# NetSDK 编程指导手册



# 前言

### 目的

欢迎使用 NetSDK(以下简称 SDK)编程指导手册。

SDK 是软件开发者在开发网络硬盘录像机、网络视频服务器、网络摄像机、网络球机和智能设备等产品监控联网应用时的开发套件。

本文档详细描述了开发包中各个函数的功能、接口以及函数之间的调用关系,并提供了代码示例。

# 符号约定

在本文档中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
<b>说明</b>	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

### 修订记录

版本号	修订内容	发布日期
V3.4.11	全文优化语言。	2023.02
V3.4.10	<ul> <li>新增 NVR6 系等设备登录业务注意事项。</li> <li>接口函数定义、结构体定义和枚举定义章节转移到正文,修改部分内容格式。</li> <li>删除 fisheye 鱼眼矫正库。</li> </ul>	2021.05
V3.4.9	<ul><li>删除 avnetsdk 依赖库信息。</li><li>新增 StreamConvertor 依赖库。</li></ul>	2021.03
V3.4.8	修改登录设备和搜索设备接口函数。	2020.02
V3.4.7	修订。	2016.08
V3.4.4	创建。	2016.01

# 目录

前官	聋		
		<b>釒内容简介</b>	
	1.1	概述	1
	1.2	· 环境要求	1
第	2 章	£ 主要功能	3
		SDK 初始化	
		2.1.1 简介	
		2.1.2 接口总览	3
		2.1.3 流程说明	3
		2.1.4 示例代码	
	2.2	!设备登录	7
		2.2.1 简介	7
		2.2.2 接口总览	8
		2.2.3 流程说明	8
		2.2.4 示例代码	8
	2.3	实时预览	12
		2.3.1 简介	12
		2.3.2 接口总览	13
		2.3.3 流程说明	13
		2.3.4 示例代码	14
	2.4	- 录像回放	25
		2.4.1 简介	
		2.4.2 接口总览	
		2.4.3 流程说明	
		2.4.4 示例代码	
	2.5	;录像下载	
		2.5.1 简介	
		2.5.2 接口总览	
		2.5.3 流程说明	
		2.5.4 示例代码	
	2.6	,实时预览转码	
		2.6.1 简介	
		2.6.2 接口总览	
		2.6.3 流程说明	
		2.6.4 示例代码	
	2./	<sup>7</sup> 录像回放转码	
		2.7.1 简介	
		2.7.2 接口总览	
		2.7.3 流程说明	
	2.0	2.7.4 示例代码	
	2.8	3 录像下载转码	
		2.8.1 简介	
		2.8.2 接口总览	
		2.8.3 流程说明 2.8.4 示例代码	
	2.0		
	2.9	)云台控制 2.9.1 简介	
		2.9.2 接口总览	
		2.9.3 流程说明	
		2.9.4 示例代码	
		2.2.4 A) (2)1 (1)4	83

	2.10 语音对讲	94
	2.10.1 简介	94
	2.10.2 接口总览	94
	2.10.3 流程说明	94
	2.10.4 示例代码	99
	2.11 视频抓图	118
	2.11.1 简介	
	2.11.2 接口总览	
	2.11.3 流程说明	
	2.11.4 示例代码	
	2.12 报警上报	
	2.12.1 简介	
	2.12.2 接口总览	
	2.12.3 流程说明	
	2.12.4 示例代码	
	2.13 设备搜索	
	2.13.1 简介	
	2.13.2 接口总览	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2.13.3 流程说明 2.13.4 示例代码	
	2.14 智能事件上报与抓图	
	2.14.1 简介	
	2.14.2 接口总览	
	2.14.3 流程说明	
***	2.14.4 示例代码	
第	3 章 回调函数定义	
	3.1 断线回调函数 fDisConnect	
	3.2 断线重连成功回调函数 fHaveReConnect	
	3.3 实时预览数据回调函数 fRealDataCallBackEx	
	3.4 实时预览数据回调函数 fRealDataCallBackEx2	
	3.5 实时预览转码数据回调函数 fDataCallBackEx	
	3.6 回放进度回调函数 fDownLoadPosCallBack	
	3.7 录像回放数据回调函数 fDataCallBack	
	3.8 录像下载进度回调函数 fTimeDownLoadPosCallBack	157
	3.9 报警上报回调 fMessCallBack	
	3.10 搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB	
	3.11 搜索设备扩展回调函数 fSearchDevicesCBEx	160
	3.12 智能图片报警回调函数 fAnalyzerDataCallBack	160
	3.13 视频抓图回调函数 fSnapRev	161
	3.14 视频预览断开回调函数 fRealPlayDisConnect	162
	3.15 音频数据回调函数 pfAudioDataCallBack	163
第	4 章 结构体定义	164
	4.1 设备信息结构体 NET_DEVICEINFO	
	4.2 设置登录相关参数结构体 NET_PARAM	164
	4.3 设备信息扩展结构体 NET_DEVICEINFO_Ex	165
	4.4 登录接口入参结构体 NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY	166
	4.5 登录接口出参结构体 NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY	
	4.6 搜索接口入参结构体 NET_IN_STARTSERACH_DEVICE	
	4.7 搜索接口出参结构体 NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE	
	4.8 视频数据帧信息结构体 tagVideoFrameParam	
	4.9 音频数据帧信息结构体 tagCBPCMDataParam	
	4.10 时间结构体 NET_TIME	
	4.11 录像文件信息结构体 NET_RECORDFILE_INFO	
	4.12 云台能力集信息结构体 CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO	

	4.13 云台转动角度范围结构体 CFG_PTZ_MOTION_RANGE	176
	4.14 灯光控制内容结构体 CFG_PTZ_LIGHTING_CONTROL	176
	4.15 设备支持的语音对讲类型 DHDEV_TALKFORMAT_LIST	176
	4.16 语音编码信息结构体 DHDEV_TALKDECODE_INFO	
	4.17 系统信息结构体 DHDEV SYSTEM ATTR CFG	
	4.18 对讲参数结构体 NET SPEAK PARAM	179
	4.19 语音对讲的转发模式结构体 NET_TALK_TRANSFER_PARAM	
	4.20 设备搜索回调信息结构体 DEVICE_NET_INFO_EX	
	4.21 手动抓拍入参结构体 MANUAL_SNAP_PARAMETER	
	4.22 权限信息扩展结构体 OPR_RIGHT_EX	
	4.23 权限信息结构体 OPR RIGHT NEW	
	4.24 设备通道数量信息结构体 NET DEV CHN COUNT INFO	
	4.25 通道数量信息结构体 NET_CHN_COUNT_INFO	
	4.26 获取抓图配置能力入参结构体 NET_IN_SNAP_CFG_CAPS	
	4.27 获取抓图配置能力出参结构体 NET_OUT_SNAP_CFG_CAPS	
	4.28 图片分辨率结构体 DH_RESOLUTION_INFO	
	4.29 视频编码参数结构体 CFG_VIDEOENC_OPT	
	4.30 视频格式结构体 CFG_VIDEO_FORMAT	
	4.31 音频格式结构体 CFG_VIDEO_FORMAT	
	4.32 多区域遮挡配置结构体 CFG_VIDEO_COVER	
	4.33 遮挡信息结构体 CFG_COVER_INFO	
	4.34 区域信息结构体 CFG_RECT	
	4.35 图像通道属性结构体 CFG ENCODE INFO	
	4.36 抓图参数结构体 SNAP_PARAMS	
	4.37 设备软件版本结构体 DH VERSION INFO	
	4.37 反备软件版本结构体 DH_VERSION_INFO4.38 开始实时预览转码入参 NET_IN_REALPLAY_BY_DATA_TYPE	
	4.39 开始实时预览转码出参 NET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE	
	4.40 开始录像回放转码入参 NET_IN_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE	
	4.41 开始录像回放转码出参 NET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE	
	4.42 开始录像下载转码入参 NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE	
	4.43 开始录像下载转码出参 NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE	
<i>**</i>	4.44 DSP 能力描述结构体 DH_DSP_ENCODECAP	
界	5 章 枚举定义	
	5.1 设备类型枚举 NET_DEVICE_TYPE	
	5.2 登录方式类型枚举 EM_LOGIN_SPAC_CAP_TYPE	
	5.3 预览类型枚举 DH_RealPlayType	202
	5.4 录像查询类型枚举 EM_QUERY_RECORD_TYPE	
	5.5 设备工作模式类型枚举 EM_USEDEV_MODE	
	5.6 焦距模式类型枚举 EM_SUPPORT_FOCUS_MODE	
	5.7 通用云台控制命令枚举 DH_PTZ_ControlType	
	5.8 云台控制扩展命令枚举 DH_EXTPTZ_ControlType	
	5.9 语音编码类型枚举 DH_TALK_CODING_TYPE	
	5.10 设备控制类型枚举 CtrlType	
	5.11 视频压缩格式类型枚举 CFG_VIDEO_COMPRESSION	
	5.12 码流控制模式枚举 CFG_BITRATE_CONTROL	
	5.13 画质类型枚举 CFG_IMAGE_QUALITY	
	5.14 H264 编码级别枚举 CFG_H264_PROFILE_RANK	
	5.15 音频编码模式枚举 CFG_AUDIO_FORMAT	
	5.16 搜索类型枚举 EM_SEND_SEARCH_TYPE	
	5.17 视频预览断开事件类型 EM_REALPLAY_DISCONNECT_EVENT_TYPE	
第	6 章 接口函数定义	
	6.1 SDK 初始化接口 CLIENT_Init	
	6.2 SDK 清理接口 CLIENT_Cleanup	
	6.3 获取 SDK 的版本信息接口 CLIENT_GetSDKVersion	214

6.4	获取错误码接口 CLIENI_GetLastError	214
6.5	设置断线重连成功回调函数接口    CLIENT_SetAutoReconnect	215
6.6	设置连接设备超时时间和尝试次数接口 CLIENT_SetConnectTime	216
6.7	设置登录网络环境接口 CLIENT_SetNetworkParam	217
	高安全级别登录接口    CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity	
	登出接口 CLIENT_Logout	
	开启实时预览转码接口 CLIENT_RealPlayByDataType	
	设置实时预览数据回调接口 CLIENT_SetRealDataCallBackEx	
	停止实时预览接口 CLIENT_StopRealPlayEx	
	打开录像查询接口 CLIENT_FindFile	
	查找录像文件接口 CLIENT_FindNextFile	
	美闭录像查询接口 CLIENT_FindClose	
	按时间回放接口 CLIENT_PlayBackByTimeEx	
	开启录像回放转码接口 CLIENT_PlayBackByDataType	
	データ	
	获取回放 OSD 时间接口 CLIENT_GetPlayBackOsdTime	
	查询时间段内录像文件接口 CLIENT_QueryRecordFile	
	按时间下载录像接口 CLIENT_DownloadByTimeEx	
	_ , ,,	
	停止录像下载接口 CLIENT_StopDownload	
	按文件回放接口 CLIENT_PlayBackByRecordFileEx	
	暂停录像回放接口 CLIENT_PausePlayBack	
	定位录像回放起始点接口 CLIENT_SeekPlayBack	
	录像快放接口 CLIENT_FastPlayBack	
	录像慢放接口 CLIENT_SlowPlayBack	
	恢复正常播放接口 CLIENT_NormalPlayBack	
	按文件下载录像接口 CLIENT_DownloadByRecordFileEx	
	解析配置信息接口 CLIENT_ParseData	
	私有云台控制接口 CLIENT_DHPTZControlEx2	
	新系统能力查询接口 CLIENT_QueryNewSystemInfo	
	设置设备工作模式接口 CLIENT_SetDeviceMode	
	异步搜索设备接口 CLIENT_StartSearchDevicesEx	
	查询设备状态接口 CLIENT_QueryDevState	
	打开语音对讲接口 CLIENT_StartTalkEx	
	停止语音对讲接口 CLIENT_StopTalkEx	
	开始 PC 端录音接口 CLIENT_RecordStartEx	
	结束 PC 端录音接口 CLIENT_RecordStopEx	
	发送语音数据接口 CLIENT_TalkSendData	
	解码音频数据接口 CLIENT_AudioDecEx	
6.44	设置报警回调函数接口 CLIENT_SetDVRMessCallBack	254
6.45	订阅报警扩展接口 CLIENT_StartListenEx	255
6.46	停止订阅报警 CLIENT_StopListen	256
	停止异步搜索接口 CLIENT_StopSearchDevices	
6.48	同步搜索设备接口 CLIENT_SearchDevicesByIPs	257
6.49	订阅智能图片报警接口 CLIENT_RealLoadPictureEx	258
6.50	设备控制扩展接口 CLIENT_ControlDeviceEx	260
	取消订阅智能图片报警接口 CLIENT_StopLoadPic	
	查询录像下载进度接口 CLIENT_GetDownloadPos	
	设置抓图回调函数接口 CLIENT_SetSnapRevCallBack	
	抓图请求接口 CLIENT_SnapPictureEx	
	· 注律声明	
	····· 引络安全建议	

# 第1章 内容简介

# 1.1 概述

SDK 是软件开发者在开发网络硬盘录像机、网络视频服务器、网络摄像机、网络球机、智能设备等产品监控联网应用时的开发套件。

本开发套件主要包括以下功能:

设备登录、实时预览、录像回放和回放控制、录像下载、云台控制、语音对讲、视频抓图、报警上报、设备搜索、智能事件上报与抓图、用户管理以及其他功能(设备重启、设备升级、设备校时、视频图像参数设置、通道名称设置和设备网络参数配置)。

根据环境不同,开发包包含的文件会不同,具体如下。

• Windows 开发包所包含的文件,请参见表 1-1。

校門 Wildows 开及已已加切文目		
库类型	库文件名称	库文件说明
	dhnetsdk.h	头文件
功能库	dhnetsdk.lib	Lib 文件
切配件 	dhnetsdk.dll	库文件
	avnetsdk.dll	库文件
	avglobal.h	头文件
   配置库	dhconfigsdk.h	配置头文件
11.11.1/牛	dhconfigsdk.lib	Lib 文件
	dhconfigsdk.dll	库文件
播放(编码解码)辅助库	dhplay.dll	播放库
dhnetsdk 辅助库	lvsDrawer.dll	图像显示库
unitetsuk 無助库	StreamConvertor.dll	转码库

表1-1 Windows 开发包包括的文件

● Linux 开发包所包含的文件,请参见表 1-2。

表1-21	Linux	廾友	包包	括的	文件

库文件名称	库文件说明
dhnetsdk.h	头文件
libdhnetsdk.so	库文件
libavnetsdk.so	库文件
avglobal.h	头文件
dhconfigsdk.h	配置头文件
libdhconfigsdk.so	配置库
libStreamConvertor.so	转码库
	dhnetsdk.h libdhnetsdk.so libavnetsdk.so avglobal.h dhconfigsdk.h libdhconfigsdk.so

#### M 12 88

- SDK 的功能库和配置库是必备库。
- 功能库是设备网络 SDK 的主体,主要用于网络客户端与各类产品之间的通讯交互,负责远程控制、查询、配置及码流数据的获取和处理等。
- 配置库针对配置功能的结构体进行打包和解析。
- 推荐使用播放库进行码流解析和播放。
- 辅助库用于预览、回放、对讲等功能的音视频码流解码以及本地音频采集。

# 1.2 环境要求

- 推荐内存:不低于 512M。
- SDK 支持的系统:
  - ♦ Windows

Windows 10/Windows 8.1/Windows 7 以及 Windows Server 2008/2003。

♦ Linux

Red Hat/SUSE 等通用 Linux 系统。

表1-3 各功能适用的设备

功能	支持的设备
设备登录	支持 DVR、NVR、IPC 和球机等。
实时预览	支持 DVR、NVR、IPC 和球机等。
录像回放与回放控制	支持 DVR 和 NVR 等存储设备。
录像下载	支持 DVR 和 NVR 等存储设备。
云台控制	支持球机。
语音对讲	支持 DVR、NVR、IPC 和球机等。
视频抓图	支持 DVR、NVR、IPC 和球机等。
报警上报	支持 DVR、NVR、IPC 和球机等。
设备搜索	支持 DVR、NVR、IPC 和球机等。
智能事件上报与抓图	支持IVS、车载和智能球机等。

# 第2章 主要功能

#### □ 说明

本文中所有示例代码仅在 Windows7 操作系统下 vs2005sp1 测试过。

# 2.1 SDK 初始化

### 2.1.1 简介

初始化是 SDK 进行各种业务的第一步。初始化本身不包含监控业务,本节所述接口本身不与设备做任何交互,负责 SDK 的初始化,设置一些影响全局业务的属性。

#### 注意事项

- SDK 的初始化将会占用一定的内存。
- 同一个进程内,只有第一次初始化有效,不支持多线程调用。
- 使用完毕后需要调用 SDK 清理接口以释放资源。

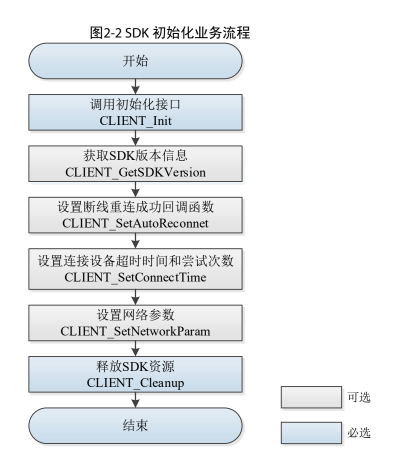
### 2.1.2 接口总览

表2-1 SDK 初始化接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口,释放 SDK 资源
CLIENT_GetSDKVersion	获取 SDK 版本信息接口
CLIENT GetLastError	获取接口执行错误码接口
CLIENT SetAutoReconnect	设置断线重连回调接口
CLIENT SetConnectTime	设置连接设备超时时间和尝试次数接口
CLIENT SetNetworkParam	设置登录网络环境接口

# 2.1.3 流程说明

SDK 初始化业务流程如图 2-2 所示。



#### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 调用 CLIENT\_GetSDKVersion, 获取 SDK 版本信息(可选)。

步骤3 调用 CLIENT\_SetAutoReconnect,设置断线重连回调函数(可选,建议调用),设置后 SDK 内部断线自动重连。

步骤4 调用 CLIENT\_SetConnectTime,设置连接设备超时时间和尝试次数(可选)。

步骤5 调用 CLIENT\_SetNetworkParam,设置网络登录参数,参数中包含登录设备超时时间和尝试次数(可选)。

步骤6 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.1.4 示例代码

```
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
             ***********************
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
   {
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return:
   }
   else
   {
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
// 此操作为可选操作
// 获取 SDK 版本信息
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作。
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置。
   CLIENT SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
      // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
                  // 登录时尝试建立链接 3 次
   int nTryTimes = 3;
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
   CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
   // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,所以建议登录后等待一
小段时间,具体等待时间因设备而异。
   Sleep(1000);
```

```
printf("\n");
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       return;
   }
   // 功能业务实现处
void EndTest()
   printf("input any key to quit!\n");
   getchar();
   // 此处可实现退出设备操作
   // 清理初始化资源
   if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
       CLIENT_Cleanup();
       g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
   }
   return;
int main()
   InitTest();
   RunTest();
   EndTest();
   return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD dwUser)
   printf("Call DisConnectFunc\n");
   printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
   if (NULL!= pchDVRIP)
   {
       printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
   printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
   printf("\n");
```

```
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
{
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
}
```

## 2.2 设备登录

## 2.2.1 简介

设备登录,即用户注册,是进行其他业务的前提。

在 SDK 完成初始化以后,需要用户先登录设备,产生唯一的登录 ID 后才可进行其他业务。登录 ID 是识别本次登录的标志,后续其他功能的 SDK 接口需要传入登录 ID 才可执行。所有业务完成后,需要登出设备,即注销用户。

#### 前提条件

在进行设备登录业务前,您需要先完成 SDK 的初始化。

#### 断线重连

SDK 可以设置断线重连功能,当遇到一些特殊情况(例如断网、断电等)设备断线时,在 SDK 内部会定时持续不断地进行登录操作,直至成功登录设备或者返回密码错误退出重连功能。

M ide

用户可以调用 SDK 自带的断线重连,也可以在应用层调用登录和登出接口手动控制断线重连业务。

#### 注意事项

- SDK 提供的登录业务,无法用于登录其他厂商的设备。请谨慎使用,否则会造成设备无法成功登录。
- 登录和登出配对使用,需要调用登出接口完成用户登出以及 SDK 资源的释放,以免造成资源 泄露。
- NVR6 系等设备(支持 16 个及以上硬盘),由于硬盘个数较多,会导致登录业务耗时较长。 在进行设备登录业务前,推荐使用 CLIENT\_SetOptimizeMode 接口优化获取硬盘信息。登录 接口返回的硬盘个数参数,在设置上述优化后将无效,可以通过 CLIENT\_QueryDevState (DH\_DEVSTATE\_DISK)接口获取。优化获取硬盘信息,示例代码如下:

int opt = OPTTYPE\_MOBILE\_DISK\_INFO;

CLIENT\_SetOptimizeMode(EM\_OPT\_TYPE\_MOBILE\_OPTION, &opt);

# 2.2.2 接口总览

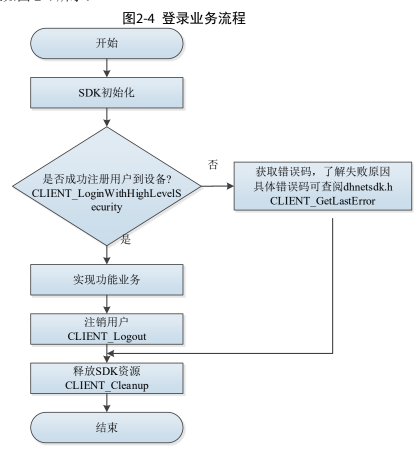
表2-2 设备登录接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口

接口	接口说明
CLIENT_Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。所
	以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT Logout	登出接口。
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口。

# 2.2.3 流程说明

当 SDK 所在客户端与设备互通时,即可登录设备。当接口返回有效的登录 ID,表示登录设备成功。登录业务流程如图 2-4 所示。



流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 登录成功后,用户可以实现需要的业务功能。

步骤4 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤5 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

# 2.2.4 示例代码

#include <windows.h>
#include <stdio.h>

#include "dhnetsdk.h"

```
#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.25";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g_szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK 会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数, 当已断线的设备重连成功时, SDK 会调用该
函数
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
```

```
CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
                       // 登录时尝试建立链接 3 次
   int nTryTimes = 3;
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT_SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
   CLIENT SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET IN LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stinparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szIP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szIP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stlnparam.szUserName, g szUserName, sizeof(stlnparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_lLoginHandle)
   {
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if (0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
       {
           printf("CLIENT LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g szDevlp, g nPort);
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
```

```
小段时间, 具体等待时间因设备而异
        Sleep(1000);
        printf("\n");
    }
void RunTest()
    // 功能业务实现处
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if (FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
        else
        {
             g_lLoginHandle = 0;
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
```

```
if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
```

# 2.3 实时预览

### 2.3.1 简介

实时预览,即向存储设备或前端设备获取实时预览数据的功能,是监控系统的重要组成部分。 SDK 登录设备后,可向设备获取主码流、辅码流和第三码流等。

- 支持配置前端设备的码流分辨率、编码方式以及码率等参数。
- 支持设置图像饱和度、对比度和曝光度等属性。
- 支持用户传入窗口句柄,SDK 直接进行码流解析及播放。
- 支持回调实时码流数据给用户,让用户自己处理。
- 支持保存实时录像到指定文件,用户可以自行保存回调码流实现,也可以调用 SDK 接口实现。

# 2.3.2 接口总览

表2-3 实时预览接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。所
	以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT RealPlayEx	开始实时预览扩展接口
CLIENT StopRealPlayEx	停止实时预览扩展接口
CLIENT SetRealDataCallBackEx	设置实时预览数据回调函数扩展接口
CLIENT Logout	登出接口

接口	接口说明
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

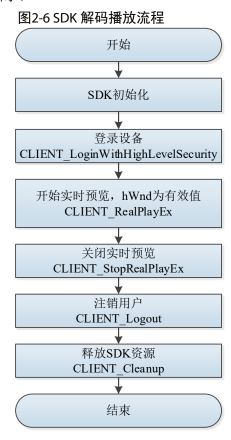
### 2.3.3 流程说明

实时监控的业务有以下两种实现方式:

- SDK 解码播放SDK 通过调用辅助库里的 playsdk 库实现实时播放。
- 第三方解码播放 SDK 只回调实时预览码流给用户,用户通过第三方库进行解码播放。

#### 2.3.3.1 SDK 解码播放

SDK 解码播放流程如图 2-6 所示。



### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 登录成功后,调用 CLIENT RealPlayEx 启动实时预览,参数 hWnd 为有效窗口句柄。

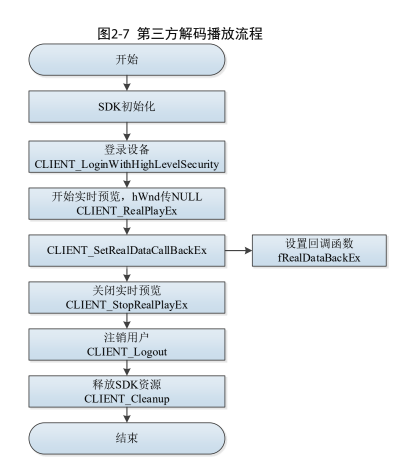
步骤4 实时预览使用完毕后,调用 CLIENT\_StopRealPlayEx 停止实时预览。

步骤5 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤6 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.3.3.2 第三方解码播放

第三方解码播放流程如图 2-7 所示。



#### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 登录成功后,调用 CLIENT\_RealPlayEx,启动实时预览,参数 hWnd 为 NULL。

步骤4 调用 CLIENT SetRealDataCallBackEx 设置实时数据回调函数。

步骤5 在回调函数中保存实时数据,用于后期处理。强烈不建议在回调中做除了数据传存以外的处理,否则在预览路数较多时会严重影响性能。

步骤6 实时预览使用完毕后,调用 CLIENT\_StopRealPlayEx 停止实时预览。

步骤7 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤8 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

## 2.3.4 示例代码

#### 2.3.4.1 SDK 解码播放

#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"

