 登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 告警联动**,鼠标移至需要编辑的录制计划。

2. 进入录制计划信息界面后,可在**绑定设备**进行设备绑定和删除设备的操作。以取消绑定设备为例,若需取消绑定某个设备,选择需

要删除的设备,单击" <sup>删除设备</sup> "或"操作 > 删除",并在弹出的确认对话框中单击确认即可。



联动计划											物联网智能服务	野帮助文档 忆
时间模板	设备录制计划	直播录制计划	告警联动									
新賞场	æ		场	履信息								编辑
dfdas			+7									
xzvzxc			~0	100 C 100 X2V2XC								
			鯇	(发条件 存储设备磁盘故)	<b>教授警、存储设备风扇故障报警</b>							
			动	作 开始录像								
			7	增时长 1分钟								
			录	像保存时间 1天								
			纨	院设备通道								
				添加通道制除通道								
				撞索设备		Q	共0项,已选0项				撞索通道	Q,
					報天羊群设备		□ 逼道名称	逼消举型	潘道编码	操作		
					270-000			100 <u>0</u> 7100	1447 <u></u>	20011		
									当前节点没有可切问通道			

### 删除告警场景

登录腾讯云控制台,选择**联动计划 > 告警联动**,鼠标移至需要删除的告警场景,单击 "\_\_\_\_\_",并在弹出的确认对话框中单击确认即

可。

联动计划	机联心管控制分开加工程 亿
时间横板 设备录制计划 直播录制计划 告警联动	1
STREES clics: x21/2XC	構築         構築           項目         dbas           AERAFE         人工成式構築E 並和目标地動業器、他本等特地動業器、特殊地動業器、及供金融業器、使行始動業器、供益時代接層、重量地動振器、低差時可加強           ADP         人工成式構築E 並和目标地動業器、他な等特地動業器、特殊地動業器、人供检验業器、进行论助策器、体晶能対象器、低差時可加強           ADP         大規式構築E 正和目标地動業器、他な等特地動業器、特殊地動業器、使行始助策器、使用地動振器、低差時可加強           ADP         大規式構築E 正和目标地動業器、他な等特地動業器、特殊地動業器、使行始助策器、使用地動振器、低差時可加強           ADP         大規式構築E 正和目标地動業E 他な考虑地動業E 化合成 研加           ADP         大規式構築E 化合成 中枢           ADP         大規工           ADP         大規工
	株定设备通過         株定设备通過 <th< th=""> <th< th=""></th<></th<>
	⑦ 滞時1       □ 滞時1.     形成     形成     9424891421320000021     副除



## 消息转发

最近更新时间: 2021-12-14 11:00:58

本文为您介绍如何将设备告警信息转发到消息队列 CKAFKA。

## 操作步骤

#### 授权

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏**消息转发**进入消息转发页面。

消息转发							
① 本服务为由腾讯云CKAFKA提供。							
消息队列CKAFKA							
的未启用任何配置 开始配置							

若您第一次使用此功能,需要先对相关服务接口进行授权。操作步骤如下:单击**前往授权**,进入访问管理界面,单击**同意授权**。授权后 返回 物联网智能视频服务(行业版)控制台,即可开始使用消息转发服务。

← 角色管理									
服务授权									
同意赋予他取用智能视频服务行业版,按照后,转创建服务预设角色并提予物取用智能视频服务行业版》相关权限									
角色名称 iotvideoindustry_QCSLinkedRoleInMessageForward									
角色类型 <b>服务相关角色</b>									
角色描述 当前角色为物联网智能视频服务(行业版)Internet of Things Video(Industry Version)服务相关角色,该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。									
授权策略 预设策略 OcioudAccessForiotvideoindustryLinkedRoleInMessageForward③									

## 配置 CKAFKA

单击**开始配置**,并选择消息类型、CKAFKA 地域、实例和队列,选择完毕后单击**保存配置**,物联网智能视频服务将开始向选中实例的 主题推送设备告警消息。

消息转发										
<ol> <li>本服务为由勝</li> </ol>	① 本服务为由廢讯云CKAFK4提供。									
配置消息队列CK	AFKA参数									
推送消息类型	告警信息									
CKAFKA地域	<i>Г</i> :М									
实例名	*	创建实例								
队列名(Topic)	Ŧ	台3建63.31								
保存配置										

## 创建 CKAFKA 实例

单击创建实例进入至腾讯云 CKAFKA 实例购买界面购买新的实例。

## 创建 CKAFKA 队列



单击创建队列进入腾讯云 CKAFKA 控制台新建新的队列。

#### 停止消息转发

单击**删除当前配置**,在弹窗选择确认后将停止消息转发。





## 数据统计

最近更新时间: 2022-09-02 10:15:45

## 国标录制设备接入统计

若接入的国标设备在某天的任意时刻在线,则计入设备当天在线。国标录制设备接入统计每天在线且生成视频云存储的国标设备数的峰 值,数据统计将在每天03:30更新昨日数据,并以折线图展示近30天的历史数据。

## 国标非录制设备接入统计

若接入的国标设备在某天的任意时刻在线,则计入设备当天在线。国标非录制设备接入统计每天在线且未生成视频云存储的国标设备数 的峰值,数据统计将在每天03:30更新昨日数据,并以折线图展示近30天的历史数据。

## RTMP 推流(录制)统计

若 RTMP 推流在某天的任意时刻推流成功,则计入该推流当天在线。RTMP 推流(录制)统计每天在线且生成视频云存储的 RTMP 推流的峰值,数据统计将在每天03:30更新昨日数据,并以折线图展示近30天的历史数据。