#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")

typedef HWND (WINAPI \*PROCGETCONSOLEWINDOW)();
PROCGETCONSOLEWINDOW GetConsoleWindow;

static BOOL g\_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g\_ILoginHandle = 0L;

static LLONG g\_IRealHandle = 0;

```
static char q_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD q_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char q_szUserName[64] = "admin";
static char q_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG lLoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数, 当已断线的设备重连成功时, SDK 会调用该
函数
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
      // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
```

```
int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                       // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT_SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT SetNetworkParam(&stuNetParm);
  NET IN LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_ILoginHandle)
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间,具体等待时间因设备而异
       Sleep(1000);
       printf("\n");
```

```
void RunTest()
             // 判断是否初始化成功
             if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
                           return;
             // 判断是否登录设备
             if (0 == g_{login} + g_{logi
                           return;
             }
             // 实现实时预览功能业务
             // 获取控制台窗口句柄
             HMODULE hKernel32 = GetModuleHandle("kernel32");
              GetConsoleWindow =
(PROCGETCONSOLEWINDOW)GetProcAddress(hKernel32,"GetConsoleWindow");
              HWND hWnd = GetConsoleWindow();
              printf("user can input any key to quit during real play!\n");
             Sleep(1000);
             //开启实时预览
             int nChannelID = 0; // 预览通道号
             DH_RealPlayType emRealPlayType = DH_RType_Realplay; // 实时预览
              g_{RealHandle} = CLIENT_{RealPlayEx}(g_{ILoginHandle}, nChannelID, hWnd, emRealPlayType);
             if (0 == g_IRealHandle)
             {
                           printf("CLIENT_RealPlayEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
             }
void EndTest()
             printf("input any key to quit!\n");
             getchar();
             // 关闭预览
             if (0 != g_IRealHandle)
                           if(FALSE == CLIENT\_StopRealPlayEx(g\_IRealHandle))
                                         printf("CLIENT_StopRealPlayEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
                           }
                           else
```

```
g_RealHandle = 0;
        }
    }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
        {
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
         else
             g_lLoginHandle = 0;
        }
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
```

```
{
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
}
```

#### 2.3.4.2 第三方解码播放

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_IRealHandle = 0;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD q_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char q_szUserName[64] = "admin";
static char q_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 实时预览数据回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetRealDataCallBackEx 设置该回调函数,当收到实时预览数据时,SDK 会调用该
// 建议用户在此回调函数中只进行保存数据的操作,不建议用户在回调函数里直接对数据进行编
```

```
解码等处理
// 即:将相应的数据拷贝到自己的存储空间,离开回调函数后再对数据做编解码等处理
void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer,
DWORD dwBufSize, LONG param, LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT_SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
   CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET IN LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
```

```
strncpy(stlnparam.szPassword, q_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, q_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
           NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
           memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
           stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
           while(0 == g | ILoginHandle)
                     // 登录设备
                      g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
                     if (0 == g_{login} + g_{logi
                                 // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
                                 // 例如:
                                 // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
                                 printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
                     }
                      else
                                 printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
                      // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间,具体等待时间因设备而异
                      Sleep(1000);
                      printf("\n");
           }
void RunTest()
           if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
           {
                      return;
           }
           if (0 == g_ILoginHandle)
           {
                      return;
           }
           // 实现实时预览功能业务
           printf("user can input any key to quit during real play data callback!\n");
```

```
Sleep(1000);
    //开启实时预览
    int nChannelID = 0; // 预览通道号
    DH_RealPlayType emRealPlayType = DH_RType_Realplay; // 实时预览
    g_{Real} | Real | Handle = CLIENT_Real | PlayEx(g_{Log} | Log | ILOg| | NULL, emReal | PlayType);
    if (0 == g_IRealHandle)
         printf("CLIENT_RealPlayEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
         return;
    }
    else
    {
         DWORD dwFlag = 0x00000001;
         if (FALSE == CLIENT_SetRealDataCallBackEx(g_IRealHandle, &RealDataCallBackEx, NULL,
dwFlag))
             printf("CLIENT SetRealDataCallBackEx: failed! Error code: %x.\n",
CLIENT_GetLastError());
             return;
        }
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 关闭预览
    if (0 != g_lRealHandle)
        if (FALSE == CLIENT_StopRealPlayEx(g_IRealHandle))
             printf("CLIENT_StopRealPlayEx Failed, g_IRealHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IRealHandle, CLIENT_GetLastError());
         else
             g_RealHandle = 0;
        }
    }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
         if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
        {
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
         else
```

```
g_lLoginHandle = 0;
        }
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
```

```
void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer,
DWORD dwBufSize, LONG param, LDWORD dwUser)
    // 若多个实时预览使用相同的数据回调函数,则用户可通过 IRealHandle 进行一一对应
    if (IRealHandle == g_IRealHandle)
        switch(dwDataType)
            case 0:
                //原始音视频混合数据
                printf("receive real data, param: IRealHandle[%p], dwDataType[%d], pBuffer[%p],
dwBufSize[%d], param[%p], dwUser[%p]\n",
                    IRealHandle, dwDataType, pBuffer, dwBufSize, param, dwUser);
                break;
            case 1:
                //标准视频数据
                break;
            case 2:
                //yuv 数据
                break;
            case 3:
                //pcm 音频数据
                break;
            case 4:
                //原始音频数据
                break;
            default:
                break;
       }
   }
```

# 2.4 录像回放

## 2.4.1 简介

录像回放是指客户端远程播放设备中指定时间段内的录像文件,寻找所需要的视频信息。回放功能支持多种回放操作,如正常播放、暂停、快放、慢放、拖动播放等。

根据用户选择不同的解码方式,录像回放方式包括 SDK 解码回放和第三方解码回放两种,关于两种回放方式的详细流程请参见"2.4.3 流程说明"。

# 2.4.2 接口总览

表2-4 录像回放接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2仍然可以使用,但存在安全风险。
	所以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT PlayBackByTimeEx	按时间方式回放扩展接口
<u>CLIENT_SetDeviceMode</u>	设置设备工作模式(语音对讲、回放、权限等)
CLIENT_StopPlayBack	停止录像回放接口
CLIENT GetPlayBackOsdTime	获取回放 OSD(视频浓缩)时间接口
CLIENT PausePlayBack	暂停或恢复录像回放
CLIENT_FastPlayBack	快放接口,将当前帧率提高一倍
CLIENT SlowPlayBack	慢放,将当前帧率降低一倍
CLIENT NormalPlayBack	恢复正常播放速度接口
CLIENT_SeekPlayBack	定位录像回放起始点
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.4.3 流程说明

根据用户选择不同的解码方式,录像回放可以分为以下两种:

- SDK 解码回放
  - 即用户输入录像的起始时间、结束时间和有效窗口句柄,SDK 调用相应的解码库解析码流,并在视频显示窗口上展示。
- 第三方解码回放

即用户输入录像的起始时间、结束时间、有效窗口句柄(窗口句柄传 NULL)和有效的回放码流回调函数。SDK 在收到回放的码流数据后,通过码流回调函数将回放码流回调给用户,由用户将码流保存起来,离开回调函数后用户再调用第三方库对已保存的码流数据进行解析和显示。

### 2.4.3.1 SDK 解码回放

SDK 解码回放流程,如图 2-9 所示。



#### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 登录成功后,两次调用 CLIENT\_SetDeviceMode,分别设置回放时的码流类型和回放时的 录像文件类型。

步骤4 调用 CLIENT\_PlayBackByTimeEx 启动回放,hWnd 参数为有效窗口句柄值。

步骤5 回放过程中,根据用户需求调用 CLIENT\_SlowPlayBack 实现慢放,CLIENT\_FastPlayBack 实现快放,CLIENT\_NormalPlayBack 实现正常播放速度,CLIENT\_PausePlayBack 实现暂停/恢复,CLIENT\_SeekPlayBack 实现拖动播放。

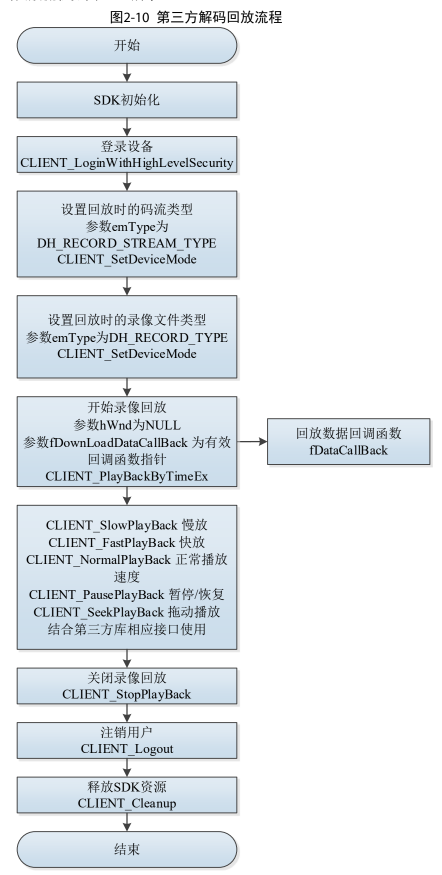
步骤6 回放使用完毕后,调用 CLIENT\_StopPlayBack 停止回放。

步骤7 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 注销用户。

步骤8 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.4.3.2 第三方解码回放

第三方库解码回放流程如图 2-10 所示。



### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
- 步骤3 登录成功后,两次调用 CLIENT\_SetDeviceMode,分别设置回放时的码流类型和回放时的 录像文件类型。
- 步骤4 登录成功后,调用 CLIENT\_PlayBackByTimeEx 启动回放,hWnd 参数为 NULL,fDownLoadDataCallBack 参数为有效回调函数指针。
- 步骤5 SDK 收到回放数据后,通过设置的 fDownLoadDataCallBack 回调函数回调回放数据给用户,用户在回调函数中保存回放数据,离开回调函数后,再通过第三方库解码回放录像数据。
- 步骤6 回放过程中,根据用户需求调用 CLIENT\_SlowPlayBack 实现慢放,CLIENT\_FasePlayBack 实现快放, CLIENT\_NormalPlayBack 实现正常播放速度,CLIENT\_PausePlayBack 实现暂停/恢复,CLIENT\_SeekPlayBack 实现拖动播放,同时需调用第三方库相应的接口。
- 步骤7 回放使用完毕后,调用 CLIENT\_StopPlayBack 停止回放。
- 步骤8 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 注销用户。
- 步骤9 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 2.4.4 示例代码

#### 2.4.4.1 SDK 解码回放

dwUser);

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
extern "C" HWND WINAPI GetConsoleWindow();
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_IPlayHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.13";
static WORD q nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g_szUserName[64] = "admin";
static char g szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT SetAutoReconnect 设置该回调函数, 当已断线的设备重连成功时, SDK 会调用该
函数。
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
```

```
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   int nTryTimes = 3;
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szIP, g_szDevIp, sizeof(stlnparam.szIP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, q_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
```

```
while(0 == g_{loginHandle})
   {
      // 登录设备
      g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
      if(0 == g_ILoginHandle)
         // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
         // 例如:
         // #define NET NOT SUPPORTED EC(23)
                                            // 当前 SDK 未支持该功能,对
应的错误码为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
         g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
      else
         printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
      }
      // 用户初次登录设备,可能要初始化一些数据才能正常实现业务功能,所以建议登录后
等待一小段时间,具体等待时间因设备而异
      Sleep(1000);
      printf("\n");
  }
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      return;
   }
   if (0 == g_l Login Handle)
   {
      return;
   }
   // 录像回放功能
   // 获取控制台窗口句柄
   HWND hWnd = GetConsoleWindow();
   // 设置回放时的码流类型
   int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
   CLIENT_SetDeviceMode(g_lLoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE, &nStreamType);
   // 设置回放时的录像文件类型
```

```
NET_RECORD_TYPE emFileType = NET_RECORD_TYPE_ALL; // 所有录像
    CLIENT_SetDeviceMode(g_lLoginHandle, DH_RECORD_TYPE, &emFileType);
    //开启录像回放
    int nChannelID = 0; // 通道号
    NET TIME stuStartTime = {0};
    stuStartTime.dwYear = 2015;
    stuStartTime.dwMonth = 11;
    stuStartTime.dwDay = 20;
    NET_TIME stuStopTime = {0};
    stuStopTime.dwYear = 2015;
    stuStopTime.dwMonth = 11;
    stuStopTime.dwDay = 21;
    g_IPlayHandle = CLIENT_PlayBackByTimeEx(g_ILoginHandle, nChannelID, &stuStartTime,
&stuStopTime, hWnd, NULL, NULL, NULL, NULL);
    if (0 == g | PlayHandle)
    {
        printf("CLIENT_PlayBackByTimeEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
    }
   // 用户可根据需求实现回放控制
    // 由于这个是控制台 demo,无法将录像回放和回放控制同时展现给用户,这里提供示例代
码用于参考
   // CLIENT_SlowPlayBack 实现慢放
    /* 示例代码
   if (FALSE == CLIENT_SlowPlayBack (g_IPlayHandle))
    {
        printf("CLIENT_SlowPlayBack Failed, q_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", q_IPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
    }
    */
   // CLIENT_FastPlayBack 实现快放
    /* 示例代码
    if (FALSE == CLIENT_FastPlayBack (g_IPlayHandle))
        printf("CLIENT_FastPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
    }
    */
   // CLIENT_NormalPlayBack 实现正常播放速度
    /* 示例代码
    if (FALSE == CLIENT NormalPlayBack (q IPlayHandle))
```

```
printf("CLIENT_NormalPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
    }
    */
    // CLIENT_PausePlayBack 实现暂停/恢复
    /* 示例代码
    if (FALSE == CLIENT_PausePlayBack (g_IPlayHandle, TRUE))
        printf("CLIENT_PausePlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
    }
    */
    // CLIENT_SeekPlayBack 实现拖动播放
    /* 示例代码
    int nOffsetSeconds = 2 * 60 * 60; // 拖动至 stuStartTime 后 2*60*60 秒的位置开始回放
    if (FALSE == CLIENT_SeekPlayBack (q_IPlayHandle, nOffsetSeconds, 0))
         printf("CLIENT_SeekPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
    */
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 关闭回放
    if (0 != g_IPlayHandle)
        if (FALSE == CLIENT_StopPlayBack(g_IPlayHandle))
             printf("CLIENT_StopPlayBack Failed, g_IRealHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
        }
         else
             g_{IPlayHandle} = 0;
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
```

```
else
         {
             g_lLoginHandle = 0;
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
```

```
printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
printf("\n");
```

#### 2.4.4.2 第三方解码回放

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
static BOOL q_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG q IPlayHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD q nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoqinID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 回放进度回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_PlayBackByTimeEx 设置该回调函数,当接收到设备端的回放数据时,SDK 会调用
该函数。
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, LDWORD dwUser);
// 回放数据回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 当设置该回调函数时, 若对应的 hWnd 参数为 NULL, 参数返回, 0: 表示本次回调失败, 下次
回调会返回相同的数据,1:表示本次回调成功,下次回调会返回后续的数据
// 当设置该回调函数时,若对应的 hWnd 参数不为 NULL,则不管回调函数返回值为多少都认为
回调成功,下次回调会返回后续的数据
```

// 通过 CLIENT\_PlayBackByTimeEx 设置该回调函数,当接收到设备端的回放数据时,SDK 会调用

```
该函数。
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g bNetSDKInitFlag)
   {
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
```

```
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_ILoginHandle)
   {
       // 登录设备
       g\_lLoginHandle = CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity (\&stInparam, \&stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23)
                                                     // 当前 SDK 未支持该功能,对
应的错误码为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       // 用户初次登录设备,可能要初始化一些数据才能正常实现业务功能,所以建议登录后
等待一小段时间,具体等待时间因设备而异
       Sleep(1000);
       printf("\n");
   }
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
   {
       return;
   }
   if (0 == g_ILoginHandle)
   {
       return;
   }
   // 录像回放功能
   // 设置回放时的码流类型
   int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
```

```
CLIENT_SetDeviceMode(q_ILoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE, &nStreamType);
   // 设置回放时的录像文件类型
   NET RECORD_TYPE emFileType = NET_RECORD_TYPE_ALL; // 所有录像
   CLIENT_SetDeviceMode(g_lLoginHandle, DH_RECORD_TYPE, &emFileType);
   //开启录像回放
   int nChannelID = 0; // 通道号
   NET_TIME stuStartTime = {0};
   stuStartTime.dwYear = 2015;
   stuStartTime.dwMonth = 11;
   stuStartTime.dwDay = 20;
   NET_TIME stuStopTime = {0};
   stuStopTime.dwYear = 2015;
   stuStopTime.dwMonth = 11;
   stuStopTime.dwDay = 21;
   // 函数形参 hWnd 需为 NULL
   // 函数形参 fDownLoadDataCallBack 需为 有效回调函数指针
   q_IPlayHandle = CLIENT_PlayBackByTimeEx(q_ILoginHandle, nChannelID, &stuStartTime,
&stuStopTime, NULL, &DownLoadPosCallBack, NULL, &DataCallBack, NULL);
   if (g | PlayHandle == 0)
   {
       printf("CLIENT_PlayBackByTimeEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
   // 用户可根据需求实现回放控制
   // 由于是第三方库解码,用户在调用 SDK 的回放控制接口的同时,还需要调用第三方库相应
的控制接口
   // 由于这个是控制台 demo,无法将录像回放和回放控制同时展现给用户,这里提供示例代
码用于参考
   // CLIENT_SlowPlayBack 实现慢放
   /* 示例代码
   if (FALSE == CLIENT_SlowPlayBack (g_IPlayHandle))
       printf("CLIENT_SlowPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle,
CLIENT GetLastError());
   }
   // 第三方库相应接口调用
   */
   // CLIENT_FastPlayBack 实现快放
   /* 示例代码
   if (FALSE == CLIENT_FastPlayBack (g_IPlayHandle))
```

```
printf("CLIENT_FastPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
   // 第三方库相应接口调用
   */
   // CLIENT_NormalPlayBack 实现正常播放速度
   /* 示例代码
   if (FALSE == CLIENT_NormalPlayBack (g_IPlayHandle))
       printf("CLIENT_NormalPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
   // 第三方库相应接口调用
   */
   // CLIENT_PausePlayBack 实现暂停/恢复
   /* 示例代码
   if (FALSE == CLIENT_PausePlayBack (g_IPlayHandle, TRUE))
       CLIENT_GetLastError());
   }
   // 第三方库相应接口调用
   */
   // CLIENT_SeekPlayBack 实现拖动播放
   /* 示例代码
   int nOffsetSeconds = 2 * 60 * 60; // 拖动至 stuStartTime 后 2*60*60 秒的位置开始回放
   if (FALSE == CLIENT_SeekPlayBack (g_IPlayHandle, nOffsetSeconds, 0))
       printf("CLIENT_SeekPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
   // 第三方库相应接口调用
   */
void EndTest()
   printf("input any key to quit!\n");
   getchar();
   // 关闭回放
   if (0 != g_IPlayHandle)
```

```
if (FALSE == CLIENT_StopPlayBack(g_IPlayHandle))
            printf("CLIENT_StopPlayBack Failed, g_IRealHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
        else
        {
            g_{IPlayHandle} = 0;
   }
   // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
       if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
            printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
       }
        else
            g_lLoginHandle = 0;
   }
   // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
```

```
printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, LDWORD dwUser)
    // 若多个回放/下载使用相同的进度回调函数,则用户可通过 IPlayHandle 进行一一对应
    if (IPlayHandle == g_IPlayHandle)
    {
        printf("IPlayHandle[%p]\n", IPlayHandle);
        printf("dwTotalSize[%d]\n", dwTotalSize);
        printf("dwDownLoadSize[%d]\n", dwDownLoadSize);
        printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
        printf("\n");
    }
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser)
    int nRet = 0;
    printf("call DataCallBack\n");
    // 若多个回放/下载使用相同的数据回调函数,则用户可通过 IRealHandle 进行一一对应
    if(IRealHandle == g_IPlayHandle)
    {
        BOOL bSuccess = TRUE;
        // 以下打印在回放/下载时会造成刷屏现象,请注意
```

```
printf("IPlayHandle[%p]\n", IRealHandle);
    printf("dwDataType[%d]\n", dwDataType);
    printf("pBuffer[%p]\n", pBuffer);
    printf("dwBufSize[%d]\n", dwBufSize);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
    switch(dwDataType)
    case 0:
        //Original data
        // 用户在此处保存码流数据,离开回调函数后再进行解码或转发等一系列处理
        nRet = 1;//
        break;
    case 1:
        //Standard video data
        break;
    case 2:
        //yuv data
        break;
    case 3:
        //pcm audio data
        break;
    case 4:
        //Original audio data
        break;
    default:
        break;
    }
}
return nRet;
```

# 2.5 录像下载

## 2.5.1 简介

录像下载,即用户通过 SDK 获取存储设备上存有的录像并保存到本地的过程。允许用户对当前所选通道的录像进行下载,并可将视频导出到本地硬盘或者外接设备 U 盘等。

#### 录像下载方式

录像下载方式包括按文件下载和按时间下载两种,关于两种下载方式的详细流程请参见"2.5.3 流程说明"。

## 2.5.2 接口总览

表2-5 录像下载接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。
	所以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
<u>CLIENT_SetDeviceMode</u>	设置设备工作模式(语音对讲、回放、权限等)
CLIENT QueryRecordFile	查询时间段内的所有录像文件的接口
CLIENT_FindFile	打开录像查询句柄接口
CLIENT_FindNextFile	查找录像文件接口
CLIENT_FindClose	关闭录像查询句柄接口
CLIENT_DownloadByRecordFileEx	按文件下载录像扩展接口
CLIENT DownloadByTimeEx	按时间下载录像扩展接口
CLIENT GetDownloadPos	查询录像下载进度
CLIENT_StopDownload	停止录像下载接口
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

## 2.5.3 流程说明

录像下载方式包括以下两种:

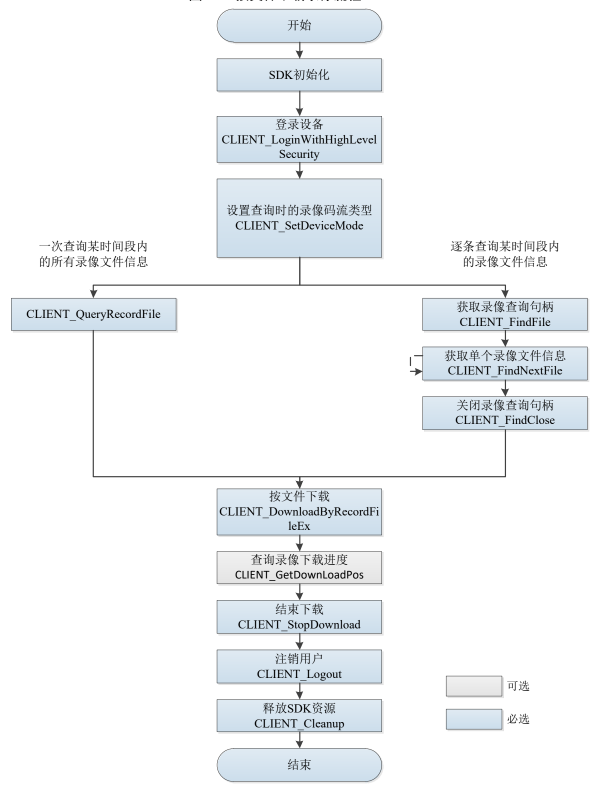
- 按文件下载
  - 即用户传入需要下载的录像文件信息,SDK 可将指定的录像文件下载并保存到用户指定的文件中。同时,用户也可以提供一个回调函数的指针,SDK 将指定的录像文件的数据通过回调函数回调给用户,由用户自行处理。
- 按时间下载

即用户传入需要下载的起始时间和结束时间,SDK 可将指定时间段内的录像文件下载并保存到用户指定的文件中。同时,用户也可以提供一个回调函数的指针,SDK 将指定时间段内的录像数据通过回调函数回调给用户,由用户自行处理。

### 2.5.3.1 按文件下载

按文件下载录像流程如图 2-12 所示。

图2-12 按文件下载录像流程



### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 设置录像查询时的录像码流类型,对应 emType 为 DH\_RECORD\_STREAM\_TYPE,建议设置为"0-主辅码流",否则在少数设备上会无法获得结果。如果只需要主码流录像,可以在结果中滤除辅码流录像信息。具体请参见"第 5 章 枚举定义"中的 EM USEDEV MODE 枚举说明。

步骤4 可通过以下两种方式查询录像文件:

- 调用 CLIENT\_FindFile 获取录像查询句柄,再循环调用 CLIENT\_FindNextFile 接口,逐次获取下一个录像文件信息,最后调用 CLIENT FindClose 关闭录像查询句柄。
- 调用 CLIENT QueryRecordFile 一次性获取某时间段内的所有录像文件信息。

步骤5 获取到录像文件信息后,调用 CLIENT\_DownloadByRecordFileEx 开始录像文件下载,形 参 sSavedFileName 和 fDownLoadDataCallBack 中至少有一个需为有效值。

步骤6 下载过程中,根据用户需求调用 CLIENT\_GetDownloadPos 查询录像下载进度。

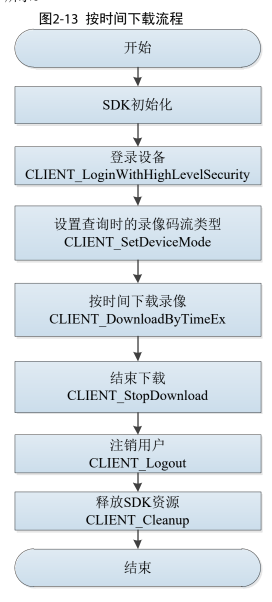
步骤7 录像下载完毕后,调用 CLIENT\_StopDownload 停止下载。

步骤8 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤9 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.5.3.2 按时间下载

按时间下载流程如图 2-13 所示。



### 流程说明

步骤1 调用 SDK 初始化模块。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 设置录像查询时的录像码流类型,对应 emType 为 DH\_RECORD\_STREAM\_TYPE,具体请参见"第 5 章枚举定义"中的 <u>EM USEDEV MODE</u>枚举说明。

步骤4 调用 CLIENT\_DownloadByTimeEx 接口开始按时间下载,形参 sSavedFileName 和

fDownLoadDataCallBack 中至少有一个需为有效值。

步骤5 录像下载完毕后,调用 CLIENT\_StopDownload 停止下载。根据需要可以等文件下载完了 关闭下载,也可以下载到一部分停止下载。

步骤6 业务使用完后,调用 CLIENT Logout 退出设备。

步骤7 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.5.4 示例代码

#### 2.5.4.1 按文件下载

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_lDownloadHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD q_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
static const int g_nMaxRecordFileCount = 5000;
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 回放/下载 进度回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// dwDownLoadSize: -1 时表示本次回放/下载结束, -2 表示写文件失败, 其他值表示有效数据
// 通过 CLIENT_DownloadByRecordFileEx 设置该回调函数,当 SDK 收到回放/下载数据时,SDK
会调用该函数
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, LDWORD dwUser);
```

```
// 回放/下载 数据回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 回放时:参数返回,0:表示本次回调失败,下次回调会返回相同的数据,1:表示本次回调成
功,下次回调会返回后续的数据
// 下载时:不管回调函数返回值为多少都认为回调成功,下次回调会返回后续的数据
// 通过 CLIENT DownloadByRecordFileEx 设置该回调函数,当 SDK 收到回放/下载数据时,SDK
会调用该函数
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g bNetSDKInitFlag = CLIENT Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
      // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000: // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                   // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数, NET PARAM 的 nWaittime, nConnectTryNum 成员与
CLIENT_SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
```

```
stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
    CLIENT SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
    NET OUT LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stOutparam;
    memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
    stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
    while(0 == g_{login}
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if (0 == g_l Login Handle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       }
       // 用户初次登录设备,可能要初始化一些数据才能正常实现业务功能,所以建议登录后
等待一小段时间, 具体等待时间因设备而异。
       Sleep(1000);
       printf("\n");
   }
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       return;
   }
```

```
if (0 == g_lloginHandle)
   {
        return;
   }
   // 录像文件查询
   // 设置查询时的录像码流类型
   int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
    CLIENT_SetDeviceMode(g_lLoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE, &nStreamType);
   // 录像查询有两种实现方式: 1, 一次取完时间段内的所有录像文件; 2, 分次取时间段内的
所有录像文件。
   // 此处通过第二种方案实现,第一种方案的实现可参考 CLIENT_QueryRecordFile 接口说明。
   int nChannelID = 0; // 通道号
    NET TIME stuStartTime = {0};
    stuStartTime.dwYear = 2015;
    stuStartTime.dwMonth = 9;
    stuStartTime.dwDay = 20;
    NET_TIME stuStopTime = {0};
    stuStopTime.dwYear = 2015;
    stuStopTime.dwMonth = 9;
    stuStopTime.dwDay = 30;
    int IFindHandle = CLIENT_FindFile(g_lLoginHandle, nChannellD, 0, NULL, &stuStartTime,
&stuStopTime, FALSE, 5000);
    if (0 == IFindHandle)
   {
        printf("CLIENT_FindFile Failed!Last Error[%x]\n",CLIENT_GetLastError());
        return;
   }
   // demo 的示例代码,以最大支持 g_nMaxRecordFileCount 录像文件为例。
    std::vector<NET_RECORDFILE_INFO> bufFileInfo(g_nMaxRecordFileCount);
    for (int nFileIndex = 0; nFileIndex < g_nMaxRecordFileCount; ++nFileIndex)
    {
        int result = CLIENT_FindNextFile(IFindHandle, &bufFileInfo[nFileIndex]);
        if (0 == result)// 录像文件信息数据取完
        {
            break;
        else if (1!= result)// 参数出错
            printf("CLIENT_FindNextFile Failed!Last Error[%x]\n",CLIENT_GetLastError());
            break;
       }
   }
   //停止查找
    if(0 != IFindHandle)
```

```
{
        CLIENT_FindClose(IFindHandle);
    }
    // 将查询过来的第一个文件设置为下载文件
    NET_RECORDFILE_INFO stuNetFileInfo;
    if (nFileIndex > 0)
    {
        memcpy(&stuNetFileInfo, (void *)&bufFileInfo[0], sizeof(stuNetFileInfo));
    }
    else
    {
        printf("no record, return\n");
        return;
    }
   // 录像文件下载
   // 开启录像下载
   // 函数形参 sSavedFileName 和 fDownLoadDataCallBack 至少有一个为有效值
    // 实际应用中,一般根据需求选择直接保存至 sSavedFileName 或回调处理数据两者之一
    g_lDownloadHandle = CLIENT_DownloadByRecordFileEx(g_lLoginHandle, &stuNetFileInfo,
"test.dav", DownLoadPosCallBack, NULL, DataCallBack, NULL);
    if (0 == g_IDownloadHandle)
    {
        printf("CLIENT_DownloadByRecordFileEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 关闭下载,可在下载结束后调用,也可在下载中调用。
    if (0 != g_IDownloadHandle)
        if (FALSE == CLIENT_StopDownload(g_IDownloadHandle))
            printf("CLIENT_StopDownload Failed, g_IDownloadHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IDownloadHandle, CLIENT_GetLastError());
        else
            g_lDownloadHandle = 0;
        }
   }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
    {
        if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
```

```
{
            printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
        else
            g_lLoginHandle = 0;
       }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
   InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
```

```
{
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, LDWORD dwUser)
    // 若多个回放/下载使用相同的进度回调函数,则用户可通过 IPlayHandle 进行一一对应
    if (IPlayHandle == q IDownloadHandle)
    {
        printf("IPlayHandle[%p]\n", IPlayHandle);
        printf("dwTotalSize[%d]\n", dwTotalSize);
        printf("dwDownLoadSize[%d]\n", dwDownLoadSize);
        printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
        printf("\n");
    }
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser)
    int nRet = 0;
    printf("call DataCallBack\n");
    // 若多个回放/下载使用相同的数据回调函数,则用户可通过 IRealHandle 进行一一对应
    if(IRealHandle == g_IDownloadHandle)
        printf("IPlayHandle[%p]\n", IRealHandle);
        printf("dwDataType[%d]\n", dwDataType);
        printf("pBuffer[%p]\n", pBuffer);
        printf("dwBufSize[%d]\n", dwBufSize);
        printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
        printf("\n");
        switch(dwDataType)
        {
        case 0:
            //Original data
            // 用户在此处保存码流数据,离开回调函数后再进行解码或转发等一系列处理
            nRet = 1;
            break;
        case 1:
            //Standard video data
            break;
        case 2:
```

```
//yuv data

break;
case 3:
    //pcm audio data

break;
case 4:
    //Original audio data

break;
default:
    break;
}
return nRet;
}
```

#### 2.5.4.2 按时间下载

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_lDownloadHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g_szUserName[64] = "admin";
static char q_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
```

```
// 按时间回放进度回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
//dwDownLoadSize: -1 时表示本次回放/下载结束, -2 表示写文件失败, 其他值表示有效数据
// 通过 CLIENT_DownloadByTimeEx 设置该回调函数,当 SDK 收到回放/下载数据时,SDK 会调用
该函数
void CALLBACK TimeDownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, int index, NET RECORDFILE INFO recordfileinfo, LDWORD dwUser);
// 回放/下载 数据回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 回放时: 参数返回, 0: 表示本次回调失败,下次回调会返回相同的数据, 1: 表示本次回调成
功,下次回调会返回后续的数据
// 下载时: 不管回调函数返回值为多少都认为回调成功, 下次回调会返回后续的数据
// 通过 CLIENT_DownloadByTimeEx 设置该回调函数,当 SDK 收到回放/下载数据时,SDK 会调用
该函数
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == q bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
   {
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
      // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
```

```
// 登录时尝试建立链接 3 次
    int nTryTimes = 3;
    CLIENT SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
    // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
    // 此操作为可选操作
    NET PARAM stuNetParm = {0};
    stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
    NET OUT LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stOutparam;
    memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
    stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
    while(0 == g_lloginHandle)
    {
       // 登录设备
       g\_lLoginHandle = CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity(\&stInparam, \&stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       }
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间, 具体等待时间因设备而异。
       Sleep(1000);
       printf("\n");
   }
```

```
void RunTest()
             if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
            {
                         return;
            }
            if (0 == g_{login} + g_{logi
                         return;
            }
            // 录像文件查询
             // 设置查询时的录像码流类型
            int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
             CLIENT\_SetDeviceMode(g\_lLoginHandle, DH\_RECORD\_STREAM\_TYPE, \&nStreamType);
            int nChannelID = 0; // 通道号
             NET_TIME stuStartTime = {0};
             stuStartTime.dwYear = 2015;
             stuStartTime.dwMonth = 9;
             stuStartTime.dwDay = 17;
            NET_TIME stuStopTime = {0};
             stuStopTime.dwYear = 2015;
             stuStopTime.dwMonth = 9;
             stuStopTime.dwDay = 18;
            // 录像下载功能业务实现处
            // 开启录像下载
            // 函数形参 sSavedFileName 和 fDownLoadDataCallBack 需至少有一个为有效值,否则入参
有误
             g_{Download} Handle = CLIENT_DownloadByTimeEx(g_{Doynload} LoginHandle, nChannelID,
EM_RECORD_TYPE_ALL, &stuStartTime, &stuStopTime, "test.dav", TimeDownLoadPosCallBack, NULL,
DataCallBack, NULL);
            if (g_lDownloadHandle == 0)
            {
                         printf("CLIENT_DownloadByTimeEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
            }
void EndTest()
             printf("input any key to quit!\n");
             getchar();
            // 关闭下载,可在下载结束后调用,也可在下载中调用
            if (0 != g_lDownloadHandle)
```

```
if (FALSE == CLIENT\_StopDownload(g\_IDownloadHandle))
            g_IDownloadHandle, CLIENT_GetLastError());
        else
        {
            g_lDownloadHandle = 0;
   }
   // 退出设备
    if (0 != g_ILoginHandle)
       if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
            printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
       }
        else
            g_lLoginHandle = 0;
   }
   // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
   InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
```

```
printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK TimeDownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, int index, NET_RECORDFILE_INFO recordfileinfo, LDWORD dwUser)
    // 若多个回放/下载使用相同的进度回调函数,则用户可通过 IPlayHandle 进行一一对应
    if (IPlayHandle == g_IDownloadHandle)
    {
        printf("IPlayHandle[%p]\n", IPlayHandle);
        printf("dwTotalSize[%d]\n", dwTotalSize);
        printf("dwDownLoadSize[%d]\n", dwDownLoadSize);
        printf("index[%d]\n", index);
        printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
        printf("\n");
    }
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser)
    int nRet = 0;
    printf("call DataCallBack\n");
    // 若多个回放/下载使用相同的数据回调函数,则用户可通过 IRealHandle 进行一一对应
    if(IRealHandle == q_IDownloadHandle)
        printf("IPlayHandle[%p]\n", IRealHandle);
        printf("dwDataType[%d]\n", dwDataType);
        printf("pBuffer[%p]\n", pBuffer);
        printf("dwBufSize[%d]\n", dwBufSize);
```

```
printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
    switch(dwDataType)
    case 0:
        //Original data
        // 用户在此处保存码流数据,离开回调函数后再进行解码或转发等一系列处理
        nRet = 1;//
        break;
    case 1:
        //Standard video data
        break;
    case 2:
        //yuv data
        break;
    case 3:
        //pcm audio data
        break;
    case 4:
        //Original audio data
        break;
    default:
        break;
}
return nRet;
```

# 2.6 实时预览转码

## 2.6.1 简介

实时预览转码,即向存储设备或前端设备获取实时预览数据,转换成用户需要的码流类型。

- 支持国标 PS 码流。
- 支持 TS 码流。
- 支持 MP4 码流。
- 支持 H264/H265 裸码流。
- 支持 PS 码流。
- 支持 RTP 码流

## 2.6.2 接口总览

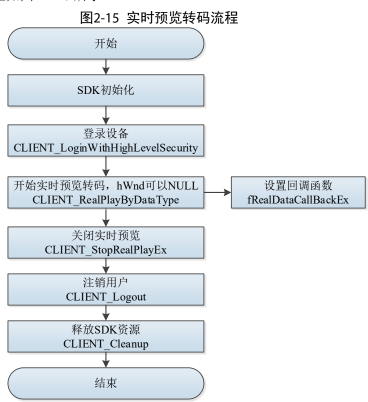
表2-6 实时预览转码接口说明

W- 0 X(1)XXH(0)X	
接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口

接口	接口说明
CLIENT_Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。所
	以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT RealPlayByDataType	开始实时预览转码接口
CLIENT_StopRealPlayEx	停止实时预览扩展接口
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

## 2.6.3 流程说明

实时预览转码流程如图 2-210 所示。



#### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 登录成功后,调用 CLIENT\_RealPlayByDataType,启动实时预览,参数 hWnd 可以为NULL。

步骤4 设置实时数据回调函数 fRealDataCallBackEx,保存转码后的数据。

步骤5 实时预览转码使用完毕后,调用 CLIENT\_StopRealPlayEx 停止实时预览。

步骤6 业务使用完后,调用 CLIENT Logout 退出设备。

步骤7 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

## 2.6.4 示例代码

#include <windows.h>

```
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
extern "C" HWND WINAPI GetConsoleWindow();
static BOOL q_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_IRealHandle = 0;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 通过 CLIENT_RealPlayByDataType 设置该回调函数,当接收到设备端的回放数据时,SDK 会调
用该函数。
int CALLBACK OnDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, NET_DATA_CALL_BACK_INFO *pDataCallBack,
LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
   {
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
```

```
// 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                    // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
  NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szIP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szIP) - 1);
strncpy(stInparam.szPassword, g\_szPasswd, sizeof(stInparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_{login}
       // 登录设备
       g\_lLoginHandle = CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity(\&stInparam, \&stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
           // 例如:
```

```
// #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
            printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
        else
            printf("CLIENT LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g szDevlp, g nPort);
        // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间, 具体等待时间因设备而异
        Sleep(1000);
        printf("\n");
   }
void RunTest()
   // 判断是否初始化成功
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
        return;
   }
   // 判断是否登录设备
   if (0 == g_ILoginHandle)
   {
        return;
   }
   //开启实时预览转码
    NET_IN_REALPLAY_BY_DATA_TYPE stln = {sizeof(stln)};
    NET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE stOut = {sizeof(stOut)};
    stln.emDataType = EM_REAL_DATA_TYPE_H264;
    stln.rType = DH_RType_Realplay;
    stln.nChannelID = 0;
    stln.hWnd = NULL;
    stln.dwUser = NULL;
    stln.cbRealDataEx2 = OnDataCallBackEx;
    q_lRealHandle = CLIENT_RealPlayByDataType(q_lLoginHandle, &stln, &stOut, 5000);
   if (0 == g_IRealHandle)
   {
        printf("CLIENT_RealPlayByDataType: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
   }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
```

```
getchar();
    // 关闭预览
    if (0 != g_IRealHandle)
        if(FALSE == CLIENT_StopRealPlayEx(g_IRealHandle))
            printf("CLIENT_StopRealPlayEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
       }
        else
        {
            g_RealHandle = 0;
   }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
        {
            printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
       }
        else
            g_lLoginHandle = 0;
        }
   }
    // 清理初始化资源
   if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
   }
int main()
   InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
```

```
printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
int CALLBACK OnDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, NET_DATA_CALL_BACK_INFO *pDataCallBack,
LDWORD dwUser)
    if(pDataCallBack->dwDataType == (NET_DATA_CALL_BACK_VALUE +
EM_REAL_DATA_TYPE_H264))
    {
        printf("Frame Type subType=%d\n",pDataCallBack->emFramSubType);
        if (pDataCallBack->emFramSubType!= 4 && pDataCallBack->emFramSubType!= 11 &&
pDataCallBack->emFramSubType != 15)
             SYSTEMTIME tm:
             GetLocalTime(&tm);
             static SYSTEMTIME oldTime = tm;
             char buffer[4096] = \{0\};
             sprintf(buffer, "Frame Type:%02d
LocalTime:%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d %03d
DevTime:%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d %d\n", pDataCallBack->emFramSubType,
    tm.wYear,tm.wMonth,tm.wDay,tm.wHour,tm.wMinute,tm.wSecond,tm.wMilliseconds,
                 pDataCallBack->stuTime.dwYear,
pDataCallBack->stuTime.dwMonth,pDataCallBack->stuTime.dwDay,pDataCallBack->stuTime.dwHou
r,pDataCallBack->stuTime.dwMinute,pDataCallBack->stuTime.dwSecond,
pDataCallBack->stuTime.dwMillisecond);
             oldTime = tm;
        }
    return 0;
```

# 2.7 录像回放转码

## 2.7.1 简介

录像回放是指客户端远程播放设备中指定时间段内的录像文件,寻找所需要的视频信息,转换成用户需要的码流类型。

- 支持国标 PS 码流。
- 支持 TS 码流。
- 支持 MP4 码流。
- 支持 H264/H265 裸码流。
- 支持 PS 码流。
- 支持 RTP 码流

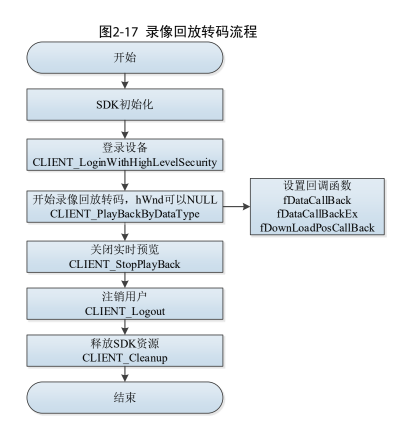
# 2.7.2 接口总览

表2-7 实时预览转码接口说明

接口	接口说明
CLIENT_Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
	高安全级别登录接口
	□ 说明
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。所
	以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT_PlayBackByDataType	开始录像回放转码接口
CLIENT StopPlayBack	停止录像回放接口
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT_GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.7.3 流程说明

实时预览转码流程如图 2-211 所示。



### 流程说明

步骤8 完成 SDK 初始化流程。

步骤9 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤10 登录成功后,调用 CLIENT\_PlayBackByDataType,启动录像下载,参数 hWnd 可以为NULL。

步骤11 设置录像回放数据回调函数 fDataCallBackEx,录像回放数据回调函数 fDataCallBack,录像回放进度回调函数 fDownLoadPosCallBack,保存转码后的数据。

步骤12 录像回放转码使用完毕后,调用 CLIENT\_StopPlayBack 停止录像回放。

步骤13 业务使用完后,调用 CLIENT Logout 退出设备。

步骤14 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.7.4 示例代码

```
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")

extern "C" HWND WINAPI GetConsoleWindow();

static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_lPlayHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.13";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g_szUserName[64] = "admin";
```

```
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数。
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 回放进度回调函数原形
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, LDWORD dwUser);
// 回放数据回调函数原形
int CALLBACK PlayBackDataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer,
DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser);
// 回放数据回调函数原形(扩展)
int CALLBACK DataCallBackEx(LLONG | RealHandle, NET DATA CALL BACK | INFO *pDataCallBack,
LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
   {
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
```

```
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                     // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET IN LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, q_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_{login}
   {
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if(0 == g_lloginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23)
                                                 // 当前 SDK 未支持该功能,对
应的错误码为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp , g_nPort , CLIENT_GetLastError());
       else
       {
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
```

```
// 用户初次登录设备,可能要初始化一些数据才能正常实现业务功能,所以建议登录后
等待一小段时间,具体等待时间因设备而异
                       Sleep(1000);
                       printf("\n");
           }
void RunTest()
           if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
           {
                       return;
           }
           if (0 == g_{login} + g_{logi
                       return;
           }
            NET_IN_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE stuln = {sizeof(stuln)};
            stuln.nChannelID = 0;
            stuln.emDataType = EM_REAL_DATA_TYPE_MP4;
            stuln.emAudioType = EM_AUDIO_DATA_TYPE_G711A;
            stuln.hWnd = 0;
            stuln.cbDownLoadPos = DownLoadPosCallBack;
            stuln.fDownLoadDataCallBack = PlayBackDataCallBack;
            stuln.fDownLoadDataCallBackEx = DataCallBackEx;
            stuln.dwDataUser = NULL;
            stuln.stStartTime.dwYear = 2023;
            stuln.stStartTime.dwMonth = 2;
            stuln.stStartTime.dwDay = 1;
            stuln.stStartTime.dwHour = 11;
            stuln.stStartTime.dwMinute = 10;
            stuln.stStartTime.dwSecond = 12;
            stuln.stStopTime.dwYear = 2023;
            stuln.stStopTime.dwMonth = 2;
            stuln.stStopTime.dwDay = 1;
            stuln.stStopTime.dwHour = 11;
            stuln.stStopTime.dwMinute = 11;
            stuln.stStopTime.dwSecond = 12;
            NET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE stuOut = {sizeof(stuOut)};
            g_IPlayHandle = CLIENT_PlayBackByDataType(g_ILoginHandle, &stuIn, &stuOut, 5000);
            if (0 == g_IPlayHandle)
            {
                        printf("CLIENT\_PlayBackByDataType\ fail, error: \% X \ n", CLIENT\_GetLastError());
```

```
}
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 关闭回放
    if (0 != g_IPlayHandle)
         if (FALSE == CLIENT_StopPlayBack(g_IPlayHandle))
              printf("CLIENT\_StopPlayBack\ Failed,\ g\_IRealHandle[\%x]!Last\ Error[\%x]\ \ ,
g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
         else
              g_{IPlayHandle} = 0;
    }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
         if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
              printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
         else
              g_lLoginHandle = 0;
         }
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
```

```
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, LDWORD dwUser)
    printf("DownLoad Progress:%d/%d\n", dwDownLoadSize, dwTotalSize);
int CALLBACK PlayBackDataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer,
DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser)
    printf("dwDataType:%d, dwBufSize:%d\n", dwDataType, dwBufSize);
    return 0;
int CALLBACK DataCallBackEx(LLONG IRealHandle, NET DATA CALL BACK INFO *pDataCallBack,
LDWORD dwUser)
    NET_DATA_CALL_BACK_INFO
                                 stuDataCallBack = *pDataCallBack;
```

```
printf("DataCallBackEx:dwDataType:%d, dwBufSize:%d, emFramType:%d\n", stuDataCallBack.dwDataType, stuDataCallBack.dwBufSize, stuDataCallBack.emFramType); return 0;
```

# 2.8 录像下载转码

# 2.8.1 简介

录像下载,即用户通过 SDK 获取存储设备上存有的录像并保存到本地的过程。允许用户对当前所选通道的录像按所需的码流类型进行下载,并可将视频导出到本地硬盘或者外接设备 U 盘等。

- 支持国标 PS 码流。
- 支持 TS 码流。
- 支持 MP4 码流。
- 支持 H264/H265 裸码流。
- 支持 PS 码流。
- 支持 RTP 码流

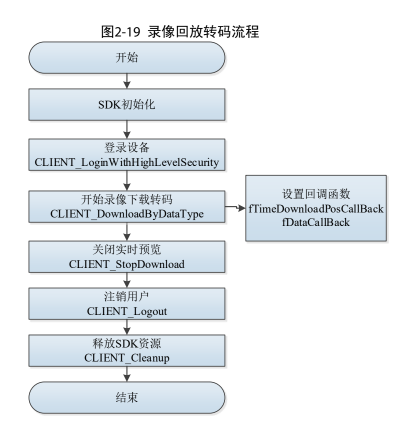
## 2.8.2 接口总览

表2-8 实时预览转码接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。所
	以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT DownloadByDataType	开始录像下载转码接口
CLIENT StopDownload	停止录像下载接口
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.8.3 流程说明

实时预览转码流程如图 2-212 所示。



步骤15 完成 SDK 初始化流程。

步骤16 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤17 登录成功后,调用 CLIENT\_DownloadByDataType,启动录像转码下载,参数 hWnd 可以为 NULL。

步骤18 设置录像下载进度回调函数 fTimeDownloadPosCallBack,录像下载数据回调函数 fDataCallBackEx,保存转码后的数据。

步骤19 录像下载转码使用完毕后,调用 CLIENT\_StopDownload 停止录像下载。

步骤20 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤21 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

## 2.8.4 示例代码

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include "dhnetsdk.h"

#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")

static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_lDownloadHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g_szUserName[64] = "admin";
```

```
static const int g_nMaxRecordFileCount = 5000;
char g szFileName[260] = \{0\};
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 回放/下载 进度回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
//dwDownLoadSize: -1 时表示本次回放/下载结束, -2 表示写文件失败, 其他值表示有效数据
// 通过 CLIENT_DownloadByDataType 设置该回调函数,当 SDK 收到下载数据时,SDK 会调用该
void CALLBACK TimeDownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, int index, NET RECORDFILE INFO recordfileinfo, LDWORD dwUser);
// 回放/下载 数据回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 回放时: 参数返回, 0: 表示本次回调失败,下次回调会返回相同的数据, 1: 表示本次回调成
功,下次回调会返回后续的数据
// 下载时:不管回调函数返回值为多少都认为回调成功,下次回调会返回后续的数据
// 通过 CLIENT_DownloadByDataType 设置该回调函数,当 SDK 收到下载数据时,SDK 会调用该
函数
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
```

```
printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                       // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
   CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_lloginHandle)
   {
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if (0 == g_l Login Handle)
```

```
// 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET NOT SUPPORTED EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity \%s[\%d]Failed!Last \ Error[\%x]\ \ \ ,
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       else
       {
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", q_szDevlp, q_nPort);
       // 用户初次登录设备,可能要初始化一些数据才能正常实现业务功能,所以建议登录后
等待一小段时间,具体等待时间因设备而异。
       Sleep(1000);
       printf("\n");
   }
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
   {
       return;
   }
   if (0 == g_l Login Handle)
       return;
   }
   // 录像文件查询
   // 设置查询时的录像码流类型
   int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
   CLIENT_SetDeviceMode(g_ILoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE, &nStreamType);
   // 开启录像下载
   // 函数形参 sSavedFileName 和 fDownLoadDataCallBack 至少有一个为有效值
   // 实际应用中,一般根据需求选择直接保存至 sSavedFileName 或回调处理数据两者之一
   NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE stuln = {sizeof(stuln)};
   stuln.nChannelID = 0;
   stuln.emDataType = EM_REAL_DATA_TYPE_MP4;
   stuln.emAudioType = EM_AUDIO_DATA_TYPE_G711A;
   stuln.cbDownLoadPos = TimeDownLoadPosCallBack;
   stuln.fDownLoadDataCallBack = DataCallBack;
   stuln.dwDataUser = NULL;
   stuln.stStartTime.dwYear = 2023;
   stuln.stStartTime.dwMonth = 2;
   stuln.stStartTime.dwDay = 1;
```

```
stuln.stStartTime.dwHour = 11;
    stuln.stStartTime.dwMinute = 10;
    stuln.stStartTime.dwSecond = 12;
    stuln.stStopTime.dwYear = 2023;
    stuln.stStopTime.dwMonth = 2;
    stuln.stStopTime.dwDay = 1;
    stuln.stStopTime.dwHour = 11;
    stuln.stStopTime.dwMinute = 11;
    stuln.stStopTime.dwSecond = 12;
    strncpy(g_szFileName, "D:\\file.mp4", sizeof(g_szFileName) - 1);
    stuln.szSavedFileName = g_szFileName;
    NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE stuOut = {sizeof(stuOut)};
    g_IDownloadHandle = CLIENT_DownloadByDataType(g_ILoginHandle, &stuIn, &stuOut, 5000);
    if (0 == g_lDownloadHandle)
    {
         printf("CLIENT_DownloadByDataType fail,error:%X\n", CLIENT_GetLastError());
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 关闭下载,可在下载结束后调用,也可在下载中调用。
    if (0 != g_IDownloadHandle)
    {
        if (FALSE == CLIENT_StopDownload(g_IDownloadHandle))
             printf("CLIENT_StopDownload Failed, g_IDownloadHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
g_IDownloadHandle, CLIENT_GetLastError());
        }
        else
             g_{DownloadHandle} = 0;
        }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
    {
        if(FALSE == CLIENT_Logout(q_ILoginHandle))
        {
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
        else
             g_{log} = 0;
```

```
}
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
```

```
void CALLBACK TimeDownLoadPosCallBack(LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD
dwDownLoadSize, int index, NET_RECORDFILE_INFO recordfileinfo, LDWORD dwUser)
   // 若多个回放/下载使用相同的进度回调函数,则用户可通过 IPlayHandle 进行一一对应
    if (IPlayHandle == g_IDownloadHandle)
    {
        printf("TimeDownLoad Progress:%d/%d\n", dwDownLoadSize, dwTotalSize);
    }
int CALLBACK DataCallBack(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD
dwBufSize, LDWORD dwUser)
   int nRet = 0;
    printf("call DataCallBack\n");
    // 若多个回放/下载使用相同的数据回调函数,则用户可通过 IRealHandle 进行一一对应
    if(IRealHandle == q_IDownloadHandle)
        printf("IPlayHandle[%p]\n", IRealHandle);
        printf("dwDataType[%d]\n", dwDataType);
        printf("pBuffer[%p]\n", pBuffer);
        printf("dwBufSize[%d]\n", dwBufSize);
        printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
        printf("\n");
        switch(dwDataType)
        {
        case 0:
            //Original data
            // 用户在此处保存码流数据,离开回调函数后再进行解码或转发等一系列处理
            nRet = 1;
            break;
        case 1:
            //Standard video data
            break;
        case 2:
            //yuv data
            break;
        case 3:
            //pcm audio data
            break;
        case 4:
            //Original audio data
```

```
break;
default:
break;
}
return nRet;
}
```