## RTMP 推流(非录制)统计

若 RTMP 推流在某天的任意时刻推流成功,则计入该推流当天在线。RTMP 推流(非录制)统计每天在线且未生成视频云存储的 RTMP推流的峰值,数据统计将在每天03:30更新昨日数据,并以折线图展示近30天的历史数据。

## 上行带宽统计

数据统计将在每天3:30更新昨日的峰值上行带宽数据,并以折线图展示近30天的历史数据。峰值上行带宽 = 国标设备上行带宽峰值 + RTMP 推流上行带宽峰值。

#### 观看流量统计

数据统计模块将在每天03:30更新昨日的观看流量数据,并以折线图展示近30天的历史数据。

#### 视频存储统计

数据统计将在每天03:30更新昨日的视频存储容量数据,并以折线图展示近30天的历史数据。



## 运营中心

最近更新时间: 2024-08-23 17:51:31

本文为您介绍如何查看系统节点资源和设备告警的信息并进行管理。

## 运营概览

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏**运营中心 > 运营概览**进入运营概览页面。



## 设备事件

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏**运营中心 > 设备事件**进入设备事件页面,可以查看设备的状态变更和异 常事件。



🔗 腾讯云 🕸 云	浐品▼	消息队列 CKafka					搜索产品、文档	Q. @小程序	☑ <sup>600</sup> 集团账号 ▼	备案 工具 ▼	支持▼ 1	费用 ▼ (	<b>)</b> -
物联网智能视频服务 (行业版)	设 <del>(</del> 状:	备事件 &变更 异常事件											
<ul> <li>○ Q 田 目 4</li> <li>○ Q 頻 监控</li> <li>○ 存储回放 →</li> </ul>		2021-09-09 00:00 ~ 2021	1-09-09 23:59 📋	事件	全部 🔻						输入设备编码	搜索	Q
□ 联动计划		发生时间	事件	结果		设备类型	设备编码		设备地址			操作	
🖸 数据统计		2021-09-09 15:37:48	心跳	成功		国标IPC	99424891421320000079		59.37.125.63:2633			详情	
⊘ 运营中心 🔷 🔨		2021-09-09 15:37:27	心跳	成功		国标IPC	9942489142132000080		112.96.231.121:425	58		详情	
<ul> <li>· 运营概览</li> <li>· 没多事件</li> </ul>		2021-09-09 15:36:48	心跳	成功		国标IPC	99424891421320000079		59.37.125.63:2633			详情	
<ul> <li>・ 设备告警</li> </ul>		2021-09-09 15:36:26	心跳	成功		国标IPC	9942489142132000080		112.96.231.121:425	58		详情	
		2021-09-09 15:35:48	心跳	成功		国标IPC	99424891421320000079		59.37.125.63:2633			详情	
		2021-09-09 15:35:26	心跳	成功		国标IPC	9942489142132000080		112.96.231.121:425	58		详情	
		2021-09-09 15:34:48	心跳	成功		国标IPC	99424891421320000079		59.37.125.63:2633			详情	
		2021-09-09 15:34:26	心跳	成功		国标IPC	9942489142132000080		112.96.231.121:425	58		详情	
		2021-09-09 15:33:48	心跳	成功		国标IPC	99424891421320000079		59.37.125.63:2633			详情	
		2021-09-09 15:33:26	心跳	成功		国标IPC	9942489142132000080		112.96.231.121:425	58		详情	
		共 2708 条							10 👻 条 /	页 🕅 🖪	1 /271	页 🕨	н

## 设备告警

登录 物联网智能视频服务(行业版)控制台,选择左侧菜单栏**运营中心 > 设备告警**进入设备告警页面,可以查看设备告警并进行管理。

🖉 腾讯云 🛝	宽 云产品	品 👻   消息队列 CKafka			搜索产品、文档…	Q @ 小程序	10 <sup>60</sup> 集团账号▼ 备3	案 工具 ▼ 支持、	费用▼	<b>9</b> -
物联网智能视频服约 (行业版)	ξ.	设备告警								
🗅 设备管理										
😪 视频监控		2021-08-15 00:00 ~ 2021-09-09 23:5	59 🖬 报警级别 全部	▼ 报警方式 全部 ▼				输入设备备注名搜索	Q	◇刷新
谷 存储回放	~	发生时间 ▼	报警设备备注名	报鸚週道	报警级别 ▼	报警方式	报警类型	操	ŧ	
🗈 联动计划		2021-09-08 20:29:00	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一级警情	视频报警	运动目标检测报警	廚川	<del>î</del>	
🖸 数据统计		2021-09-08 20:28:45	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一級警情	视频报警	运动目标检测报警	删	8	
⊗ 运营中心	^	2021-09-08 20:28:05	vushi	99424891421320000081 99424891421320000081	—级攀结	初婚报聯	运动目标检测报警	80	Ŷ	
・ 运营概览			yuun		-44 m 19	1470/HE				
・ 设备事件		2021-09-08 20:27:50	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一級警情	视频报警	运动目标检测报警	舠	<b>ŝ</b>	
• 设备告警		2021-09-08 20:27:35	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一級警情	视频报警	运动目标检测报警	册	ŝ	
		2021-09-08 20:27:20	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一级警情	视频报警	运动目标检测报警	册	<del>余</del>	
		2021-09-08 20:27:05	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一級警情	视频报警	运动目标检测报警	删	ŝ	
		2021-09-08 20:26:50	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一级警情	视频报警	运动目标检测报警	制	£	
		2021-09-08 20:21:53	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一級警情	视频报警	运动目标检测报警	制	ŝ	
		2021-09-08 20:21:38	yushi	99424891421320000081_99424891421320000081	一級警情	视频报警	运动目标检测报警	题	\$	
		共 69 条					10 ▼ 条/3	য় ⊮ ৰ 1	/7页	► H