# 2.9 云台控制

# 2.9.1 简介

云台控制是监控系统的重要组成部分之一。在不同的使用场景下,用户有不同的预览需求,比如,在普通的使用场景下,用户需要对监控的画面进行跟踪处理等。用户可通过 SDK 实现对云台设备的一系列控制操作,如上下左右移动、聚焦画面、画面放大缩小、点间巡航和三维定位等。

# 2.9.2 接口总览

表2-9 云台控制接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风
	险。所以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT ParseData	解析查询到的配置信息
CLIENT DHPTZControlEx2	私有云台控制扩展接口
CLIENT_QueryNewSystemInfo	(新)系统能力查询接口
CLIENT Logout	登出接口
<u>CLIENT GetLastError</u>	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.9.3 流程说明

云台控制流程如图 2-21 所示。



步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 登录成功后,调用 CLIENT\_QueryNewSystemInfo,命令为 CFG\_CAP\_CMD\_PTZ 获取云台能力集,再调用 CLIENT\_ParseData,命令为 CFG\_CAP\_CMD\_PTZ 解析获取的能力集。

步骤4 根据需求调用 CLIENT\_DHPTZControlEx2 接口操作云台,不同的云台命令可能需要不同的 参数,部分操作命令需要调用相应的停止命令,比如左右移动操作,具体参考示例代码。

步骤5 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤6 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

# 2.9.4 示例代码

#include <windows.h>

#include <stdio.h>

#include <vector>

#include <string>

#include "dhnetsdk.h"

#include "dhconfigsdk.h"

#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")

#pragma comment(lib , "dhconfigsdk.lib")

```
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_lDownloadHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "171.2.7.34";
static int g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g_szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数。
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
```

```
// 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, q_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q nPort;
stInparam.emSpecCap = EM LOGIN SPEC CAP TCP;
   while(0 == g_{login}
   {
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
       {
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间, 具体等待时间因设备而异。
       Sleep(1000);
       printf("\n");
   }
```

```
// Ptz 控制信息结构体
typedef struct tagPtzControlInfo
            tagPtzControlInfo():m_iCmd(-1), m_bStopFlag(false){}
            tagPtzControlInfo(int iCmd, const std::string& sDescription, bool bStopFlag):m_iCmd(iCmd),
m_sDescription(sDescription), m_bStopFlag(bStopFlag){}
            int m iCmd;
            std::string m_sDescription;
            bool m_bStopFlag; // 部分 Ptz 操作, start 后需要调用相应的 stop 操作
}PtzControlInfo:
// 获取输入的整形
int GetIntInput(char *szPromt, int& nError);
void RunTest()
            if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
                        return;
            }
            if (0 == g_{login} + g_{logi
            {
                        return;
            }
            // 获取云台能力集
            char szBuffer[2048] = "";
            int nError = 0;
            if (FALSE == CLIENT_QueryNewSystemInfo(g_ILoginHandle, CFG_CAP_CMD_PTZ, 0, szBuffer,
(DWORD)sizeof(szBuffer), &nError))
                        printf("CLIENT_QueryNewSystemInfo Failed, cmd[CFG_CAP_CMD_PTZ], Last Error[%x]\n",
CLIENT_GetLastError());
                        return;
            }
            CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO stuPtzCapsInfo = {sizeof(CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO)};
            if (FALSE == CLIENT_ParseData(CFG_CAP_CMD_PTZ, szBuffer, &stuPtzCapsInfo,
sizeof(stuPtzCapsInfo), NULL))
                        printf("CLIENT_ParseData Failed, cmd[CFG_CAP_CMD_PTZ], Last Error[%x]\n",
CLIENT_GetLastError());
                        return;
           }
            // 云台操作
            std::vector<PtzControlInfo> vecPtzControl;
            if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bTile)
```

```
{
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_UP_CONTROL), "上", true));
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_DOWN_CONTROL), "下", true));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bPan)
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_LEFT_CONTROL), "左", true));
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_RIGHT_CONTROL), "右", true));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bZoom)
    {
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_ZOOM_ADD_CONTROL), "变倍+",
true));
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_ZOOM_DEC_CONTROL), "变倍-",
true));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bFocus)
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_FOCUS_ADD_CONTROL), "调焦+",
true));
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_FOCUS_DEC_CONTROL), "调焦-",
true));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.blris)
    {
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_APERTURE_ADD_CONTROL), "光圈+",
true));
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_APERTURE_DEC_CONTROL), "光圈-",
true));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bPreset)
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_POINT_MOVE_CONTROL), "转至预置
点", false));
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_POINT_SET_CONTROL), "设置预置点
", false));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bRemovePreset)
        vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_POINT_DEL_CONTROL), "删除预置
点", false));
    }
```

```
if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bTour)
    {
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_PTZ_POINT_LOOP_CONTROL), "点间巡航",
false));
         vecPtzControl.push back(PtzControlInfo(int(DH EXTPTZ ADDTOLOOP), "加入预置点到巡
航", false));
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_EXTPTZ_DELFROMLOOP), "删除巡航中预
置点", false));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bRemoveTour)
    {
         vecPtzControl.push back(PtzControlInfo(int(DH EXTPTZ CLOSELOOP), "清除巡航", false));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bTile && TRUE == stuPtzCapsInfo.bPan)
    {
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_EXTPTZ_LEFTTOP), "左上", true));
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_EXTPTZ_RIGHTTOP), "右上", true));
         vecPtzControl.push back(PtzControlInfo(int(DH EXTPTZ LEFTDOWN), "左下", true));
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN), "右下", true));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bMoveRelatively)
    {
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_EXTPTZ_FASTGOTO), "快速定位", false));
    }
    if (TRUE == stuPtzCapsInfo.bMoveAbsolutely)
    {
         vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(DH_EXTPTZ_EXACTGOTO), "三维精确定位",
false));
    }
    vecPtzControl.push back(PtzControlInfo(int(-2), "暂停", false));
    vecPtzControl.push_back(PtzControlInfo(int(-1), "退出", true));
    PtzControlInfo cLastChoose;
    while(TRUE)
    {
         printf("云台控制操作:\n");
         for (std::vector<PtzControlInfo>::const iterator iter = vecPtzControl.begin(); iter!=
vecPtzControl.end(); ++iter)
             printf("\t%d\t:%s\n", iter->m_iCmd, iter->m_sDescription.c_str());
         int nError = 0;
         int nChoose = GetIntInput("\t 选择: ", nError);
         if (0 != nError)
```

```
{
            printf("无效输入!\n");
            continue;
        }
        std::vector<PtzControlInfo>::iterator iterFind = vecPtzControl.begin();
        for (; iterFind != vecPtzControl.end(); ++iterFind)
        {
            if (nChoose == iterFind->m_iCmd)
            {
                 break;
        }
        if (iterFind == vecPtzControl.end())
            printf("请输入有效范围内的操作\n");
            continue;
        // 停止上一个操作
        int nChannelld = 0;
        if (true == cLastChoose.m_bStopFlag)
            if (FALSE == CLIENT_DHPTZControlEx2(g_lLoginHandle, nChannelld,
cLastChoose.m_iCmd, 0, 0, 0, TRUE))
            {
                 printf("CLIENT_DHPTZControlEx2 Failed, cLastChoose->GetCmd()[%x]!Last
Error[%x]\n" , cLastChoose.m_iCmd, CLIENT_GetLastError());
        }
        if (iterFind->m_sDescription == "暂停")
            cLastChoose = *iterFind;
            continue;
        }
        if (iterFind->m_sDescription == "退出")
            break;
        // 不同的 PTZ 命令对应不同的额外参数设置方案,参数设置指导如下
        // 额外参数
        LONG IParam1 = 0;
        LONG IParam2 = 0;
        LONG IParam3 = 0;
        void* pParam4 = NULL;
        if (DH_PTZ_UP_CONTROL <= iterFind->m_iCmd && iterFind->m_iCmd <=
DH_PTZ_RIGHT_CONTROL)
```

```
{
            // 垂直/水平移动速度,有效范围(1-8)
            IParam2 = 3;
        else if (DH_PTZ_ZOOM_ADD_CONTROL <= iterFind->m_iCmd && iterFind->m_iCmd <=
DH_PTZ_APERTURE_DEC_CONTROL)
            // 速度,有效范围(1-8)
            IParam1 = 3;
        else if (DH_PTZ_POINT_MOVE_CONTROL <= iterFind->m_iCmd && iterFind->m_iCmd <=
DH_PTZ_POINT_DEL_CONTROL)
        {
            // IParam2 表示预置点号
            printf("\t 预置点号(%2d-%2d):",
stuPtzCapsInfo.wPresetMin,stuPtzCapsInfo.wPresetMax);
            scanf("%d", &lParam2);
        else if (DH_PTZ_POINT_LOOP_CONTROL == iterFind->m_iCmd)
        {
            // IParam1 表示巡航路线, IParam3: 76 开始; 96 停止
            printf("\t 巡航路线(%2d-%2d):", stuPtzCapsInfo.wTourMin,stuPtzCapsInfo.wTourMax);
            scanf("%d", &IParam1);
            printf("\t1:开始\n\t2:停止\n\t 选择:");
            int nTmp = 0;
            scanf("%d", &nTmp);
            if (1 == nTmp)
                IParam3 = 76;
            else if (2 == nTmp)
                IParam3 = 96;
        }
        else if (DH_PTZ_LAMP_CONTROL == iterFind->m_iCmd)
            // IParam1 表示开关控制
            printf("\t1:开启\n\t0:关闭\n\t 选择:");
            scanf("%d", &lParam1);
        else if (DH_EXTPTZ_LEFTTOP <= iterFind->m_iCmd && iterFind->m_iCmd <=
DH EXTPTZ RIGHTDOWN)
        {
            // 垂直速度, 有效范围(1-8)
            IParam1 = 1;
            // 水平速度, 有效范围(1-8)
            IParam2 = 1;
```

```
else if (DH EXTPTZ ADDTOLOOP <= iterFind->m iCmd && iterFind->m iCmd <=
DH_EXTPTZ_DELFROMLOOP)
            // IParam1 表示巡航路线
            printf("\t 巡航路线(%2d-%2d):", stuPtzCapsInfo.wTourMin,stuPtzCapsInfo.wTourMax);
            scanf("%d", &lParam1);
            // IParam2 表示预置点号
            printf("\t 预置点号(%2d-%2d):",
stuPtzCapsInfo.wPresetMin,stuPtzCapsInfo.wPresetMax);
            scanf("%d", &IParam2);
        else if (DH EXTPTZ CLOSELOOP == iterFind->m iCmd)
            // IParam1 表示巡航路线
            printf("\t 巡航路线(%2d-%2d):", stuPtzCapsInfo.wTourMin,stuPtzCapsInfo.wTourMax);
            scanf("%d", &lParam1);
        else if (DH_EXTPTZ_FASTGOTO == iterFind->m_iCmd)
            // 水平坐标,有效范围(-8191~8191)
            IParam1 = 2000;
            // 水垂直坐标,有效范围(-8191~8191)
            IParam2 = 2000;
            // 变倍,有效范围(-16~16)
            IParam3 = 2;
        else if (DH EXTPTZ EXACTGOTO == iterFind->m iCmd)
            // 水平坐标,有效范围,精度为能力集获取范围的 10 倍关系
            printf("\t 水平坐标(%2d-%2d):",
10*stuPtzCapsInfo.stuPtzMotionRange.nHorizontalAngleMin,
10*stuPtzCapsInfo.stuPtzMotionRange.nHorizontalAngleMax);
            scanf("%d", &lParam1);
            // 垂直坐标,有效范围,精度为能力集获取范围的 10 倍关系
            printf("\t 垂直坐标(%2d-%2d):",
10*stuPtzCapsInfo.stuPtzMotionRange.nVerticalAngleMin,
10*stuPtzCapsInfo.stuPtzMotionRange.nVerticalAngleMax);
            scanf("%d", &lParam2);
            // 变倍,有效范围(1~128)
            IParam3 = 2:
        }
        if (FALSE == CLIENT\_DHPTZControlEx2(g\_lLoginHandle, nChannelld, iterFind-> m\_iCmd,\\
IParam1, IParam2, IParam3, FALSE, pParam4))
            printf("CLIENT_DHPTZControlEx2 Failed, nChoose[%x]!Last Error[%x]\n", nChoose,
CLIENT_GetLastError());
```

```
cLastChoose = *iterFind;
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
    {
        if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
         else
        {
             g_lLoginHandle = 0;
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
```

```
printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
int GetIntInput(char *szPromt, int& nError)
    long int nGet = 0;
    char* pError = NULL;
    printf(szPromt);
    char szUserInput[32] = "";
    gets(szUserInput);
    nGet = strtol(szUserInput, &pError, 10);
    if ('\0' != *pError)
    {
         // 入参有误
         nError = -1;
    }
    else
    {
         nError = 0;
    }
    return nGet;
```

# 2.10 语音对讲

## 2.10.1 简介

语音对讲主要用于实现本地平台与前端设备所处环境间的语音交互,解决本地平台需要与现场环境语音交流的需求。

#### 语音对讲模式

语音对讲模式包括客户端模式和服务器模式两种,关于两种模式的详细流程请参见"2.10.3 流程说明"。

## 2.10.2 接口总览

表2-10 语音对讲接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风险。所
	以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
<u>CLIENT_SetDeviceMode</u>	设置设备模式
CLIENT StartTalkEx	打开语音对讲扩展接口
CLIENT_StopTalkEx	停止语音对讲扩展接口
CLIENT_RecordStartEx	开始客户端录音扩展接口(只在Windows平台下有效)
CLIENT RecordStopEx	结束客户端录音扩展接口(只在Windows平台下有效)
CLIENT TalkSendData	发送语音数据到设备
CLIENT AudioDecEx	解码音频数据扩展接口(只在 Windows 平台下有效)
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.10.3 流程说明

语音对讲包括以下两种模式:

● 客户端模式

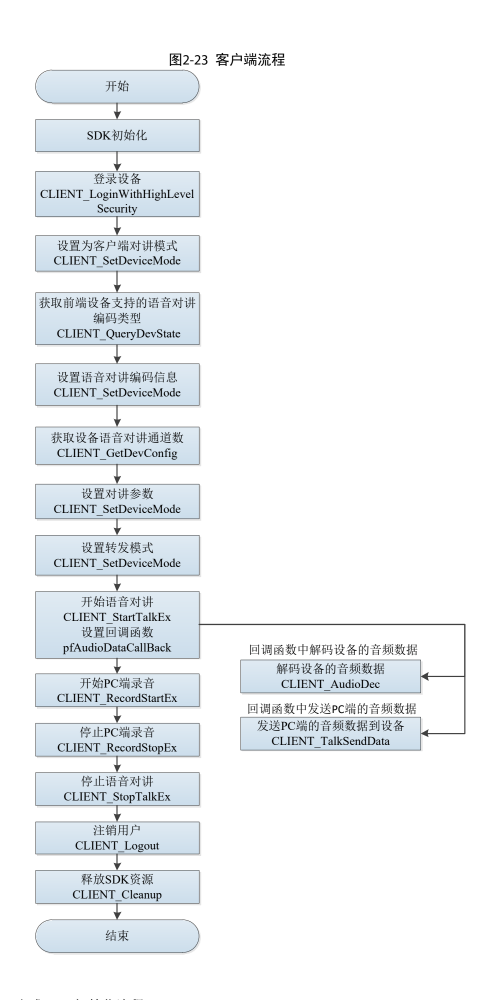
即 SDK 允许用户提供一个回调函数,当 SDK 从本地声卡采集到音频数据或 SDK 接收到前端 发送过来的音频数据时,会回调该函数。用户可在回调函数中调用 SDK 接口将采集到的本地音频数据发送到前端设备,也可以将接收到的前端设备的音频数据进行解码播放。该模式只在 Windows 平台下有效。

● 服务器模式

即 SDK 允许用户提供一个回调函数,当 SDK 接收到前端发送过来的音频数据时,会回调该函数。用户可在回调函数中保存接收到的前端设备的音频数据(用于后期业务功能使用,比如音频数据转发,调用第三方库解码播放音频数据等)。对于本地音频数据,用户可调用第三方库进行采集,然后调用 SDK 接口发送音频数据到设备端。

## 2.10.3.1 客户端模式

客户端模式流程如图 2-23 所示。



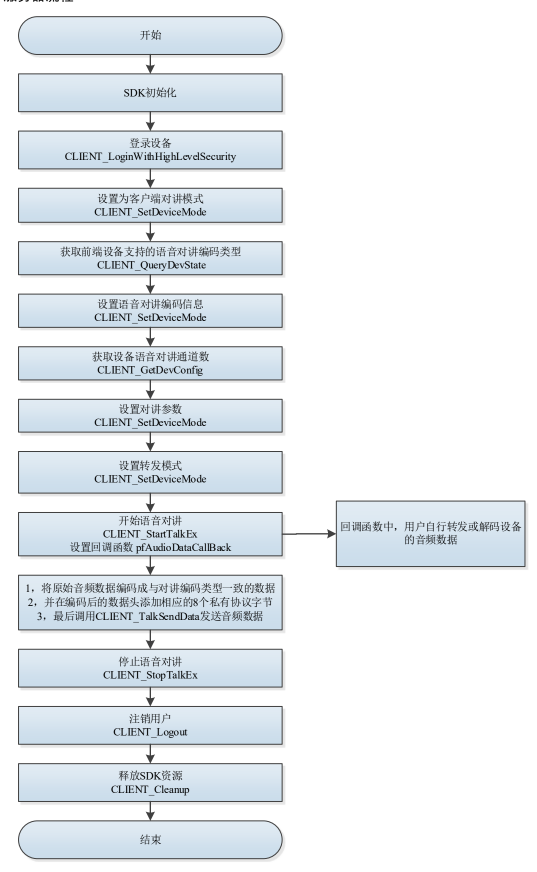
步骤1 完成 SDK 初始化流程。

- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
- 步骤3 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_CLIENT\_MODE,设置对讲模式为客户端对讲模式。
- 步骤4 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_ENCODE\_TYPE,设置语音对讲编码信息。
- 步骤5 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_SPEAK\_PARAM,设置语音对讲参数。
- 步骤6 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_TRANSFER\_MODE,设置语音对 讲转发模式。非转发模式,即本地 PC 与登录的设备之间实现语音对讲,转发模式,即 本地 PC 与登录设备相应通道上连接的前端设备之间实现语音对讲。
- 步骤7 调用 CLIENT\_StartTalkEx,设置回调函数并开始语音对讲。在回调函数中,调用 CLIENT\_AudioDec,解码设备发送过来的音频数据;调用 CLIENT\_TalkSendData,发送 PC 端的音频数据到设备。
- 步骤8 调用 CLIENT\_RecordStartEx,开始 PC 端录音,该接口调用后,CLIENT\_StartTalkEx 设置的 语音对讲回调函数中才会收到本地音频数据。
- 步骤9 对讲功能使用完毕后,调用 CLIENT\_RecordStopEx,停止 PC 端录音。
- 步骤10 调用 CLIENT\_StopTalkEx,停止语音对讲。
- 步骤11 调用 CLIENT Logout, 注销用户。
- 步骤12 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 2.10.3.2 服务器模式

服务器流程如图 2-24 所示。

图2-24 服务器流程



步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

- 步骤3 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_SERVER\_MODE 将对讲模式设置 为服务器对讲模式。
- 步骤4 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_ENCODE\_TYPE,设置语音对讲编码信息。
- 步骤5 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_SPEAK\_PARAM,设置语音对讲参数。
- 步骤6 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 参数 emType 为 DH\_TALK\_TRANSFER\_MODE,设置语音对 讲转发模式。非转发模式,即本地 PC 与登录的设备之间实现语音对讲,转发模式,即 本地 PC 与登录设备相应通道上连接的前端设备之间实现语音对讲。
- 步骤7 调用 CLIENT\_StartTalkEx,设置回调函数并开始语音对讲。在回调函数中,对于设备发过来的音频数据,用户自行处理,可以转发也可以解码播放。
- 步骤8 用户自行将原始音频数据编码成与对讲编码类型一致的数据,并在编码后的数据前添加 8 个相应的私有协议字节,最后调用 CLIENT\_TalkSendData,发送音频数据。
- 步骤9 对讲功能使用完毕后,调用 CLIENT\_StopTalkEx, 停止语音对讲。
- 步骤10 调用 CLIENT\_Logout, 注销用户。
- 步骤11 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.10.4 示例代码

#### 2.10.4.1 客户端模式

dwUser);

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
static BOOL q_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g | ITalkHandle = 0L;
static BOOL g_bRecordFlag = FALSE;
static char q_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD q_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char q_szUserName[64] = "admin";
static char q_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
```

void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char \*pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD

```
// 语音对讲的音频数据回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口,但该回调函数可以调用 CLIENT_TalkSendData 和
CLIENT AudioDec SDK 接口
// 通过 CLIENT_StartTalkEx 中设置该回调函数,当收到本地 PC 端检测到的声卡数据,或者收到
设备端发送过来的语音数据时, SDK 会调用该函数
void CALLBACK AudioDataCallBack(LLONG ITalkHandle, char *pDataBuf, DWORD dwBufSize, BYTE
byAudioFlag, DWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                     // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT SetNetworkParam(&stuNetParm);
  NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
```

```
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stInparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stInparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
    NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
    memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
    stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
    while(0 == g_{login}
        // 登录设备
        g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
        if(0 == g_ILoginHandle)
            // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
            // 例如:
            // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
            printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp , g_nPort , CLIENT_GetLastError());
        }
        else
        {
            printf("CLIENT LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g szDevlp, g nPort);
        // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间,具体等待时间因设备而异。
        Sleep(1000);
        printf("\n");
    }
void RunTest()
    if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
    {
        return;
    }
    if (0 == g_l Login Handle)
    {
        return;
```

```
// 设置为客户端对讲模式
    BOOL bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(q_ILoginHandle, DH_TALK_CLIENT_MODE, NULL);
    if (FALSE == bSuccess)
    {
        printf("CLIENT SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n",
DH_TALK_CLIENT_MODE, CLIENT_GetLastError());
        return;
   }
   // 设置语音对讲编码信息
    DHDEV_TALKDECODE_INFO curTalkMode;
    curTalkMode = DH_TALK_PCM;
    bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(g_ILoginHandle, DH_TALK_ENCODE_TYPE, &curTalkMode);
    if (FALSE == bSuccess)
        printf("CLIENT_SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n",
DH_TALK_ENCODE_TYPE, CLIENT_GetLastError());
        return;
   }
   // 设置对讲参数
    NET_SPEAK_PARAM stuSpeak = {sizeof(stuSpeak)};
    stuSpeak.nMode = 0; // 0: 对讲(默认模式), 1: 喊话; 从喊话切换到对讲要重新设置
    stuSpeak.nSpeakerChannel = 0; // 语音对讲通道号,默认为 0
    bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(g_ILoginHandle, DH_TALK_SPEAK_PARAM, &stuSpeak);
    if (FALSE == bSuccess)
        printf("CLIENT_SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n" ,
DH_TALK_SPEAK_PARAM, CLIENT_GetLastError());
        return;
   }
   // 设置转发模式
    NET_TALK_TRANSFER_PARAM stuTransfer = {sizeof(stuTransfer)};
    stuTransfer.bTransfer = FALSE: // 由于是对登录设备对讲,关闭转发模式
    bSuccess = CLIENT\_SetDeviceMode(g\_ILoginHandle, DH\_TALK\_TRANSFER\_MODE,
&stuTransfer);
    if (FALSE == bSuccess)
        printf("CLIENT_SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n",
DH_TALK_TRANSFER_MODE, CLIENT_GetLastError());
        return;
   }
    g_{ITalk} = CLIENT_StartTalkEx(g_{IL}) = GLIENT_StartTalkEx(g_{IL}) = GLIENT_StartTalkEx(g_{IL})
    if(0 != g_ITalkHandle)
        // 开始本地录音,如果只是从 DVR 到 PC 机的单向语音对讲可以不用调用该接口
        BOOL bSuccess = CLIENT_RecordStartEx(g_lLoginHandle);
```

```
if(TRUE == bSuccess)
         {
              g_bRecordFlag = TRUE;
         else
              if (FALSE == CLIENT_StopTalkEx(g_ITalkHandle))
              {
                   printf("CLIENT\_StopTalkEx\ Failed!Last\ Error[\%x]\ \ ",\ CLIENT\_GetLastError());
              }
              else
              {
                   g_lTalkHandle = 0;
         }
    }
    else
    {
         printf("CLIENT\_StartTalkEx\ Failed!Last\ Error[\%x]\ 'n",\ CLIENT\_GetLastError());
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 停止本地录音
    if (TRUE == g_bRecordFlag)
         if (!CLIENT\_RecordStopEx(g\_lLoginHandle)) \\
              printf("CLIENT_RecordStop Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
         }
         else
              g_bRecordFlag = FALSE;
         }
    }
    // 停止语音对讲
    if (0 != g_ITalkHandle)
    {
         if(FALSE == CLIENT_StopTalkEx(g_ITalkHandle))
              printf("CLIENT_StopTalkEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
         }
         else
              g_lTalkHandle = 0;
```

```
}
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
         else
             g_lLoginHandle = 0;
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
```

```
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK AudioDataCallBack(LLONG ITalkHandle, char *pDataBuf, DWORD dwBufSize, BYTE
byAudioFlag, DWORD dwUser)
    // 若多个对讲使用相同的数据回调函数,则用户可通过 ITalkHandle 进行一一对应
    if (g_lTalkHandle != lTalkHandle)
        return;
    }
    if(0 == byAudioFlag)
        // 将收到的本地 PC 端检测到的声卡数据发送给设备端,调用 CLIENT_RecordStartEx 接
口后才会有相应数据过来
        LONG ISendLen = CLIENT_TalkSendData(ITalkHandle, pDataBuf, dwBufSize);
        if(ISendLen != (LONG)dwBufSize)
            printf("CLIENT_TalkSendData Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
    else if(1 == byAudioFlag)
        // 将收到的设备端发送过来的语音数据传给 SDK 解码播放
        CLIENT_AudioDec(pDataBuf, dwBufSize);
#ifdef_DEBUG
        FILE *stream:
        if( (stream = fopen("E:\\Talk.txt", "a+b")) != NULL )
            int numwritten = fwrite( pDataBuf, sizeof( char ), dwBufSize, stream );
            fclose( stream );
#endif
```

#### 2.10.4.2 服务器模式

#include <windows.h>

```
#include <stdio.h>
#include "dhplay.h"
#include "Alaw_encoder.h"
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib , "dhplay.lib") // 第三方编解码库,示例中以编解码库为例
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
static BOOL q_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG q_lLoginHandle = 0L;
static LLONG q_ITalkHandle = 0L;
static BOOL g_bOpenAudioRecord = FALSE;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
static DHDEV_TALKDECODE_INFO g_curTalkMode;
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数。
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 语音对讲的音频数据回调函数
// 在服务器模式下只会收到设备端发来的音频数据
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口,但该回调函数可以调用 CLIENT TalkSendData 和
CLIENT AudioDec SDK 接口
// 通过 CLIENT StartTalkEx 中设置该回调函数,当收到本地 PC 端检测到的声卡数据,或者收到
设备端发送过来的语音数据时, SDK 会调用该函数
void CALLBACK AudioDataCallBack(LLONG ITalkHandle, char *pDataBuf, DWORD dwBufSize, BYTE
byAudioFlag, DWORD dwUser);
// PC 端音频编码发送回调函数
// pDataBuffer 为原始音频数据, DataLength 为有效数据长度
// 通过编解码库的 PLAY_OpenAudioRecord 接口设置, 当检测到声卡数据后, 编解码库会调用
该函数
void CALLBACK AudioCallFunction(LPBYTE pDataBuffer, DWORD DataLength, void* pUser);
```

```
// 函数前向声明
// 该接口为调用编解码库实现语音对讲音频采集的示例,使用编解码库获取 PC 端原始音频码流
BOOL StartAudioRecord():
BOOL StopAudioRecord();
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
      // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
                    // 登录时尝试建立链接 3 次
   int nTryTimes = 3;
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT_SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = \{0\};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
   NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
```

```
strncpy(stlnparam.szPassword, q_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, q_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
    NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
    memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
    stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
    while(0 == g | ILoginHandle)
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
            printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间,具体等待时间因设备而异。
       Sleep(1000);
        printf("\n");
   }
void RunTest()
    if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
   {
       return;
   }
   if (0 == g_ILoginHandle)
    {
       return;
    // 设置为服务器对讲模式
    BOOL bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(g_lLoginHandle, DH_TALK_SERVER_MODE, NULL);
```

```
if (FALSE == bSuccess)
    {
        printf("CLIENT_SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n",
DH_TALK_SERVER_MODE, CLIENT_GetLastError());
        return;
    }
    // 设置语音对讲编码信息
    g_curTalkMode = DH_TALK_PCM;
    bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(q_ILoginHandle, DH_TALK_ENCODE_TYPE,
&g_curTalkMode);
    if (FALSE == bSuccess)
        printf("CLIENT SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n" ,
DH_TALK_ENCODE_TYPE, CLIENT_GetLastError());
        return;
    }
    // 设置对讲参数
    NET_SPEAK_PARAM stuSpeak = {sizeof(stuSpeak)};
    stuSpeak.nMode = 0; // 0: 对讲(默认模式), 1: 喊话; 从喊话切换到对讲要重新设置
        stuSpeak.nSpeakerChannel = 0; // 语音对讲通道号,默认为 0
    bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(q_ILoginHandle, DH_TALK_SPEAK_PARAM, &stuSpeak);
    if (FALSE == bSuccess)
        printf("CLIENT SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n" ,
DH_TALK_SPEAK_PARAM, CLIENT_GetLastError());
        return;
    }
    // 设置转发模式
    NET_TALK_TRANSFER_PARAM stuTransfer = {sizeof(stuTransfer)};
    stuTransfer.bTransfer = FALSE; // 由于是对登录设备对讲,关闭转发模式
    bSuccess = CLIENT_SetDeviceMode(g_ILoginHandle, DH_TALK_TRANSFER_MODE,
&stuTransfer);
    if (FALSE == bSuccess)
        printf("CLIENT_SetDeviceMode cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n",
DH_TALK_TRANSFER_MODE, CLIENT_GetLastError());
        return;
    }
    g_{ITalk} = CLIENT_StartTalkEx(g_{IL}) = GLIENT_StartTalkEx(g_{IL}) = GLIENT_StartTalkEx(g_{IL})
    bSuccess = StartAudioRecord();
        if(TRUE == bSuccess)
            g bOpenAudioRecord = TRUE;
```

```
else
         {
             printf("StartAudioRecord Failed!\n");
             CLIENT_StopTalkEx(g_ITalkHandle);
             g_lTalkHandle = 0;
        }
    }
    else
    {
         printf("CLIENT_StartTalkEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 清理编解码库对讲资源
    if(TRUE == g_bOpenAudioRecord)
    {
        if (TRUE == StopAudioRecord())
             g_bOpenAudioRecord = FALSE;
        }
    }
    // 停止语音对讲
    if (0 != g_lTalkHandle)
    {
        if(FALSE == CLIENT_StopTalkEx(g_ITalkHandle))
             printf("CLIENT_StopTalkEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
         else
        {
             g_ITalkHandle = 0;
        }
    }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if(FALSE == CLIENT\_Logout(g\_lLoginHandle))
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
         else
        {
             g_lLoginHandle = 0;
```

```
}
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
```

```
void CALLBACK AudioDataCallBack(LLONG ITalkHandle, char *pDataBuf, DWORD dwBufSize, BYTE
byAudioFlag, DWORD dwUser)
    // 若多个对讲使用相同的数据回调函数,则用户可通过 ITalkHandle 进行一一对应
    if (g_lTalkHandle != lTalkHandle)
    {
        return;
    }
    if(1 == byAudioFlag)
        // 此处对于设备发过来的音频数据,用户自行处理,可以转发也可以解码播放
        // 下面是通过编解码库实现的示例代码
        int nPort = 99;
        //For PCM format withour header, please add 128.
        if (g_curTalkMode.encodeType == DH_TALK_DEFAULT)
            nPort = 100;
            for (unsigned int i = 0; i < dwBufSize; i++)
                pDataBuf[i] += (char)128;
        }
        //You can use PLAY SDK to decode to get PCM and then encode to other formats if you to
get a uniform formats.
        PLAY_InputData(nPort,(BYTE *)pDataBuf,dwBufSize);
#ifdef DEBUG
        FILE *stream;
        if( (stream = fopen("E:\\Talk.txt", "a+b")) != NULL )
        {
            int numwritten = fwrite( pDataBuf, sizeof( char ), dwBufSize, stream );
            fclose( stream );
       }
#endif
    }
void CALLBACK AudioCallFunction(LPBYTE pDataBuffer, DWORD DataLength, void* pUser)
    char* pCbData = NULL;
    pCbData = new char[102400];
    if (NULL == pCbData)
        return;
    }
    int iCbLen = 0;
    // 对讲码流前8个字节为私有协议字节,8字节以后为相应的对讲编码类型的音频数据
```

```
// 示例代码中提供 PCM, g711a, g711u 编码对应的前 8 个私有协议字节的实现方式
    if (g_curTalkMode.encodeType == DH_TALK_DEFAULT || g_curTalkMode.encodeType ==
DH_TALK_PCM)
    {
        if (g_curTalkMode.nAudioBit == 8)
            for(unsigned int j = 0; j < DataLength; j++)
            {
                 *(pDataBuffer + j) += 128;
            }
        }
        pCbData[0]=0x00;
        pCbData[1]=0x00;
        pCbData[2]=0x01;
        pCbData[3]=0xF0;
        pCbData[4]=g_curTalkMode.nAudioBit==8?0x07:0x0C;
        if( 8000 == g_curTalkMode.dwSampleRate )
        {
            pCbData[5]=0x02;//8k
        else if(16000 == g_curTalkMode.dwSampleRate)
            pCbData[5] = 0x04;
        else if(48000 == g_curTalkMode.dwSampleRate)
            pCbData[5] = 0x09;
        }
        *(DWORD*)(pCbData+6)=DataLength;
        memcpy(pCbData+8, pDataBuffer, DataLength);
        iCbLen = 8+DataLength;
    else if (g_curTalkMode.encodeType == DH_TALK_G711a)
    {
        // 将原始音频数据编码为 g711a
        if (g711a_Encode((char*)pDataBuffer, pCbData+8, DataLength, &iCbLen) != 1)
        {
            goto end;
        }
        //Private bit stream format frame head
        pCbData[0]=0x00;
        pCbData[1]=0x00;
        pCbData[2]=0x01;
        pCbData[3]=0xF0;
```

```
pCbData[4]=0x0E; //G711A
    if( 8000 == g_curTalkMode.dwSampleRate )
        pCbData[5]=0x02;//8k
    else if(16000 == g_curTalkMode.dwSampleRate)
        pCbData[5] = 0x04;
    else if(48000 == g_curTalkMode.dwSampleRate)
        pCbData[5] = 0x09;
    }
    pCbData[6]=BYTE(iCbLen&0xff);
    pCbData[7]=BYTE(iCbLen>>8);
    iCbLen += 8;
}
else if (g_curTalkMode.encodeType == DH_TALK_G711u)
{
     // 将原始音频数据编码为 g711u
    if (g711u_Encode((char*)pDataBuffer, pCbData+8, DataLength, &iCbLen) != 1)
        goto end;
    }
    //Private bit stream format frame head
    pCbData[0]=0x00;
    pCbData[1]=0x00;
    pCbData[2]=0x01;
    pCbData[3]=0xF0;
    pCbData[4]=0x0A; //G711u
    if( 8000 == g_curTalkMode.dwSampleRate )
    {
        pCbData[5]=0x02;//8k
    else if(16000 == g_curTalkMode.dwSampleRate)
        pCbData[5] = 0x04;
    else if(48000 == g_curTalkMode.dwSampleRate)
        pCbData[5] = 0x09;
    }
```

```
pCbData[6]=BYTE(iCbLen&0xff);
        pCbData[7]=BYTE(iCbLen>>8);
       iCbLen += 8;
    }
    else
    {
        goto end;
   }
    // Send the data from the PC to DVR
    CLIENT_TalkSendData(g_ITalkHandle, (char *)pCbData, iCbLen);
end:
    if (pCbData != NULL)
        delete[] pCbData;
    }
BOOL StartAudioRecord()
   // 此为编解码库特性,不细究
   // First confirm decode port.DH_TALK_DEFAULT is 100 port number and then rest is 99 port
number.
    int nPort = 99;
    if (g_curTalkMode.encodeType == DH_TALK_DEFAULT)
    {
        nPort = 100;
    }
    // Then specify frame length
    int nFrameLength = 1024;
    switch (g\_curTalk Mode. encode Type) \\
    case DH_TALK_DEFAULT:
    case DH_TALK_PCM:
        nFrameLength = 1024;
        break;
    case DH_TALK_G711a:
        nFrameLength = 1280;
        break;
    case DH_TALK_AMR:
        nFrameLength = 320;
        break;
    case DH_TALK_G711u:
        nFrameLength = 320;
        break;
```

```
case DH_TALK_G726:
                                nFrameLength = 320;
                                break;
                 case DH_TALK_AAC:
                                 nFrameLength = 1024;
                default:
                                break;
                }
                if (g_curTalkMode.dwSampleRate == 48000)//如果采样率 48K, 更新音频长度
                {
                                nFrameLength = 48*40*2; // 采样率*40*2
                }
                 BOOL bRet = FALSE;
                               Then call PLAYSDK library to begin recording audio
                 BOOL bOpenRet = PLAY_OpenStream(nPort,0,0,1024*900);
                 if(bOpenRet)
                {
                                BOOL bPlayRet = PLAY_Play(nPort,0);
                                if(bPlayRet)
                                {
                                                 PLAY_PlaySoundShare(nPort);
                                                 BOOL bSuccess =
PLAY\_OpenAudioRecord (AudioCallFunction, g\_curTalkMode.n AudioBit, and the first open audioRecord (AudioCallFunction, g\_curTalkMode.n AudioCallFunction, g\_curTalkFunction, g\_curTalkFunction, g\_curTalkFunction, g\_curTalkFunction, g\_curTalkFunction, g\_curTalkFu
g\_curTalkMode.dwSampleRate,nFrameLength,0,NULL);\\
                                                 if(bSuccess)
                                                 {
                                                                 bRet = TRUE;
                                                 }
                                                 else
                                                 {
                                                                  PLAY_StopSoundShare(nPort);
                                                                 PLAY_Stop(nPort);
                                                                 PLAY_CloseStream(nPort);
                                                 }
                               }
                                else
                                                 PLAY_CloseStream(nPort);
                               }
               }
                return bRet;
BOOL StopAudioRecord()
```

## 2.11 视频抓图

# 2.11.1 简介

视频抓图,可以从视频中获取图片,也可以从设备中获取图片,用于上层用户实现平台开发需求。 从设备中获取图片:用户调用 SDK 接口发送抓图命令给设备,设备在实时预览中抓取当前画面, 并发送给 SDK, SDK 将接收到的图片数据返回给用户。

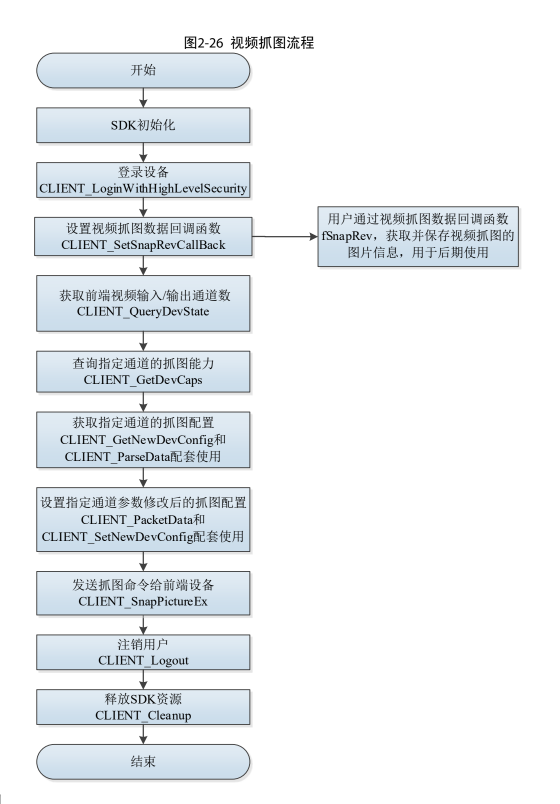
## 2.11.2 接口总览

表2-11 视频抓图接口说明

接口	接口说明
CLIENT_Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风
	险。所以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT SetSnapRevCallBack	设置视频抓图数据回调函数
CLIENT SnapPictureEx	抓图请求扩展接口
CLIENT_Logout	登出接口
CLIENT_GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.11.3 流程说明

视频抓图流程如图 2-26 所示。



### 流程说明

- 步骤1 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
- 步骤3 调用 CLIENT\_SetSnapRevCallBack 设置抓图回调函数,当 SDK 收到设备端发送过来的抓图数据时,会调用 fSnapRev 回调函数回调图片信息及图片数据给用户。
- 步骤4 调用 CLIENT\_SnapPictureEx 发送抓图命令给前端设备,在 fSnapRev 回调函数中等待设备 回复的图片信息。
- 步骤5 调用 CLIENT\_Logout, 注销用户。
- 步骤6 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.11.4 示例代码

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include "dhnetsdk.h"
#include "dhconfigsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
#pragma comment(lib, "dhconfigsdk.lib")
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD g_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
static short g_nCmdSerial = 0; // 抓图序列号
                       // 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数。
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 抓图回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetSnapRevCallBack 设置该回调函数,当前端设备有抓图数据发送过来时,SDK
会调用该函数
void CALLBACK SnapRev(LLONG ILoginID, BYTE *pBuf, UINT RevLen, UINT EncodeType, DWORD
CmdSerial, LDWORD dwUser);
// 常用函数声明
// 获取输入的整形
int GetIntInput(char *szPromt, int& nError);
```

```
// 获取输入的字符串
void GetStringInput(const char *szPromt , char *szBuffer);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
   CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
   NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stInparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stInparam.szPassword) - 1);
strncpy(stlnparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stlnparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
```

```
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_ILoginHandle)
   {
       // 登录设备
       q_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间, 具体等待时间因设备而异。
       Sleep(1000);
       printf("\n");
   }
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       return;
   }
   if (0 == g_l Login Handle)
       return;
     // 设置抓图回调函数
CLIENT_SetSnapRevCallBack(SnapRev, NULL);
     //事例中默认通道 ID 为 0、抓图模式为抓一幅图,用户可根据实际情况自行选择
       int nChannelld = 0;
```

```
nSnapType = 0;// 抓图模式; -1:表示停止抓图, 0: 表示请求一帧, 1: 表示定时发送
请求, 2: 表示连续请求
        // 发送抓图命令给前端设备
        SNAP_PARAMS stuSnapParams;
        stuSnapParams.Channel = nChannelId;
        stuSnapParams.mode = nSnapType;
        stuSnapParams.CmdSerial = ++g_nCmdSerial; // 请求序列号,有效值范围 0~65535,超
过范围会被截断为 unsigned short
        if (FALSE == CLIENT_SnapPictureEx(g_ILoginHandle, &stuSnapParams))
            printf("CLIENT_SnapPictureEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
            return;
        }
        else
            printf("CLIENT_SnapPictureEx succ\n");
        }
        GetStringInput("'q': 退出; 'c': 继续\n", szUserChoose);
    }while('q' != szUserChoose[0]);
    return;
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if(FALSE == CLIENT\_Logout(g\_ILoginHandle))
            printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
        else
        {
            g_lLoginHandle = 0;
        }
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
```

```
exit(0);
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK SnapRev(LLONG ILoginID, BYTE *pBuf, UINT RevLen, UINT EncodeType, DWORD
CmdSerial, LDWORD dwUser)
    printf("[SnapRev] -- receive data!\n");
```

```
if(ILoginID == g_ILoginHandle)
    {
         if (NULL!= pBuf && RevLen > 0)
             char szPicturePath[256] = "";
             time_t stuTime;
             time(&stuTime);
             char szTmpTime[128] = "";
             strftime(szTmpTime, sizeof(szTmpTime) - 1, "%y%m%d_%H%M%S",
gmtime(&stuTime));
             _snprintf(szPicturePath, sizeof(szPicturePath)-1, "%d_%s.jpg", CmdSerial, szTmpTime);
             FILE* pFile = fopen(szPicturePath, "wb");
             if (NULL == pFile)
                  return;
             int nWrite = 0;
             while(nWrite != RevLen)
             {
                  nWrite += fwrite(pBuf + nWrite, 1, RevLen - nWrite, pFile);
             }
             fclose(pFile);
        }
    }
                  ***********************
// 常用函数定义
int GetIntInput(char *szPromt, int& nError)
    long int nGet = 0;
    char* pError = NULL;
    printf(szPromt);
    char szUserInput[32] = "";
    gets(szUserInput);
    nGet = strtol(szUserInput, &pError, 10);
    if ('\0' != *pError)
    {
        // 入参有误
        nError = -1;
    }
    else
    {
         nError = 0;
    }
```

```
return nGet;
}

void GetStringInput(const char *szPromt , char *szBuffer)
{
    printf(szPromt);
    gets(szBuffer);
}
```

# 2.12 报警上报

## 2.12.1 简介

报警上报,即前端设备在检测到事先规定的特殊事件发生时,发送报警到平台端告知平台。平台可以接收到设备上传的外部报警、视频信号丢失报警、遮挡报警和动态检测报警等信息。

报警上报实现方式为 SDK 主动连接设备,并向设备订阅报警功能,设备检测到报警事件立即发送给 SDK。

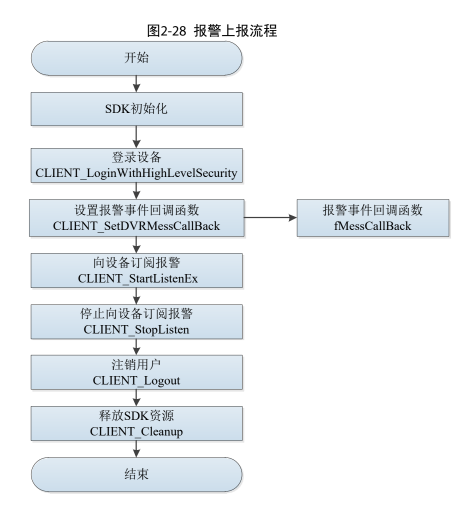
## 2.12.2 接口总览

表2-12 报警上报接口说明

102 12 JK   2 JK   2 JK   3 JK	
接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	高安全级别登录接口
	CLIENT_LoginEx2仍然可以使用,但存在安全风险。
	所以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
CLIENT_SetDVRMessCallBack	设置报警回调函数接口
CLIENT StartListenEx	订阅报警扩展接口
CLIENT StopListen	停止订阅报警
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

# 2.12.3 流程说明

报警上报流程如图 2-28 所示。



### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_SetDVRMessCallBack,设置报警事件回调函数,该接口需在报警订阅之前调用。

步骤4 调用 CLIENT\_StartListenEx,向设备订阅报警。订阅成功后,设备上报的报警事件通过 CLIENT\_SetDVRMessCallBack 设置的回调函数通知用户。

步骤5 报警上报功能使用完毕后,调用 CLIENT\_StopListen,停止向设备订阅报警。

步骤6 调用 CLIENT\_Logout,退出设备。

步骤7 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

## 2.12.4 示例代码

#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include "dhnetsdk.h"

#pragma comment(lib , "dhnetsdk.lib")

static BOOL g\_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g\_lLoginHandle = 0L;
static char g\_szDevlp[32] = "192.168.1.10";
static WORD g\_nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char g\_szUserName[64] = "admin";
static char g\_szPasswd[64] = "admin";

```
static BOOL g_bStartListenFlag = FALSE;
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数。
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
函数。
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 报警事件回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetDVRMessCallBack 设置该回调函数,当接收到设备上报的报警事件时,SDK 会
调用该函数
BOOL CALLBACK MessCallBack(LONG ICommand, LLONG ILoginID, char *pBuf, DWORD dwBufLen,
char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD dwUser);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
      return;
   }
   else
   {
      printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
```

```
// 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
  NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, q_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = q nPort;
stInparam.emSpecCap = EM LOGIN SPEC CAP TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g | LoginHandle)
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
       if(0 == g_ILoginHandle)
           // 根据错误码,可以在 dhnetsdk,h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制, 其中的转换需注意
           // 例如:
           // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23) // 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码
为 0x80000017,23 对应的 16 进制为 0x17
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp, g_nPort, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", g_szDevlp, g_nPort);
       // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待一
小段时间, 具体等待时间因设备而异。
```

```
Sleep(1000);
                                   printf("\n");
                }
void RunTest()
                 if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
                                   return;
                 }
                 if (0 == g_{login} + g_{logi
                                   return;
                 }
                 // 设置报警事件回调函数
                 CLIENT_SetDVRMessCallBack(MessCallBack, NULL);
                 // 向设备订阅报警
                 if(TRUE == CLIENT\_StartListenEx(g\_ILoginHandle))
                                   g_bStartListenFlag = TRUE;
                                   printf("CLIENT_StartListenEx Success!\nJust Wait Event....\n");
                 }
                 else
                                   printf("CLIENT_StartListenEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
                 }
void EndTest()
                 printf("input any key to quit!\n");
                 getchar();
                 // 停止向设备订阅报警
                 if (TRUE == g_bStartListenFlag)
                                  if (FALSE == CLIENT_StopListen(g_ILoginHandle))
                                                     printf("CLIENT_StopListen Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
                                  }
                                   else
                                  {
                                                     g_bStartListenFlag = FALSE;
                                  }
                 }
                 // 退出设备
```

```
if (0 != g_{login} + g_{logi
               {
                              if(FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
                                              printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
                              }
                              else
                                              g_lloginHandle = 0;
                             }
               // 清理初始化资源
               if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
               {
                              CLIENT_Cleanup();
                              g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
               }
               return;
int main()
              InitTest();
               RunTest();
               EndTest();
               return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
               printf("Call DisConnectFunc\n");
               printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
               if (NULL!= pchDVRIP)
               {
                               printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
                printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
                printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
               printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
```

```
printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
BOOL CALLBACK MessCallBack(LONG ICommand, LLONG ILoginID, char *pBuf, DWORD dwBufLen,
char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD dwUser)
    printf("[MessCallBack] -- Get Event IP[%s], port[%d]\n", pchDVRIP, nDVRPort);
    // demo 只列出部分报警的处理方式,用户根据自己需求处理对应的报警事件信息,具体请
参见 dhnetsdk.h 头文件相应事件的使用说明
    switch(ICommand)
    case DH_ALARM_ALARM_EX:
        {
             printf("\n 外部报警\n");
             if (NULL != pBuf)
                 BYTE* pInfo = (BYTE*)pBuf;
                 for(unsigned int i = 0; i < dwBufLen/sizeof(BYTE); ++i)
                     printf("nChannelID = [%2d], state = [%d]\n", i, *(pInfo + i));
             }
        }
        break;
    case DH_MOTION_ALARM_EX:
        {
             printf("\n 动态检测报警\n");
             if (NULL != pBuf)
             {
                 BYTE* pInfo = (BYTE*)pBuf;
                 for(unsigned int i = 0; i < dwBufLen/sizeof(BYTE); ++i)
                 {
                     printf("nChannelID = [%2d], state = [%d]\n", i, *(pInfo + i));
             }
        break;
    case DH_ALARM_ALARM_EX_REMOTE:
        {
             printf("\n 远程外部报警\n");
```

```
if (NULL!= pBuf)
            {
                 ALARM_REMOTE_ALARM_INFO* pInfo = (ALARM_REMOTE_ALARM_INFO *)pBuf;
                 printf("nChannelID = %d\n", pInfo->nChannelID);
                 printf("nState = %d\n", pInfo->nState);
            }
        }
        break;
    case DH_ALARM_ACCESS_CTL_EVENT:
            printf("\n 门禁事件\n");
            if (NULL != pBuf)
                 ALARM_ACCESS_CTL_EVENT_INFO* pInfo = (ALARM_ACCESS_CTL_EVENT_INFO
*)pBuf;
                 printf("开门方式 = %d\n", pInfo->emOpenMethod);
                 printf("卡号 = [%s]\n", pInfo->szCardNo);
            }
        }
        break;
    default:
        printf("\n[MessCallBack] -- 其他报警 Get ICommand = 0x%x\n", ICommand);
        break;
    return TRUE;
```

## 2.13 设备搜索

## 2.13.1 简介

设备搜索功能主要用于协助用户获取网络上的设备信息。设备搜索功能可与登录功能配合使用,通过设备搜索功能发现相关的设备,再通过登录功能登录设备。

设备搜索根据是否跨网段可分为以下两种:

• 异步同网段设备搜索

搜索当前操作所在网段内的设备信息。

• 同步跨网段设备搜索

根据用户设置的网段信息,搜索相应网段内的设备信息。

## 2.13.2 接口总览

表2-13 设备搜索接口说明

接口	接口说明
CLIENT Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
<u>CLIENT_StartSearchDevicesEx</u>	异步搜索同网段内 IPC、NVS 等设备
CLIENT StopSearchDevices	停止异步搜索同网段内 IPC、NVS 等设备
CLIENT SearchDevicesByIPs	同步跨网段搜索设备
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

### 2.13.3 流程说明

### 2.13.3.1 异步搜索同网段设备

异步搜索同网段设备流程,如图 2-30 所示。

流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 调用 CLIENT\_StartSearchDevicesEx,异步搜索同网段内的设备,用户通过该接口设置的 fSearchDevicesCB 类型的回调函数获取搜索到的设备信息(该搜索没有超时时间,需要 用户调用 CLIENT\_StopSearchDevices 接口停止搜索)。

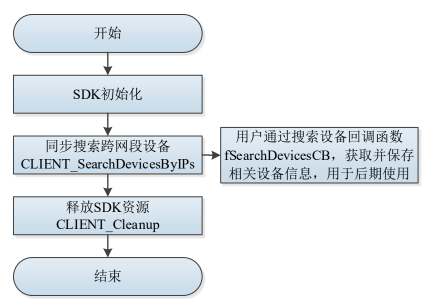
步骤3 调用 CLIENT\_StopSearchDevices,停止异步搜索同网段内的设备。

步骤4 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.13.3.2 同步搜索跨网段设备

同步搜索跨网段设备流程,如图 2-31 所示。

图2-31 同步搜索跨网段设备流程



#### 流程说明

步骤1 调用 CLIENT Init 初始化 SDK。

步骤2 调用 CLIENT\_SearchDevicesByIPs,同步搜索跨网段内的设备,用户通过该接口设置的 fSearchDevicesCB 类型的回调函数获取搜索到的设备信息,当跨网段内的设备搜索完毕 或达到该接口设置的超时时间,接口才会返回,用户需要根据自身网络情况决定超时时间。

步骤3 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

### 2.13.4 示例代码

### 2.13.4.1 异步搜索同网段设备

#include <windows.h> #include <stdio.h> #include <vector> #include "dhnetsdk.h" #pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib") static BOOL g\_bNetSDKInitFlag = FALSE; static LLONG g\_ISearchHandle = 0L; static CRITICAL\_SECTION g\_mDeviceListLock; // 设备列表操作锁 static std::vector<DEVICE\_NET\_INFO\_EX> q\_IDeviceVec; // 设备列表 //常用回调集合 // 设备断线回调函数 // 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口 // 通过 CLIENT\_Init 设置该回调函数, 当设备出现断线时, SDK 会调用该函数 void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char \*pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD dwUser); // 断线重连成功回调函数 // 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口 // 通过 CLIENT\_SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该 void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char \*pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD dwUser); // 异步搜索设备回调 // 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口 // 通过 CLIENT\_StartSearchDevicesEx/CLIENT\_SearchDevicesByIPs 设置该回调函数,当搜索到设 备时, SDK 会调用该函数 void CALLBACK cbSearchDevicesEx(LLONG ISearchHandle,DEVICE NET INFO EX2\*pDevNetInfo, void\* pUserData);

```
void InitTest()
   // 初始化线程锁
   InitializeCriticalSection(&g_mDeviceListLock);
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
   // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
   int nTryTimes = 3;
                     // 登录时尝试建立链接 3 次
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       return;
   }
// 开始异步搜索同一局域网设备
```

```
NET_IN_STARTSERACH_DEVICE plnBuf = { 0 };
    NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE pOutBuf = { 0 };
    LLONG seachHandle = 0;
plnBuf.dwSize = sizeof(NET_IN_STARTSERACH_DEVICE);
    plnBuf.cbSearchDevices = cbSearchDevicesEx;
plnBuf.pUserData = this;
int nMaxCopyLen = MAX_LOCAL_IP_LEN - 1;
    strncpy(plnBuf.szLocallp, "192.168.1.10", sizeof(plnBuf.szLocallp) - 1);
    pOutBuf.dwSize = sizeof(NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE);
    seachHandle = CLIENT_StartSearchDevicesEx(&pInBuf, &pOutBuf);
    if (NULL == seachHandle)
         printf("CLIENT_StartSearchDevicesEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
         return;
    }
    int nIndex = 0;
    int nSearchTime = 0;
    int nSearchLimit = 10;// 搜索持续十秒,用户可根据自己网络环境修改该值
    Sleep(nSearchLimit * 1000);
    EnterCriticalSection(&g_mDeviceListLock);
    for (std::vector<DEVICE_NET_INFO_EX>::iterator iter = g_IDeviceVec.begin(); iter !=
g_IDeviceVec.end(); ++iter)
    {
         printf("\n********* find device *********\n");
         printf("nIndex[%d]\n", ++nIndex);
         printf("iIPVersion[%d]\n", iter->iIPVersion);
         printf("szIP[%s]\n", iter->szIP);
         printf("nPort[%d]\n", iter->nPort);
    g_lDeviceVec.clear();
    LeaveCriticalSection(&g_mDeviceListLock);
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 清理线程锁资源
    DeleteCriticalSection(&g_mDeviceListLock);
    // 停止异步搜索同一局域网设备
    if (NULL != g_ISearchHandle)
    {
         if (FALSE == CLIENT_StopSearchDevices(g_ISearchHandle))
             printf("CLIENT_StopSearchDevices Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
```

```
// 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG lLoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK cbSearchDevicesEx(LLONG | SearchHandle, DEVICE_NET_INFO_EX2 *pDevNetInfo,
void* pUserData)
```

```
{
if(pDevNetInfo!= NULL)
{
CDevInitDlg *dlg = (CDevInitDlg *)pUserData;
DEVICE_NET_INFO_EX2 *pData = NEW DEVICE_NET_INFO_EX2;
memcpy(pData, pDevNetInfo, sizeof(DEVICE_NET_INFO_EX2));
LONG blsUnicast = dlg->m_lsUnicast;
}
}
```

#### 2.13.4.2 同步搜索跨网段设备

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
BOOL q_bNetSDKInitFlag = FALSE;
std::vector<DEVICE_NET_INFO_EX> g_IDeviceVec; // 设备列表
std::string GetLocallpAddress();
//常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_SetAutoReconnect 设置该回调函数, 当已断线的设备重连成功时, SDK 会调用该
函数
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 搜索设备回调
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_StartSearchDevicesEx/CLIENT_SearchDevicesBylPs 设置该回调函数,当搜索到设
备时, SDK 会调用该函数
void CALLBACK SearchDevicesCB(DEVICE_NET_INFO_EX *pDevNetInfo, void* pUserData);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
```

```
g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       printf("Initialize client SDK fail; \n");
       return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
   // 设置连接设备超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 超时时间设置为 5 s
                       // 若出现超时,尝试登录3次
   int nTryTimes = 3;
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET_PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET_PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
void RunTest()
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
       return;
   // 开始同步搜索跨网段设备
   char szLocallp[64] = "";
   strncpy (szLocallp, GetLocallpAddress ().c\_str(), size of (szLocallp) - 1); \\
   DEVICE_IP_SEARCH_INFO stuTmp = {sizeof(stuTmp)};
   stuTmp.nlpNum = 256;// 搜索的 ip 地址有效个数
   for (unsigned int i = 0; i < stuTmp.nlpNum; ++i)
```

```
{
        // 用户需保证 ip 地址的有效性
        _snprintf(stuTmp.szlP[i], sizeof(stuTmp.szlP[i]) - 1, "192.168.1.%d", i);
    }
    DWORD dwWaitTime = 5000;
    // 用户需要注意,该接口会等到超时时间到时才返回,用户需要根据自身网络情况决定超时
时间
    if (FALSE == CLIENT_SearchDevicesByIPs(&stuTmp, SearchDevicesCB, (LDWORD)&g_IDeviceVec,
szLocallp, dwWaitTime))
    {
        printf("CLIENT_SearchDevicesByIPs Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        return;
    }
    int nIndex = 0;
    for (std::vector<DEVICE_NET_INFO_EX>::iterator iter = g_IDeviceVec.begin(); iter !=
g_IDeviceVec.end(); ++iter)
    {
         printf("\n************ find device **********\n");
        printf("nIndex[%d]\n", ++nIndex);
         printf("iIPVersion[%d]\n", iter->iIPVersion);
         printf("szIP[%s]\n", iter->szIP);
        printf("nPort[%d]\n", iter->nPort);
    }
    g_lDeviceVec.clear();
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
        CLIENT_Cleanup();
        g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
```

```
return 0;
//常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LONG lLoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
        printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK SearchDevicesCB(DEVICE_NET_INFO_EX *pDevNetInfo, void* pUserData)
    if ((NULL == pDevNetInfo) || (NULL == pUserData))
        printf("warning param is null\n");
        return;
    }
    std::vector<DEVICE_NET_INFO_EX>* pDeviceList =
(std::vector<DEVICE_NET_INFO_EX>*)pUserData;
    pDeviceList->push_back(*pDevNetInfo);
    return;
//****** 获取本地 IP 接口
std::string GetLocallpAddress()
```

```
WSADATA wsaData;
if (0 != WSAStartup(MAKEWORD(2,2), &wsaData))
    return "";
}
char local[255] = "";
gethostname(local, sizeof(local));
hostent* ph = gethostbyname(local);
if (NULL == ph)
{
    return "";
}
in addr addr;
memcpy(&addr, ph->h_addr_list[0], sizeof(in_addr));
std::string localIP(inet_ntoa(addr));
WSACleanup();
return localIP;
```

#### 2.14 智能事件上报与抓图

#### 2.14.1 简介

智能事件上报,是指设备端通过对实时预览码流的智能分析,根据用户在设备端配置的智能事件 触发规则来判断是否需要上报事件以及是否携带图片给用户。智能事件包括场景变化、穿越警戒线、进入警戒区、离开警戒区、在警戒区内、穿越围栏、徘徊检测、遗留检测、搬移检测、物品保护、非法停车、快速移动、逆行检测等。

智能事件抓图,即用户订阅智能事件成功后,手动发送一个命令给设备端,设备端抓取当时场景的图片,并通过智能事件上报给用户。

#### 2.14.2 接口总览

表2-14 智能事件上报与抓图接口说明

接口	接口说明
CLIENT_Init	SDK 初始化接口
CLIENT Cleanup	SDK 清理接口
	高安全级别登录接口
CLIENT LoginWithHighLevelSecurity	□ 说明
	CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在安全风
	险。所以强烈推荐使用最新接口
	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。
<u>CLIENT_RealLoadPictureEx</u>	智能图片报警订阅接口
CLIENT ControlDeviceEx	设备控制扩展接口
CLIENT Logout	登出接口
CLIENT GetLastError	获取接口调用失败时的错误码接口

#### 2.14.3 流程说明

智能事件上报与抓图流程,如图 2-33 所示。

图2-33 智能事件上报与抓图流程 开始 SDK初始化 登录设备 CLIENT LoginWithHighLevelSecurity 用户通过智能分析数据回调函数 fAnalyzerDataCallBack,获取并保存 向设备订阅智能图片报警 智能报警信息以及携带的图片信息, CLIENT RealLoadPictureEx 用于后期使用 手动触发智能图片报警 调用CLIENT ControlDeviceEx接口, 参数emType值为 DH MANUAL SNAP 停止向设备订阅智能图片报警 CLIENT\_StopLoadPic 注销用户 CLIENT\_Logout 释放SDK资源 CLIENT\_Cleanup 结束

#### 流程说明

步骤1 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 调用 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_RealLoadPictureEx,向设备订阅智能抓图报警。订阅成功后,设备上报的智能抓图报警事件通过 fAnalyzerDataCallBack 设置的回调函数通知用户,回调函数的主要任务是显示事件和保存事件。

在回调函数中,用户先根据 SDK 头文件的说明,将入参字符根据事件的类型转化为相应的结构体,再根据自己的需求显示事件或保存事件。

步骤4 若客户有手动触发智能图片报警的需求,则可调用 CLIENT\_ControlDeviceEx 接口,参数 emType 值为 DH\_MANUAL\_SNAP,SDK 会发送命令给设备,设备抓取当前预览图片,通 过智能图片报警上报给用户。

步骤5 智能图片报警上报功能使用完毕后,调用 CLIENT\_StopLoadPic 停止向设备订阅智能图片报警。

步骤6 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 退出设备。

步骤7 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 2.14.4 示例代码

#include <windows.h>

#include <stdio.h>

#include <list>

```
#include <time.h>
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib, "dhnetsdk.lib")
static BOOL g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
static LLONG g_lLoginHandle = 0L;
static LLONG g_IRealLoadHandle = 0L;
static char g_szDevlp[32] = "192.168.4.12";
static int g nPort = 37777; // tcp 连接端口,需与期望登录设备页面 tcp 端口配置一致
static char q_szUserName[64] = "admin";
static char g_szPasswd[64] = "admin";
// 常用回调集合声明
// 设备断线回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK会调用该函数
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser);
// 断线重连成功回调函数
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT SetAutoReconnect 设置该回调函数,当已断线的设备重连成功时,SDK 会调用该
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser);
// 智能分析数据回调
// 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口
// 通过 CLIENT_RealLoadPictureEx/CLIENT_RealLoadPicture 设置该回调函数,当设备端有智能图
片事件上报时, SDK 会调用该函数
// nSequence 表示上传的相同图片情况,为 0 时表示是第一次出现,为 2 表示最后一次出现或仅
出现一次,为1表示此次之后还有
// int nState = *(int*) reserved 表示当前回调数据的状态, 为 0 表示当前数据为实时数据, 为 1 表
示当前回调数据是离线数据,为2时表示离线数据传送结束
// 返回值已废除, 无特殊意义
int CALLBACK AnalyzerDataCallBack(LLONG IAnalyzerHandle, DWORD dwAlarmType, void*
pAlarmInfo, BYTE *pBuffer, DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser, int nSequence, void *reserved);
void InitTest()
   // 初始化 SDK
   g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
   if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
      printf("Initialize client SDK fail; \n");
```

```
return;
   }
   else
   {
       printf("Initialize client SDK done; \n");
   }
   // 获取 SDK 版本信息
   // 此操作为可选操作
   DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT GetSDKVersion();
   printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
   // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现断线情况,SDK内
部会自动进行重连操作
   // 此操作为可选操作,但建议用户进行设置
   CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
       // 设置登录超时时间和尝试次数
   // 此操作为可选操作
   int nWaitTime = 5000; // 登录请求响应超时时间设置为 5s
                      // 登录时尝试建立链接 3 次
   int nTryTimes = 3;
   CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
   // 设置更多网络参数,NET PARAM 的 nWaittime,nConnectTryNum 成员与
CLIENT SetConnectTime 接口设置的登录设备超时时间和尝试次数意义相同
   // 此操作为可选操作
   NET PARAM stuNetParm = {0};
   stuNetParm.nConnectTime = 3000; // 登录时尝试建立链接的超时时间
CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
NET IN LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY stInparam;
memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
strncpy(stlnparam.szlP, q_szDevlp, sizeof(stlnparam.szlP) - 1);
strncpy(stlnparam.szPassword, g_szPasswd, sizeof(stlnparam.szPassword) - 1);
strncpy(stInparam.szUserName, g_szUserName, sizeof(stInparam.szUserName) - 1);
stInparam.nPort = g_nPort;
stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
   NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam;
   memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam));
   stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam);
   while(0 == g_{login}
       // 登录设备
       g_lLoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
```

```
if (0 == g_l Login Handle)
                                  // 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16 进制,头
文件中是十进制,其中的转换需注意
                                 // 例如:
                                  // #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23)
                                                                                                                                                              // 当前 SDK 未支持该功能,对
应的错误码为 0x80000017, 23 对应的 16 进制为 0x17
                                  printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d]Failed!Last Error[%x]\n",
g_szDevlp , g_nPort , CLIENT_GetLastError());
                      else
                      {
                                  printf("CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity %s[%d] Success\n", q_szDevlp, q_nPort);
                      // 用户初次登录设备,需要初始化一些数据才能正常实现业务功能,建议登录后等待-
小段时间, 具体等待时间因设备而异
                      Sleep(1000);
                      printf("\n");
           }
void RunTest()
           if (FALSE == g bNetSDKInitFlag)
                      return;
           }
           if (0 == g_ILoginHandle)
                      return;
           }
           // 订阅智能图片报警
LDWORD dwUser = 0;
int nChannel = 0;
           // 每次设置对应一个通道,并且对应一种类型的事件
           // 如果要设置该通道上传所有类型的事件,可以将参数 dwAlarmType 设置为 EVENT_IVS_ALL
           // 如果需要设置一个通道上传两种事件,那么请调用两次 CLIENT_RealLoadPictureEx,并且
传入不同的事件类型
           g_{\text{IR}} | 
TRUE, AnalyzerDataCallBack, dwUser, NULL);
           if (0 == q | RealLoadHandle)
           {
                      printf("CLIENT_RealLoadPictureEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
                      return;
           }
           // 手动抓图触发智能图片报警功能
```

```
while(1)
    {
        char szGetBuf[64] = "";
        printf("manual snap, \'q\': quit, other: yes\n");
        gets(szGetBuf);
        // 输入'q'表示退出手动抓图触发报警,其他表示触发报警
        if (0 == strncmp(szGetBuf, "q", sizeof(szGetBuf) - 1))
        {
             break;
        }
        MANUAL_SNAP_PARAMETER stuSanpParam = {0};
        stuSanpParam.nChannel = 0;
        memcpy(stuSanpParam.bySequence, "just for test", sizeof(stuSanpParam.bySequence) - 1);
        // 手动抓图触发报警功能,该功能只对 ITC 设备有效
        if (FALSE == CLIENT_ControlDeviceEx(g_lLoginHandle, DH_MANUAL_SNAP,
&stuSanpParam))
        {
             printf("CLIENT_ControlDeviceEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
             break;
    }
void EndTest()
    printf("input any key to quit!\n");
    getchar();
    // 停止订阅图片报警
    if (0 != g_lRealLoadHandle)
        if (FALSE == CLIENT_StopLoadPic(g_IRealLoadHandle))
             printf("CLIENT_StopLoadPic Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
        }
        else
             g_RealLoadHandle = 0;
        }
    }
    // 退出设备
    if (0 != g_lLoginHandle)
        if (FALSE == CLIENT_Logout(g_ILoginHandle))
             printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
```

```
else
         {
             g_lLoginHandle = 0;
        }
    }
    // 清理初始化资源
    if (TRUE == g_bNetSDKInitFlag)
         CLIENT_Cleanup();
         g_bNetSDKInitFlag = FALSE;
    }
    return;
int main()
    InitTest();
    RunTest();
    EndTest();
    return 0;
// 常用回调集合定义
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
    printf("Call DisConnectFunc\n");
    printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
    if (NULL!= pchDVRIP)
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    }
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
    printf("\n");
void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD
dwUser)
    printf("Call HaveReConnect\n");
    printf("lLoginID[0x%x]", lLoginID);
    if (NULL != pchDVRIP)
    {
         printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
    printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
    printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
```

```
printf("\n");
int CALLBACK AnalyzerDataCallBack(LLONG IAnalyzerHandle, DWORD dwAlarmType, void*
pAlarmInfo, BYTE *pBuffer, DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser, int nSequence, void *reserved)
    if (IAnalyzerHandle != g_IRealLoadHandle)
    {
        return 0;
    }
    int nAlarmChn = 0;
    switch(dwAlarmType)
        case EVENT_IVS_TRAFFIC_OVERLINE:
            {
                 printf("EVENT_IVS_TRAFFIC_OVERLINE event\n");
                 DEV EVENT TRAFFIC OVERLINE INFO* pStuInfo =
(DEV_EVENT_TRAFFIC_OVERLINE_INFO*)pAlarmInfo;
                 nAlarmChn = pStuInfo->nChannelID;
                 printf("nChannelID[%d]\n", pStuInfo->nChannelID);
            }
            break;
        case EVENT_IVS_PARKINGDETECTION:
                 printf("EVENT_IVS_PARKINGDETECTION event\n");
                 DEV_EVENT_PARKINGDETECTION_INFO* pStuInfo =
(DEV_EVENT_PARKINGDETECTION_INFO*)pAlarmInfo;
                 nAlarmChn = pStuInfo->nChannelID;
                 printf("nChannelID[%d]\n", pStuInfo->nChannelID);
            }
            break;
        case EVENT_IVS_TRAFFIC_MANUALSNAP:
            {
                 printf("EVENT_IVS_TRAFFIC_MANUALSNAP event\n");
                 DEV EVENT TRAFFIC MANUALSNAP INFO* pStuInfo =
(DEV_EVENT_TRAFFIC_MANUALSNAP_INFO*)pAlarmInfo;
                 nAlarmChn = pStuInfo->nChannelID;
                 // pStuInfo->szManualSnapNo 应该为 "just for test"
                 printf("nChannelID[%d]\n", pStuInfo->nChannelID);
            }
            break;
        default:
            printf("other event type[%d]\n", dwAlarmType);
            break;
    }
    if (dwBufSize > 0 && NULL != pBuffer)
        // 预防同一时间收到多张图片,只通过接收时间来保存图片可能会覆盖,于是通过 i
```

```
来标记
         static int i;
         char szPicturePath[256] = "";
         time_t stuTime;
         time(&stuTime);
         char szTmpTime[128] = "";
         strftime(szTmpTime, sizeof(szTmpTime) - 1, "%y%m%d_%H%M%S", gmtime(&stuTime));
         _snprintf(szPicturePath, sizeof(szPicturePath)-1, "%d_%s.jpg", ++i, szTmpTime);
         FILE* pFile = fopen(szPicturePath, "wb");
         if (NULL == pFile)
              return 0;
         }
         int nWrite = 0;
         while(nWrite != dwBufSize)
              nWrite += fwrite(pBuffer + nWrite, 1, dwBufSize - nWrite, pFile);
         }
         fclose(pFile);
    }
    return 1;
```

# 第3章 回调函数定义

#### 3.1 断线回调函数 fDisConnect

表3-1 fDisConnect

选项	说明
接口描述	断线回调函数,当已登录的设备出现断线时,通过该接口通知用户。
前置条件	无
函数	typedef void(CALLBACK *fDisConnect)(     LLONG
参数	<ul> <li>ILoginID 设备登录 ID,对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 接口的返回值。pchDVRIP 设备 IP,对应断线的设备 IP,与登录时入参中的设备 IP 一致。</li> <li>nDVRPort 端口,对应断线的设备端口,与登录时入参中的设备端口一致。</li> <li>dwUser 用户数据,与用户在设置 fDisConnect 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	无
注释	在 CLIENT_Init 接口中设置该回调函数 用户可通过参数(ILoginID、pchDVRIP 和 nDVRPort)定位到是哪次登录的 设备出现了断线。

#### 3.2 断线重连成功回调函数 fHaveReConnect

表3-2 fHaveReConnect

选项	说明
接口描述	断线重连成功回调函数,当已断线设备重连成功时,通过该接口通知用户。
前置条件	无
函数	typedef void (CALLBACK *fHaveReConnect) (     LLONG   LoginID,     char *pchDVRIP,     LONG nDVRPort,     LDWORD dwUser );
参数	<ul> <li>ILoginID 设备登录 ID。对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 接口的返回值。</li> <li>pchDVRIP 设备 IP,对应断线的设备 IP,与登录时入参中的设备 IP 一致。</li> <li>nDVRPort 端口,对应断线的设备端口,与登录时入参中的设备端口一致。</li> <li>dwUser 用户数据,与用户在设置 fHaveReConnect 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	无
注释	在 CLIENT_SetAutoReconnect 接口中设置该回调函数。 用户可通过 ILoginID、pchDVRIP 和 nDVRPort 三个参数,可以定位到是哪次断线的设备重新连接成功了。

### 3.3 实时预览数据回调函数 fRealDataCallBackEx

表3-3 fRealDataCallBackEx

选项	说明
接口描述	实时预览数据回调函数原型扩展
前置条件	无
函数	typedef void (CALLBACK *fRealDataCallBackEx)( LLONG   RealHandle, DWORD   dwDataType, BYTE   *pBuffer, DWORD   dwBufSize, LONG   param, LDWORD   dwUser );
参数	<ul> <li>■ IRealHandle 实时预览句柄。CLIENT_RealPlayEx等拉取实时预览码流接口的返回值。</li> <li>● dwDataType 标识回调出来的数据类型。由 CLIENT_SetRealDataCallBackEx 接口的 dwFlag 决定。dwDataType 具体的数据类型定义如下:         <ul> <li>○ 0: 原始数据(与 SaveRealData 保存的数据一致)</li> <li>◇ 1: 帧数据</li> <li>◇ 2: yuv 数据</li> <li>◇ 3: pcm 音频数据</li> </ul> </li> <li>● pBuffer 回调数据。根据数据类型的不同每次回调不同长度的数据,除了原始数据,其他数据类型都是按帧格式回调,每次回调一帧数据。</li> <li>● dwBufSize 回调数据的长度。不同的数据类型,长度不同(单位:字节)。</li> <li>● param 回调数据参数结构体。根据不同的数据类型,参数结构也不一致。</li> <li>◇ 当类型为 0 (原始数据) 和 2 (YUV 数据) 时,param 为 0。</li> <li>◇ 当些型为 0 (原始数据) 和 2 (YUV 数据) 时,param 为 0。</li> <li>◇ 当些型为 0 (原始数据) 和 2 (YUV 数据) 时,param 为 0。</li> <li>◇ 当域对的包含于rameParam 结构体指针,具体请参见"4.8 视频数据帧信息结构体 tagVideoFrameParam"。</li> <li>◇ 当数据类型是 PCM 数据时,param 为一个 tagCBPCMDataParam结构体指针,具体请参见"4.9 音频数据帧信息结构体 tagCBPCMDataParam"。</li> </ul> <li>● dwUserData 用户数据,与用户在设置 fRealDataCallBackEx 回调函数时传入的用户数据一致。</li>
返回值	无
<b>心口</b> 田	在 CLIENT SetRealDataCallBackEx 接口中设置该回调函数。
注释	用户在该回调函数中可通过参数   RealHandle 来唯一识别是哪次实时预览的回调数据。

### 3.4 实时预览数据回调函数 fRealDataCallBackEx2

表3-4 fRealDataCallBackEx2

AZ 3-4 MediDataCalibackEXZ	
选项	说明
接口描述	实时预览数据回调函数原型扩展 2
前置条件	无

选项	说明
函数	typedef void (CALLBACK *fRealDataCallBackEx2)( LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD dwBufSize, LONG param, LDWORD dwUser );
参数	<ul> <li>■ IRealHandle 实时预览句柄。CLIENT_RealPlayEx等拉取实时预览码流接口的返回值。dwDataType 标识回调出来的数据类型。由 CLIENT_SetRealDataCallBackEx 接口的 dwFlag 决定。dwDataType 具体的数据类型定义如下:</li> <li>◇ 0: 原始数据(与 SaveRealData 保存的数据一致)</li> <li>◇ 1: 帧数据</li> <li>◇ 2: yuv 数据</li> <li>◇ 3: pcm 音频数据</li> <li>● pBuffer 回调数据。根据数据类型的不同每次回调不同长度的数据,除了原始数据,其他数据类型都是按帧格式回调,每次回调一帧数据。dwBufSize 回调数据的长度。不同的数据类型,长度不同(单位:字节)。</li> <li>● param 回调数据参数结构体。根据不同的数据类型,参数结构也不一致。</li> <li>◇ 当类型为 0 (原始数据)和 2 (YUV 数据)时,param 为 0。</li> <li>◇ 当四调的数据类型为帧数据时,param 为一个tagVideoFrameParam 结构体指针,具体请参见"4.8 视频数据帧信息结构体 tagVideoFrameParam"。</li> <li>◇ 当数据类型是 PCM 数据时,param 为一个 tagCBPCMDataParam结构体指针,具体请参见"4.9 音频数据帧信息结构体tagCBPCMDataParam"。</li> <li>● dwUserData 用户数据,与用户在设置 fRealDataCallBackEx 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	无
注释	无

## 3.5 实时预览转码数据回调函数 fDataCallBackEx

表3-5 fDataCallBackEx

选项	说明
接口描述	实时预览转码数据回调函数原型扩展 2
前置条件	无
函数	typedef void (CALLBACK *fDataCallBackEx)( LLONG   IRealHandle, NET_DATA_CALL_BACK_INFO *pDataCallBack, LDWORD dwUser );

选项	说明
参数	<ul> <li>IRealHandle 实时预览句柄。CLIENT_RealPlayEx等拉取实时预览码流接口的返回值。</li> <li>pDataCallBack 回调的数据。见结构体 NET_DATA_CALL_BACK_INFO</li> <li>dwUserData 用户数据,与用户在设置 fRealDataCallBackEx 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	无
注释	无

## 3.6 回放进度回调函数 fDownLoadPosCallBack

表3-6 fDownLoadPosCallBack

选项	说明
接口描述	回放进度回调函数
前置条件	无
函数	typedef void (CALLBACK *fDownLoadPosCallBack)( LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD dwDownLoadSize, LDWORD dwUser );
参数	<ul> <li>● IPlayHandle 录像回放句柄。CLIENT_PlayBackByTimeEx 等录像回放接口的返回值。</li> <li>● dwTotalSize 指本次播放总大小,单位为 KB。</li> <li>● dwDownLoadSize 指已经播放的大小,单位为 KB。</li> <li>◇ -1:表示本次回放结束。</li> <li>◇ -2:表示写文件失败。</li> <li>● dwUser 用户数据,与用户在设置 fDownLoadPosCallBack 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	无
注释	在 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等录像回放接口中设置该回调函数。 用户在该回调函数中可通过参数 IPlayHandle 来唯一识别是哪次拉流对应 的进度回调。

#### 3.7 录像回放数据回调函数 fDataCallBack

表3-7 fDataCallBack

选项	说明
接口描述	录像回放数据回调函数
前置条件	无
函数	typedef int (CALLBACK *fDataCallBack)(     LLONG IRealHandle,     DWORD dwDataType,     BYTE *pBuffer,     DWORD dwBufSize,     LDWORD dwUser );

选项	说明
参数	<ul> <li>IRealHandle 录像回放句柄。CLIENT_PlayBackByTimeEx 等录像回放接口的返回值。</li> <li>dwDataType 数据类型,该参数在此回调中始终为 0,表示录像为原始数据。</li> <li>pBuffer 数据缓冲,用于存放本次回调的录像数据。</li> <li>dwBufSize 缓冲长度(单位字节)。</li> <li>dwUser 用户数据,与用户在设置 fDataCallBack 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	0:表示本次回调失败,下次回调会返回相同的数据。 1:表示本次回调成功,下次回调会返回后续的数据。
注释	在 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等录像回放接口中设置该回调函数。 设置该回调函数时,若对应的 hWnd 参数不为 NULL,则不管回调函数返 回值为多少都认为回调成功,下次回调会返回后续的数据。 用户在该回调函数中可通过参数 IRealHandle 来唯一识别是哪次拉流对应 的回调数据。

#### 3.8 录像下载进度回调函数 fTimeDownLoadPosCallBack

表3-8 fTimeDownLoadPosCallBack

次3-811IIIEDOWIILOdurOSCalibaCk	
选项	说明
接口描述	按时间录像下载进度回调函数
前置条件	无
函数	typedef void (CALLBACK *fTimeDownLoadPosCallBack) ( LLONG IPlayHandle, DWORD dwTotalSize, DWORD dwDownLoadSize, int index, NET_RECORDFILE_INFO recordfileinfo, LDWORD dwUser );
参数	<ul> <li>IPlayHandle 录像下载句柄。CLIENT_DownloadByTimeEx等录像回放接口的返回值。</li> <li>dwTotalSize 本次下载总大小,单位为 KB。</li> <li>dwDownLoadSize 已下载大小,单位为 KB。</li> <li>index 当前下载的录像文件序号,从 0 开始。</li> <li>recordfileinfo 当前下载录像文件信息。具体请参见 NET_RECORDFILE_INFO 结构体说明。</li> <li>dwUser 用户数据,与用户在设置 fTimeDownLoadPosCallBack 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>
返回值	无
注释	在 CLIENT_DownloadByTimeEx 等按时间下载录像接口中设置该回调函数。 用户在该回调函数中可通过参数 IPlayHandle 来唯一识别是哪次录像下载 对应的进度回调。

### 3.9 报警上报回调 fMessCallBack

表3-9 fMessCallBack

选项	说明		
接口描述	报警上报回调函数原型		
前置条件	无		
函数	typedef BOOL (CALLBACK *fMessCallBack)( LONG ICommand, LLONG ILoginID, char *pBuf, DWORD dwBufLen, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD dwUser );		
参数	<ul> <li>■ ICommand 回调的报警事件类型。与 pBuf 匹配使用,ICommand 值不同,则 pBuf 指向的数据类型不同。具体请参见该表格注释项的描述。</li> <li>■ ILoginID 设备登录 ID。对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 等设备登录接口的返回值。</li> <li>● pBuf 接收报警数据的缓存。根据调用的侦听接口和 ICommand 值不同,pBuf 指向的数据类型不同。具体请参见该表格注释项的描述。</li> <li>● dwBufLen 接收报警数据缓存的长度(单位:字节)。</li> <li>● pchDVRIP 报警上报的设备 IP。</li> <li>● nDVRPort 报警上报的设备端口。</li> <li>● dwUser 用户数据,与用户在设置 fMessCallBack 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>		
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE		
注释	所有登录的设备统一使用一个报警上报回调函数。 用户通过参数: ILoginID 来定位到是哪次登录对应的报警上报。 ICommand 值不同,pBuf 指向的数据类型不同由于报警事件类型过多,此处不一一举例,用户可在 dhnetsdk.h 中搜索如下字段: // 扩展报警类型,对应 CLIENT_StartListenEx 接口#define DH_ALARM_ALARM_EX 0x2101 // 外部报警		
	即可找到相应的说明		

#### 3.10 搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB

表3-10 fSearchDevicesCB

选项	说明
接口描述	搜索设备回调原型
前置条件	无
函数	typedef void (CALLBACK *fSearchDevicesCB)( DEVICE_NET_INFO_EX *pDevNetInfo, void* pUserData );

选项	说明	
参数	<ul> <li>pDevNetInfo 设备信息结构体。具体请参见 DEVICE_NET_INFO_EX 结构体定义说明。</li> <li>pUserData 用户数据。与用户在设置 fSearchDevicesCB 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>	
返回值	无	
注释	搜索设备回调。 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口。 通过 CLIENT_StartSearchDevices/CLIENT_SearchDevicesBylPs 设置该回调函数,当搜索到设备时,SDK 会调用该函数。	

### 3.11 搜索设备扩展回调函数 fSearchDevicesCBEx

表3-11 fSearchDevicesCBEx

ACO 11 IDEALCH DEVICES ED LA		
选项	说明	
接口描述	搜索设备回调原型	
前置条件	无	
函数	typedef void(CALLBACK * fSearchDevicesCBEx)(	
参数	<ul> <li>ISearchHandle 搜索句柄。</li> <li>pDevNetInfo 设备信息结构体。具体请参见 DEVICE_NET_INFO_EX 结构体定义说明。</li> <li>pUserData 用户数据。与用户在设置 fSearchDevicesCB 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>	
返回值	无	
注释	搜索设备回调。 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口。 通过 CLIENT_StartSearchDevicesEx/CLIENT_SearchDevicesBylPs 设置该回 调函数,当搜索到设备时,SDK 会调用该函数。	

# 3.12 智能图片报警回调函数 fAnalyzerDataCallBack

表3-12 fAnalyzerDataCallBack

选项	说明
接口描述	智能图片报警回调原型
前置条件	无
函数	typedef int (CALLBACK *fAnalyzerDataCallBack)(     LLONG IAnalyzerHandle,     DWORD dwAlarmType,     void* pAlarmInfo,     BYTE *pBuffer,     DWORD dwBufSize,     LDWORD dwUser,     int nSequence,     void *reserved );

选项	说明		
参数	● IAnalyzerHandle 智能图片报警订阅句柄。当多个智能图片报警订阅使用相同的回调函数时,可以通过 IAnalyzerHandle 唯一定位到相应的订阅操作。 ● dwAlarmType 智能图片报警类型。与 pAlarmInfo 匹配使用,dwAlarmType 值不同,则 pAlarmInfo 指向的数据类型不同。具体请参见该表格注释项的描述。 ● pAlarmInfo 指向的数据类型不同。具体请参见该表格注释项的描述。 ● pAlarmInfo 指向的数据类型不同。具体请参见该表格注释项的描述。 ● pBuffer 智能图片信息缓存。 ● dwByf信息缓存。 ● dwUser 用户数据。与用户在设置 fSearchDevicesCB 回调函数时传入的用户数据一致。 ● nSequence 图片是否重复识别字段: ◇ 0:表示该图片是第一次出现,且后续有报警使用相同的图片。 ◇ 1:表示该图片与前一个报警中的图片一样,且后续还有报警使用相同的图片。 ◇ 2:表示该图片与前一个报警中的图片一样,但是是最后一次出现或者表示该图片仅出现一次(大部分报警都是有单独对应的图片,nSequence 值一般都为 2)。 ● reserved 当前回调数据的状态,reserved 为 int 型指针。 *(int*)reserved 值说明: ◇ 0:表示当前数据为实时数据。 ◇ 1:表示当前回调数据是离线数据。 ◇ 2:表示离线数据传送结束(大部分智能图片报警的数据都为实时数据,*(int*)reserved 一般为 0)。		
返回值	返回值已废除,无特殊意义,用户返回0即可。		
注释	智能图片报警回调不建议在该回调函数中调用 SDK 接口通过 CLIENT_RealLoadPictureEx/CLIENT_RealLoadPicture 设置该回调函数,当设备端有智能图片事件上报时,SDK 会调用该函数dwAlarmType 值不同,pAlarmInfo 指向的数据类型不同由于智能报警事件类型过多且一直在不断增加,这里就不一一举例,用户可在 dhnetsdk.h 中搜索如下字段: // 智能分析事件类型#define EVENT_IVS_ALL 0x00000001 // 订阅所有事件即可找到相应的说明		

# 3.13 视频抓图回调函数 fSnapRev

#### 表3-13 fSnapRev

723 13 Ishaphev		
选项	说明	
接口描述	前端视频抓图回调函数原型	
前置条件	无	

选项	说明	
函数	typedef void (CALLBACK *fSnapRev)(    LLONG ILoginID,    BYTE *pBuf,    UINT RevLen,    UINT EncodeType,    DWORD CmdSerial,    LDWORD dwUser );	
参数	<ul> <li>■ ILoginID         设备登录句柄。当多个前端视频抓图使用相同的回调函数时,可通过        ILoginID 唯一定位到相应的抓图操作。</li> <li>● pBuf         图片信息缓存。用于存储设备返回的前端抓图的图片数据。pBuf 内存由 SDK 内部申请释放。</li> <li>● RevLen         图片信息缓存大小。</li> <li>● EncodeType         编码类型。         ◇ 10:表示 jpeg 图片         ◇ 0: mpeg4 的 I 帧。</li> <li>● CmdSerial         抓图序列号。由调用抓图请求接口 CLIENT_SnapPictureEx 时通过入参传入。</li> <li>● dwUser         用户数据。与用户在设置 fSnapRev 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>	
返回值	无	
注释	抓图回调函数 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口 通过 CLIENT_SetSnapRevCallBack 设置该回调函数,当前端设备有抓图数 据发送过来时,SDK 会调用该函数	

# 3.14 视频预览断开回调函数 fRealPlayDisConnect

表3-14 fRealPlayDisConnect

选项	说明	
接口描述	视频预览断开回调函数原型	
前置条件	无	
函数	typedef void (CALLBACK *fRealPlayDisConnect)(     LLONG IOperateHandle,     EM_REALPLAY_DISCONNECT_EVENT_TYPE dwEventType,     void* param,     LDWORD dwUser );	
参数	<ul> <li>IOperateHandle 实时预览句柄。当多个实时预览设备使用相同的回调函数时,可通过 IOperateHandle 唯一定位到相应的操作。</li> <li>dwEventType 链接失败原因。具体内容请参见 EM_REALPLAY_DISCONNECT_EVENT_TYPE 枚举说明。</li> <li>param 保留字段,默认为 NULL。</li> <li>dwUser 用户数据。与用户在设置 fRealPlayDisConnect 回调函数时传入的用户数据一致。</li> </ul>	

选项	说明
返回值	无
注释	视频预览断开回调函数 不建议在该回调函数中调用 SDK 接口 通过 CLIENT_RealPlayEx 设置该回调函数,实时预览链接断开时,SDK 会调 用该函数

# 3.15 音频数据回调函数 pfAudioDataCallBack

表3-15 pfAudioDataCallBack

73 13 piriudio Data Caliback		
选项	说明	
接口描述	语音对讲的音频数据回调函数原形	
前置条件	无	
函数	typedef void (CALLBACK *pfAudioDataCallBack)( LLONG ITalkHandle, char *pDataBuf, DWORD dwBufSize, BYTE byAudioFlag, LDWORD dwUser );	
参数		
返回值	无	
注释	在 CLIENT_StartTalkEx 等打开语音对讲接口中设置该回调函数	

# 第4章 结构体定义

#### 4.1 设备信息结构体 NET\_DEVICEINFO

表4-1 NET\_DEVICEINFO

选项	说明	
结构体描述	设备信息结构体	
结构体	typedef struct {  BYTE sSerialNumber[D BYTE byAlarmInPortNu BYTE byDiskNum; BYTE byDVRType; union {  BYTE byChanNum; BYTE byLeftLogTimes; };	Num;
成员	<ul> <li>NET_DEVICEINFO, *LPNET_DEVICEINFO;</li> <li>SSerialNumber 序列号。</li> <li>byAlarmInPortNum DVR 报警输入个数。</li> <li>byAlarmOutPortNum DVR 报警输出个数。</li> <li>byDiskNum DVR 硬盘个数。</li> <li>byDVRType DVR 类型,请参见"4.1NET_DEVICE_TYPE"。</li> <li>byChanNum DVR 通道个数,登录成功时有效。</li> <li>byLeftLogTimes 当登录失败原因为密码错误时,通过此参数通知用户剩余登录次数,该次数为 0 时表示此参数无效。</li> </ul>	

#### 4.2 设置登录相关参数结构体 NET\_PARAM

表4-2 NFT PARAM

选项	说明
结构体描述	设置登录时的相关参数结构体。

选项	说明
	typedef struct
结构体	int nWaittime; int nConnectTime; int nConnectTryNum; int nSubConnectSpaceTime; int nGetDevInfoTime; int nConnectBufSize; int nGetConnInfoTime; int nSearchRecordTime; int nsubDisconnetTime; BYTE byNetType; BYTE byPlaybackBufSize; BYTE bDetectDisconnTime; BYTE bKeepLifeInterval; int nPicBufSize; BYTE bReserved[4];  } NET PARAM;
成员	<ul> <li>NWaittime 等待超时时间(毫秒为单位),为0默认5000ms。</li> <li>nConnectTime 连接超时时间(毫秒为单位),为0默认1500ms。</li> <li>nConnectTryNum 连接尝试次数,为0默认1次。</li> <li>nSubConnectSpaceTime 子连接之间的等待时间(毫秒为单位),为0默认10ms。</li> <li>nGetDevInfoTime 获取设备信息超时时间,为0默认1000ms。</li> <li>nConnectBufSize 每个连接接收数据缓冲大小(字节为单位),为0默认250*1024。</li> <li>nGetConnInfoTime 获取子连接信息超时时间(毫秒为单位),为0默认1000ms。</li> <li>nSearchRecordTime 按时间查询录像文件的超时时间(毫秒为单位),为0默认为3000ms。</li> <li>nsubDisconnetTime 检测子链接断线等待时间(毫秒为单位),为0默认为60000ms。</li> <li>byNetType 网络类型,0-LAN,1-WAN。</li> <li>byPlaybackBufSize 回放数据接收缓冲大小(M为单位),为0默认为4M。</li> <li>bDetectDisconnTime 心跳检测断线时间(单位为秒),为0默认为60s,最小时间为2s。bKeepLifeInterval 心跳色发送间隔(单位为秒),为0默认为10s,最小间隔为2s。nPicBufSize 实时图片接收缓冲大小(字节为单位),为0默认为2*1024*1024。bReserved 保留字节。</li> </ul>

# 4.3 设备信息扩展结构体 NET\_DEVICEINFO\_Ex

表4-3 NET\_DEVICEINFO\_Ex

选项	说明
结构体描述	设备信息扩展。

选项	说明
结构体	typedef struct  {  BYTE sSerialNumber[DH_SERIALNO_LEN];  int nAlarmInPortNum;  int nAlarmOutPortNum;  int nDVRType;  int nChanNum;  BYTE byLimitLoginTime;  BYTE byLeftLogTimes;  BYTE bReserved[2];  int nLockLeftTime;  char Reserved[24];  } NET_DEVICEINFO_Ex, *LPNET_DEVICEINFO_Ex;
成员	<ul> <li>SSerialNumber 设备序列号。</li> <li>nAlarmInPortNum DVR 报警输入个数。</li> <li>nAlarmOutPortNum DVR 报警输出个数。</li> <li>nDiskNum DVR 硬盘个数。</li> <li>nDVRType DVR类型,关于 DVR类型的详细介绍,请参见"4.1 设备信息结构体 NET_DEVICEINFOI"。</li> <li>nChanNum DVR 通道个数,登录成功时有效。</li> <li>byLimitLoginTime 在线超时时间。为 0 表示不限制登录,非 0 表示限制的分钟数。</li> <li>byLeftLogTimes 当登录失败原因为密码错误时,通过此参数通知用户,剩余登录次数,为 0 时表示此参数无效。</li> <li>bReserved 保留字节,字节对齐。</li> <li>nLockLeftTime 当登录失败,用户解锁剩余时间(秒数),-1 表示设备未设置该参数。</li> <li>Reserved 保留字节。</li> </ul>

## 4.4 登录接口入参结构体

#### NET\_IN\_LOGIN\_WITH\_HIGHLEVEL\_SECURITY

#### 表4-4 NET IN LOGIN WITH HIGHLEVEL SECURITY

选项	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
结构体描述	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 输入参数。

选项	说明
结构体	typedef struct tag NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY  {     DWORD dwSize;     char szIP[64];     int nPort;     char szUserName[64];     char szPassword[64];     EM_LOGIN_SPAC_CAP_TYPE emSpecCap;     BYTE byReserved[4];     void* pCapParam; } NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY;
成员	<ul> <li>dwSize 结构体大小,使用时需赋值为 sizeof(NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY)。</li> <li>szlp 设备 ip。</li> <li>nPort 登录端口。</li> <li>szUserName 用户名。</li> <li>szPassword 密码。</li> <li>emSpecCap 登录模式,设备支持的能力,具体模式请参见 EM_LOGIN_SPAC_CAP_TYPE 枚举说明。</li> <li>byReserved 字节对齐。</li> <li>pCapParam 对 emSpecCap 的补充参数,跟 emSpecCap 匹配使用,具体内容请参见 EM_LOGIN_SPAC_CAP_TYPE 枚举说明,若对应的 emSpecCap 值没 有相应的 pCapParam 参数说明,则输入 NULL。</li> </ul>

## 4.5 登录接口出参结构体

#### NET\_OUT\_LOGIN\_WITH\_HIGHLEVEL\_SECURITY

#### 表4-5 NET\_OUT\_LOGIN\_WITH\_HIGHLEVEL\_SECURITY

选项	说明
结构体描述	CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 输出参数。
	typedef struct tagNET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY
结构体	{     DWORD dwSize;     NET_DEVICEINFO_Ex stuDeviceInfo;     int nError;     BYTE byReserved[132]; }NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY;

选项	说明
成员	<ul> <li>● dwSize 结构体大小,使用时需赋值为 sizeof(NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY)。</li> <li>● stuDeviceInfo 设备登录成功时,保存登录设备的部分信息;登录失败时,保存登录 有关的部分信息,如剩余登录次数等,具体请参见 NET_DEVICEINFO 结构体说明。</li> <li>● nError (当函数返回成功时,该参数的值无意义),返回登录错误码,如下:</li> <li>◇ 1:密码不正确</li> <li>◇ 2:用户名不存在</li> <li>◇ 3:登录超时</li> <li>◇ 4:账号已登录</li> <li>◇ 5:账号被锁定</li> <li>◇ 6:账号被列入黑名单</li> <li>◇ 7:系统忙,资源不足</li> <li>◇ 8:子连接失败</li> <li>◇ 9:主连接失败</li> <li>◇ 10:超过最大连接数</li> <li>● byReserved 预留字段。</li> </ul>

# 4.6 搜索接口入参结构体 NET\_IN\_STARTSERACH\_DEVICE

选项	说明
结构体描述	CLIENT_StartSearchDevicesEx 输入参数。
结构体	typedef struct tagNET_IN_STARTSERACH_DEVICE  {     DWORD dwSize;     char szLocallp[MAX_LOCAL_IP_LEN];     fSearchDevicesCBEx cbSearchDevices;     void* pUserData;     EM_SEND_SEARCH_TYPE emSendType; }NET_IN_STARTSERACH_DEVICE;
成员	<ul> <li>dwSize 结构体大小,使用时需赋值为 sizeof(NET_IN_STARTSERACH_DEVICE)。</li> <li>szLocallp 发起搜索的本地 IP 可不输入,默认为 NULL。</li> <li>cbSearchDevices 设备信息回调函数当有设备响应包回复过来时,NetSDK 将响应包解析成有效的信息,通过回调函数通知用户,具体请参见fSearchDevicesCBEx 回调函数说明。回调函数不可为空。</li> <li>pUserData 用户自定义数据,NetSDK 通过搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB将该数据返回给用户,以便用户后续操作。</li> <li>emSendType 搜索类型枚举,包含组播和广播,具体请参见 EM_SEND_SEARCH_TYPE 的枚举定义。</li> </ul>

### 4.7 搜索接口出参结构体 NET\_OUT\_STARTSERACH\_DEVICE

表4-6 NET\_OUT\_STARTSERACH\_DEVICE

选项	说明
结构体描述	CLIENT_StartSearchDevicesEx 输出参数。
	typedef struct tagNET_OUT_STARTSERACH_DEVICE
结构体	{     DWORD dwSize; }NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE;
成员	dwSize:结构体大小,使用时需赋值为
	sizeof(NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE)。

## 4.8 视频数据帧信息结构体 tagVideoFrameParam

表4-7 tagVideoFrameParam

选项	说明
结构体描述	回调视频数据帧的帧参数结构体
结构体	typedef struct _tagVideoFrameParam  {  BYTE encode;  BYTE frametype;  BYTE format;  BYTE size;  DWORD fourcc;  WORD width;  WORD height;  NET_TIME struTime;  } tagVideoFrameParam;

选项	说明
选项	<ul> <li>● encode:编码类型。 不同的值对应不同的编码类型,如下:</li></ul>
成员	<ul> <li>◇ 0: PAL</li> <li>◇ 1: NTSC</li> <li>● Size: 分辨率。</li> <li>不同的值对应不同的分辨率,如下:</li> <li>◇ 0: CIF</li> <li>◇ 1: HD1</li> <li>◇ 2: CIF</li> <li>◇ 3: D1</li> <li>◇ 4: VGA</li> <li>◇ 5: QCIF</li> <li>◇ 6: QVGA</li> <li>◇ 7: SVCD</li> <li>◇ 8: QQVGA</li> <li>◇ 9: SVGA</li> <li>◇ 10: XVGA</li> <li>◇ 11: WXGA</li> <li>◇ 12: SXGA</li> <li>◇ 13: WSXGA</li> <li>◇ 14: UXGA</li> <li>◇ 15: WUXGA</li> <li>◇ 16: LFT</li> </ul>
	<ul> <li>◇ 17: 720</li> <li>◇ 18: 1080</li> <li>● fourcc</li> <li>如果是 H264 编码则总为 0,否则值为*( DWORD*)"DIVX",即 0x58564944</li> <li>● width: 宽,单位是像素,当 size=255 时有效</li> <li>● height: 高,单位是像素,当 size=255 时有效</li> <li>● struTime: 时间信息</li> <li>具体请参见"4.10NET_TIME 结构体说明"</li> </ul>

# 4.9 音频数据帧信息结构体 tagCBPCMDataParam

#### 表4-8 tagCBPCMDataParam

12 To tage of cividatal arani		
选项		说明
结构体描	述	回调音频数据帧的帧参数结构体

选项	说明
结构体	typedef struct _tagCBPCMDataParam {     BYTE channels;     BYTE samples;     BYTE depth;     BYTE param1;     DWORD reserved; } tagCBPCMDataParam;
成员	<ul> <li>channels: 声道数</li> <li>samples: 采样率 不同的值表示不同的采样率,如下:</li> <li>◇ 0: 8000</li> <li>◇ 1: 11025</li> <li>◇ 2: 16000</li> <li>◇ 3: 22050</li> <li>◇ 4: 32000</li> <li>◇ 5: 44100</li> <li>◇ 6: 48000</li> <li>depth: 采样深度取值 8 或者 16 等</li> <li>param1: 音频数据类型</li> <li>◇ 0: 指示无符号</li> <li>◇ 1: 指示有符号</li> <li>reserved</li> <li>保留</li> </ul>

## 4.10 时间结构体 NET\_TIME

表4-9 NET\_TIME

及す J NCI_ IIIVIL	
选项	说明
结构体描述	时间结构体,精确到秒
结构体	typedef struct {     DWORD dwYear;     DWORD dwMonth;     DWORD dwDay;     DWORD dwHour;     DWORD dwMinute;     DWORD dwSecond; } NET_TIME,*LPNET_TIME;
成员	<ul> <li>dwYear: 年</li> <li>dwMonth: 月</li> <li>dwDay: 日</li> <li>dwHour: 时</li> <li>dwMinute: 分</li> <li>dwSecond: 秒</li> </ul>

#### 4.11 录像文件信息结构体 NET\_RECORDFILE\_INFO

表4-10 NET\_RECORDFILE\_INFO

选项	说明
结构体描述	录像文件信息结构体

选项	说明
	typedef struct
结构体	<pre>unsigned int ch; char filename[124]; unsigned int framenum; unsigned int size; NET_TIME starttime; NET_TIME endtime; unsigned int driveno; unsigned int startcluster; BYTE nRecordFileType; BYTE blmportantRecID; BYTE bHint; BYTE bRecType; } NET_RECORDFILE_INFO, *LPNET_RECORDFILE_INFO;</pre>
成员	<ul> <li>Ch         通道号         filename         文件名         framenum         文件总帧数         size         文件长度         starttime         开始时间         endtime         结束时间         driveno         磁盘号(区分网络录像和本地录像的类型,0~127表示本地录像,其中64表示"光盘1",128表示"网络录像")         startcluster         起始簇号         nRecordFileType         录象文件类型         ◇ 0:普通录象         ◇ 1:报警录象         ◇ 2:移动检测         ◇ 3:卡号录象         ◇ 4:图片         ◇ 5 智能录像         bImportantRecID         是否为重要录像的标志         ◇ 0:普通录像         ◇ 1:重要录像         bHint         文件定位索引         (nRecordFileType==4&lt;图片&gt;时,bImportantRecID&lt;&lt;8+bHint         文件定位索引         (nRecordFileType==4&lt;图片&gt;时,bImportantRecID&lt;&lt;8+bHint         文件定位索引         (nRecordFileType=表像对应码流类型         ◇ 0:主码流录像         ◇ 1:辅码流 1 录像         ◇ 2:辅码流 2 录像         ◇ 3:辅码流 3 录像         ◇ 3:辅码流 3 录像         ◇ 3:辅码流 3 录像         ◇ 3:辅码流 3 录像</li> </ul>

# 4.12 云台能力集信息结构体 CFG\_PTZ\_PROTOCOL\_CAPS\_INFO

表4-11 CFG\_PTZ\_PROTOCOL\_CAPS\_INFO

选项	表4-11 CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO  - 说明		
结构体描述			
知例伊捆处	云台能力集信息结构体		
	typedef struct tagCFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO		
	{   int nStructSize;		
	BOOL bPan;		
	BOOL bTile;		
	BOOL bZoom;		
	BOOL blris;		
	BOOL bPreset;		
	BOOL bRemovePreset;		
	BOOL bTour;		
	BOOL bRemoveTour;		
	BOOL bPattern;		
	BOOL bAutoPan; BOOL bAutoScan;		
	BOOL bAutoscari, BOOL bAux;		
	BOOL bAlarm;		
	BOOL bLight;		
	BOOL bWiper;		
	BOOL bFlip;		
	BOOL bMenu;		
	BOOL bMoveRelatively;		
	BOOL bMoveAbsolutely;		
	BOOL bReset;		
	BOOL bGetStatus;		
	BOOL bSupportLimit;		
	BOOL bPtzDevice; BOOL bIsSupportViewRange;		
结构体	BOOL blsSupportViewRange; WORD wCamAddrMin;		
	WORD WCamAddrMin, WORD wCamAddrMax;		
	WORD wMonAddrMin;		
	WORD wMonAddrMax;		
	WORD wPresetMin;		
	WORD wPresetMax;		
	WORD wTourMin;		
	WORD wTourMax;		
	WORD wPatternMin;		
	WORD wPatternMax;		
	WORD wTileSpeedMin; WORD wTileSpeedMax;		
	WORD wTileSpeedMax; WORD wPanSpeedMin;		
	WORD wPanSpeedMax;		
	WORD wAutoScanMin;		
	WORD wAutoScanMax;		
	WORD wAuxMin;		
	WORD wAuxMax;		
	DWORD dwInterval;		
	DWORD dwType;		
	DWORD dwAlarmLen;		
	DWORD dwNearLightNumber;		
	DWORD dwFarLightNumber;		
	DWORD dwSupportViewRangeType;		
	DWORD dwSupportFocusMode;		
	char szName[MAX_PROTOCOL_NAME_LEN];		
	char szAuxs[CFG_COMMON_STRING_32][CFG_COMMON_STRING_32];		

选项	说明
	• nStructSize: 赋值为 sizeof(CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO)
	● bPan: 是否支持云台水平摆动
	● bTile: 是否支持云台垂直摆动
	● bZoom: 是否支持云台变倍
	● blris: 是否支持云台光圈调节
	● bPreset: 是否支持预置点
	bRemovePreset: 是否支持清除预置点
	bTour: 是否支持自动巡航线路
	bRemoveTour: 是否支持清除巡航
	bPattern: 是否支持轨迹线路
	bAutoPan: 是否支持自动水平摆动
	bAutoScan: 是否支持自动扫描
	● bAux: 是否支持辅助功能
	bAdx: 定百支持補助功能     bAlarm: 是否支持报警功能
	● bWiper: 是否支持雨刷
	● bFlip: 是否支持镜头翻转
	● bMenu: 是否支持云台内置菜单
	bMoveRelatively: 是否支持云台按相对坐标定位     land to the Barthard Advantage Control of the Control o
	bMoveAbsolutely: 是否支持云台按绝对坐标定位
	● bReset: 是否支持云台复位
	bGetStatus: 是否支持获取云台运动状态及方位坐标
	bSupportLimit: 是否支持限位
	bPtzDevice: 是否支持云台设备
	● blsSupportViewRange: 是否支持云台可视域
	wCamAddrMin: 通道地址的最小值
成员	● wCamAddrMax: 通道地址的最大值
	● wMonAddrMin: 预览地址的最小值
	● wMonAddrMax: 预览地址的最大值
	● wPresetMin: 预置点的最小值
	● wPresetMax: 预置点的最大值
	● wTourMin: 自动巡航线路的最小值
	● wTourMax: 自动巡航线路的最大值
	● wPatternMin: 轨迹线路的最小值
	● wPatternMax: 轨迹线路的最大值
	● wTileSpeedMin: 垂直速度的最小值
	wTileSpeedMax: 垂直速度的最大值
	● wPanSpeedMin: 水平速度的最小值
	● wPanSpeedMax: 水平速度的最大值
	● wAutoScanMin:自动扫描的最小值
	● wAutoScanMax: 自动扫描的最大值
	● wAuxMin: 辅助功能的最小值
	● wAuxMax: 辅助功能的最大值
	● dwInterval: 发送命令的时间间隔
	● dwType:协议的类型,0-本地云台,1-远程云台
	● dwAlarmLen: 协议的报警长度
	● dwNearLightNumber:近光灯组数量,0~4,为 0 时表示不支持
	● dwFarLightNumber: 远光灯组数量,0~4,为 0 时表示不支持
	<ul> <li>dwSupportViewRangeType</li> </ul>
	支持的可视域数据获取方式掩码,从低位到高位依次数,目前支持
	第 1 位:为 1 表示支持"ElectronicCompass" 电子罗盘方式。
	• dwSupportFocusMode: 支持的焦距模式掩码,从低位到高位依次数,具体
	请参见 EM_SUPPORT_FOCUS_MODE 枚举说明。
	szName 操作的协议名

选项	说明
	<ul> <li>szAuxs 云台辅助功能名称列表</li> <li>stuPtzMotionRange 云台转动角度范围,单位:度,具体参见 CFG_PTZ_MOTION_RANGE 结构体说明</li> <li>stuPtzLightingControl 灯光控制内容,具体参见 CFG_PTZ_LIGHTING_CONTROL 结构体说明</li> <li>bSupportPresetTimeSection 是否支持预置点时间段配置的功能</li> <li>bFocus 是否支持云台变焦</li> </ul>

#### 4.13 云台转动角度范围结构体 CFG\_PTZ\_MOTION\_RANGE

表4-12 CFG\_PTZ\_MOTION\_RANGE

选项	说明
结构体描述	云台转动角度范围结构体
	typedef struct tagCFG_PTZ_MOTION_RANGE
结构体	int nHorizontalAngleMin; int nHorizontalAngleMax; int nVerticalAngleMin; int nVerticalAngleMax;
	}CFG_PTZ_MOTION_RANGE;
	● nHorizontalAngleMin: 水平角度范围最小值,单位: 度
   成员	● nHorizontalAngleMax: 水平角度范围最大值,单位: 度
以火	● nVerticalAngleMin:垂直角度范围最小值,单位:度
	● nVerticalAngleMax: 垂直角度范围最大值,单位: 度

#### 4.14 灯光控制内容结构体 CFG\_PTZ\_LIGHTING\_CONTROL

表4-13 CFG\_PTZ\_LIGHTING\_CONTROL

选项	说明
结构体描述	灯光控制内容结构体
	typedef struct tagCFG_PTZ_LIGHTING_CONTROL {
   结构体	char szMode[CFG_COMMON_STRING_32];
NH TO IT	DWORD dwNearLightNumber;
	DWORD dwFarLightNumber;
	CFG_PTZ_LIGHTING_CONTROL;
	● szMode: 手动灯光控制模式
	◇ "on-off": 直接开关模式,
成员	◇ "adjustLight":手动调节亮度模式
	● dwNearLightNumber: 近光灯组数量
	● dwFarLightNumber: 远光灯组数量

#### 4.15 设备支持的语音对讲类型 DHDEV\_TALKFORMAT\_LIST

表4-14 DHDFV TALKFORMAT LIST

选项	说明
结构体描述	设备支持的语音对讲类型

选项	说明
结构体	typedef struct {     int nSupportNum; <u>DHDEV TALKDECODE INFO</u> type[64];     char reserved[64]; } DHDEV_TALKFORMAT_LIST;
成员	<ul> <li>nSupportNum 支持个数</li> <li>type 编码类型 具体参见 DHDEV_TALKDECODE_INFO 结构体说明</li> <li>reserved 保留字节</li> </ul>

## 4.16 语音编码信息结构体 DHDEV\_TALKDECODE\_INFO

表4-15 DHDEV\_TALKDECODE\_INFO

选项	说明
结构体描述	语音编码信息
结构体	typedef struct {     DH_TALK_CODING_TYPE encodeType;     int nAudioBit;     DWORD dwSampleRate;     int nPacketPeriod;     char reserved[60]; } DHDEV_TALKDECODE_INFO;
成员	<ul> <li>encodeType:编码类型 具体请参见 DH_TALK_CODING_TYPE 枚举说明</li> <li>nAudioBit:位数,如 8 或 16</li> <li>dwSampleRate:采样率,如 8000 或 16000</li> <li>nPacketPeriod:打包周期,单位 ms</li> <li>reserved:保留字节</li> </ul>

#### 4.17 系统信息结构体 DHDEV\_SYSTEM\_ATTR\_CFG

表4-16 DHDEV\_SYSTEM\_ATTR\_CFG

选项	说明
结构体描述	系统信息

选项	说明	
~ ^	typedef struct	
	{	
	DWORD dwSize;	
	DH_VERSION_INFO stVersion;	
	DH_DSP_ENCODECAP stDspEncodeCap;	
	BYTE szDevSerialNo[DH_DEV_SERIALNO_LEN];	
	BYTE byDevType;	
	BYTE szDevType[DH_DEV_TYPE_LEN];	
	BYTE byVideoCaptureNum;	
	BYTE byAudioCaptureNum;	
	BYTE byTalkInChanNum;	
	BYTE byTalkOutChanNum;	
	BYTE byDecodeChanNum;	
	BYTE byAlarmInNum;	
	BYTE byAlarmOutNum;	
	BYTE byNetlONum;	
	BYTE byUsbIONum;	
结构体	BYTE byldelONum;	
	BYTE byComIONum;	
	BYTE byLPTIONum;	
	BYTE byVgalONum;	
	BYTE byldeControlNum;	
	BYTE byldeControlType;	
	BYTE byCapability;	
	BYTE byMatrixOutNum;	
	BYTE byOverWrite;	
	BYTE byRecordLen;	
	BYTE byDSTEnable;	
	WORD wDevNo; BYTE byVideoStandard;	
	BYTE byVideostandard; BYTE byDateFormat;	
	BYTE byDateFormat,  BYTE byDateSprtr;	
	BYTE byDateSprtt,  BYTE byTimeFmt;	
	BYTE bytimerint, BYTE byLanguage;	
	} DHDEV_SYSTEM_ATTR_CFG, *LPDHDEV_SYSTEM_ATTR_CFG;	

选项	说明
~ ^	● dwSize: 结构体大小
	赋值为 sizeof(DHDEV_SYSTEM_ATTR_CFG)
	/* 下面是设备的只读部分 */
	• stVersion: 设备版本信息
	具体请参见 DH_VERSION_INFO 结构体说明
	● stDspEncodeCap: DSP 能力描述
	具体请参见 DH_DSP_ENCODECAP 结构体说明
	● szDevSerialNo: 设备序列号
	● byDevType: 设备类型
	具体请参见 NET_DEVICE_TYPE 枚举说明
	• szDevType: 设备详细型号,字符串格式,可能为空
	● byVideoCaptureNum:视频口数量
	● byAudioCaptureNum: 音频口数量
	● byTalkInChanNum:对讲输入接口数量
	● byTalkOutChanNum: 对讲输出接口数量
	● byDecodeChanNum: 解码接口数量
	● byAlarmInNum: 报警输入口数
	● byAlarmOutNum: 报警输出口数
   成员	● byNetIONum: 网络口数
	● byUsbIONum: USB 口数量
	● byldelONum: IDE 数量
	● byComlONum: 串口数量
	● byLPTIONum: 并口数量
	● byVgalONum: VGA 接口数量
	● byldeControlNum: IDE 控制数量
	● byldeControlType: IDE 控制类型
	● byCapability: 设备能力,扩展描述
	byMatrixOutNum: 视频矩阵输出口数
	/* 下面是设备的可写部分 */
	● byOverWrite: 硬盘满处理方式(1: 覆盖:0: 停止)
	● byRecordLen: 录像打包长度
	• byDSTEnable: 是否实行夏令时 1-实行 0-不实行
	● wDevNo: 设备编号,用于遥控
	● byVideoStandard: 视频制式: 0-PAL,1-NTSC
	● byDateFormat: 日期格式
	<ul><li>byDateSprtr: 日期分割符(0: ".", 1: "-", 2: "/")</li><li>byTimeFmt: 时间格式 (0~24 小时, 1~12 小时)</li></ul>
	● byLanguage: 语言类型, 具体请参见 DH_LANGUAGE_TYPE 枚举说明。
	■ DyLanguage: 后言失至,共俗用参见 Dn_Language_Type 权争见明。

# 4.18 对讲参数结构体 NET\_SPEAK\_PARAM

#### 表4-17 NET\_SPEAK\_PARAM

选项	说明
结构体描述	对讲参数结构体
	typedef structNET_SPEAK_PARAM
结构体	DWORD dwSize; int nMode; int nSpeakerChannel; BOOL bEnableWait; } NET_SPEAK_PARAM;

选项	说明
成员	<ul> <li>dwSize 结构体大小,赋值为 sizeof(NET_SPEAK_PARAM)</li> <li>nMode 模式类型, 0: 对讲(默认模式), 1: 喊话; 从喊话切换到对讲要重新设置。</li> <li>nSpeakerChannel 扬声器通道号,喊话时有效。</li> <li>bEnableWait 开启对讲时是否等待设备的响应,默认 FALSE。TRUE: 等待; FALSE:不等待,超时时间由 CLIENT_SetNetworkParam 设置,对应 NET_PARAM的 nWaittime 字段。</li> </ul>

#### 4.19 语音对讲的转发模式结构体

#### NET\_TALK\_TRANSFER\_PARAM

表4-18 NET TALK TRANSFER PARAM

选项	说明
结构体描述	是否开启语音对讲的转发模式
	typedef struct tagNET_TALK_TRANSFER_PARAM
结构体	{     DWORD dwSize;     BOOL bTransfer; }NET_TALK_TRANSFER_PARAM;
成员	<ul> <li>◆ dwSize</li> <li>结构体的大小,赋值为 sizeof(NET_TALK_TRANSFER_PARAM)</li> <li>◆ bTransfer</li> <li>是否开启语音对讲转发模式,TRUE: 开启转发,FALSE: 关闭转发</li> </ul>

### 4.20 设备搜索回调信息结构体 DEVICE\_NET\_INFO\_EX

表4-19 DEVICE NET INFO EX

选项	说明
结构体描述	设备搜索回调信息结构体

选项	说明
	typedef struct
	<b>\{</b>
	int iIPVersion;
	char szlP[64];
	int nPort;
	char szSubmask[64];
	char szGateway[64];
	char szMac[DH_MACADDR_LEN];
	char szDeviceType[DH_DEV_TYPE_LEN];
	BYTE byManuFactory;
	BYTE byDefinition;
	bool bDhcpEn;
	BYTE byReserved1;
	char verifyData[88];
结构体	char szSerialNo[DH_DEV_SERIALNO_LEN];
	char szDevSoftVersion[DH_MAX_URL_LEN];
	char szDetailType[DH_DEV_TYPE_LEN];
	char szVendor[DH_MAX_STRING_LEN];
	char szDevName[DH_MACHINE_NAME_NUM];
	char szUserName[DH_USER_NAME_LENGTH_EX];
	char szPassWord[DH_USER_NAME_LENGTH_EX];
	unsigned short nHttpPort;
	WORD wVideoInputCh;
	WORD wRemoteVideoInputCh;
	WORD wVideoOutputCh;
	WORD wAlarmInputCh;
	WORD wAlarmOutputCh;
	char cReserved[244];
	}DEVICE_NET_INFO_EX;

选项	说明
	• ilPVersion: ip 协议
	♦ 4: IPV4
	♦ 6: IPV6
	● szIP: ip 字符串形式
	IPV4 形式如"192.168.0.1",IPV6 形式如"2008::1/64"
	● nPort: tcp 端口
	● szSubmask: 子网掩码,IPV6 无子网掩码
	● szGateway: 设备网关
	● szMac: 设备 MAC 地址
	● szDeviceType: 设备类型
	● byManuFactory: 目标设备的生产厂商,具体请参见 EM_IPC_TYPE 枚
	举说明
	● byDefinition: 1-标清 2-高清
	● bDhcpEn: DHCP 使能状态,true-开,false-关
n =	● byReserved1: 字节对齐
成员	• verifyData: 校验数据,通过异步搜索回调获取(在修改设备 IP 时会用
	此信息进行校验)
	● szSerialNo: 序列号
	● szDevSoftVersion: 设备软件版本号
	● szDetailType: 设备型号 ● szVendor: OEM 客户类型
	● szDevName: 设备名称
	szUserName: 设备石标     szUserName: 登录设备用户名(在修改设备 IP 时需要填写)
	szPassWord: 登路设备密码(在修改设备 IP 时需要填写)
	● nHttpPort: HTTP 服务端口号
	wVideoInputCh: 视频输入通道数
	wRemoteVideoInputCh: 远程视频输入通道数
	wVideoOutputCh: 视频输出通道数
	wAlarmInputCh: 报警输入通道数
	● wAlarmOutputCh: 报警输出通道数
	● cReserved: 保留字节

### 4.21 手动抓拍入参结构体 MANUAL\_SNAP\_PARAMETER

表4-20 MANUAL SNAP PARAMETER

选项	说明
结构体描述	手动抓拍入参结构体
结构体	typedef struct _MANUAL_SNAP_PARAMETER{     int nChannel;     BYTE bySequence[64];     BYTE byReserved[60]; }MANUAL_SNAP_PARAMETER;
成员	<ul> <li>nChannel 抓图通道,从0开始</li> <li>bySequence 抓图序列号字符串,当相应的智能图片报警上报时会返回该字段,同时触发多个交通手动抓拍事件时,用户可根据该字段做一一对应</li> <li>byReserved 保留字段</li> </ul>

### 4.22 权限信息扩展结构体 OPR\_RIGHT\_EX

表4-21 OPR\_RIGHT\_EX

选项	说明
结构体描述	权限信息结构体
结构体	typedef struct _OPR_RIGHT_EX {
成员	<ul><li>◆ dwID: 权限 ID,每个权限都有各自的 ID</li><li>◆ name: 权限名称</li><li>◆ memo: 权限备注说明</li></ul>

### 4.23 权限信息结构体 OPR\_RIGHT\_NEW

表4-22 OPR RIGHT NEW

选项	说明
结构体描述	权限信息结构体
结构体	typedef struct _OPR_RIGHT_NEW {
成员	<ul> <li>dwSize: 结构体大小,赋值为 sizeof(OPR_RIGHT_NEW)</li> <li>dwID: 权限 ID,每个权限都有各自的 ID</li> <li>name: 权限名称</li> <li>memo: 权限备注说明</li> </ul>

### 4.24 设备通道数量信息结构体 NET\_DEV\_CHN\_COUNT\_INFO

表4-23 NET\_DEV\_CHN\_COUNT\_INFO

选项	说明
结构体描述	设备通道数量信息结构体
结构体	typedef struct tagNET_DEV_CHN_COUNT_INFO {     DWORD dwSize;     NET_CHN_COUNT_INFO stuVideoIn;     NET_CHN_COUNT_INFO stuVideoOut; } NET_DEV_CHN_COUNT_INFO;
成员	<ul> <li>dwSize 结构体大小,赋值为 sizeof(NET_DEV_CHN_COUNT_INFO)</li> <li>stuVideoIn 视频输入通道,具体请参见 NET_CHN_COUNT_INFO 结构体说明</li> <li>stuVideoOut 视频输出通道,具体请参见 NET_CHN_COUNT_INFO 结构体说明</li> </ul>

### 4.25 通道数量信息结构体 NET\_CHN\_COUNT\_INFO

表4-24 NET\_CHN\_COUNT\_INFO

选项	说明
结构体描述	通道数量信息结构体
结构体	typedef struct tagNET_CHN_COUNT_INFO  {     DWORD dwSize;     int nMaxTotal;     int nCurTotal;     int nMaxLocal;     int nCurLocal;     int nMaxRemote;     int nCurRemote; } NET_CHN_COUNT_INFO;
成员	<ul> <li>dwSize 结构体大小,赋值为 sizeof(NET_CHN_COUNT_INFO)</li> <li>nMaxTotal 设备总通道数(所有有效通道数之和)</li> <li>nCurTotal 已配置的通道数</li> <li>nMaxLocal 最大本地通道数,含主板和可插拔子卡通道</li> <li>nCurLocal 已配置本地通道数</li> <li>nMaxRemote 最大远程通道数</li> <li>nCurRemote 已配置远程通道数</li> </ul>

### 4.26 获取抓图配置能力入参结构体 NET\_IN\_SNAP\_CFG\_CAPS

表4-25 NET\_IN\_SNAP\_CFG\_CAPS

# : == ::==============================	
选项	说明
结构体描述	获取抓图配置对应能力输入参数结构体
	typedef struct tagNET_IN_SNAP_CFG_CAPS
	{
结构体	int nChannelld;
	BYTE bReserved[1024];
	}NET_IN_SNAP_CFG_CAPS;
   成员	● nChannelld: 通道号
	● bReserved: 保留字节

#### 4.27 获取抓图配置能力出参结构体

NET\_OUT\_SNAP\_CFG\_CAPS

表4-26 NET OUT SNAP CFG CAPS

	<u> </u>
选项	说明
结构体描述	获取抓图配置对应能力输出参数结构体

选项	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
结构体	typedef struct tagNET_OUT_SNAP_CFG_CAPS  {     int nResolutionTypeNum;     DH_RESOLUTION_INFO     stuResolutionTypes[DH_MAX_CAPTURE_SIZE_NUM];     DWORD dwFramesPerSecNum;     int nFramesPerSecList[DH_MAX_FPS_NUM];     DWORD dwQualityMun;     DWORD nQualityList[DH_MAX_QUALITY_NUM];     DWORD dwMode;     DWORD dwFormat;     BYTE bReserved[2048]; } NET_OUT_SNAP_CFG_CAPS;
成员	<ul> <li>nResolutionTypeNum 支持的视频分辨率信息,与 stuResolutionTypes 匹配使用</li> <li>stuResolutionTypes 视频分辨率信息结构体,与 nResolutionTypeNum 匹配使用</li> <li>dwFramesPerSecNum 支持的帧率信息,与 nFramesPerSecList 匹配使用</li> <li>nFramesPerSecList 支持的帧率列表,与 dwFramesPerSecNum 匹配使用</li> <li>dwQualityMun 支持的画质信息,与 nQualityList 匹配使用</li> <li>nQualityList 支持的画质信息列表,与 dwQualityMun 匹配使用</li> <li>dwMode 模式,按位:第一位:定时;第二位:手动。</li> <li>dwFormat 图片格式模式,按位:第一位:bmp;第二位:jpg。</li> <li>bReserved 保留字节</li> </ul>

### 4.28 图片分辨率结构体 DH\_RESOLUTION\_INFO

#### 表4-27 DH\_RESOLUTION\_INFO

选项	说明
结构体描述	图片分辨率结构体
结构体	typedef struct {     unsigned short snWidth;     unsigned short snHight; }DH_RESOLUTION_INFO;
成员	● snWidth: 宽度 ● snHight: 高度

### 4.29 视频编码参数结构体 CFG\_VIDEOENC\_OPT

#### 表4-28 CFG\_VIDEOENC\_OPT

选项	说明
结构体描述	视频编码参数结构体

选项	说明
~ ^	typedef struct tagCFG_VIDEOENC_OPT
结构体	bool abVideoEnable; bool abAudioEnable; bool abSnapEnable; bool abAudioAdd; bool abAudioFormat; BOOL bVideoEnable; CFG_VIDEO_FORMAT stuVideoFormat; BOOL bAudioEnable; BOOL bSnapEnable; BOOL bSnapEnable; BOOL bAudioAddEnable; CFG_AUDIO_ENCODE_FORMAT stuAudioFormat;  } CFG_VIDEOENC_OPT;
	abVideoEnable
成员	<ul> <li>abVideoEnable 用于指示 bVideoEnable 字段是否有效         ◇ 获取时,用于标识是否支持视频使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改视频使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改视频使能         ◇ 被取时,用于标识是否支持音频使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改音频使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改音频使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改音频使能         ◇ 我取时,用于标识是否支持定时抓图使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改定时抓图使能         ◇ 设置时,用于指明是否修改定时抓图使能         ◇ 故和dioAdd         用于指示 bAudioAddEnable 字段是否有效         ◇ 获取时,用于标识是否支持音频叠加使能         ○ 边置时,用于指明是否修改音频叠加使能         ○ 数和dioFormat         用于指示 stuAudioFormat 字段是否有效         ◇ 获取时,用于标识是否支持音频格式         ◇ 设置时,用于指明是否修改音频格式         ○ 设置时,用于指明是否修改音频格式         ○ 收置时,用于指明是否修改音频格式         ○ bVideoEnable 匹配使用         • stuVideoFormat 视频格式,具体请参见 CFG_VIDEO_FORMAT 结构体说明         • bAudioEnable 音频使能,与 abAudioEnable 匹配使用         • bSnapEnable 定时抓图使能,与 abSnapEnable 匹配使用         • bAudioAddEnable 音频叠加使能,与 abAudioAdd 匹配使用         • stuAudioFormat 音频格式,与 abAudioFormat 匹配使用      </li> </ul>
	具体请参见 CFG_AUDIO_ENCODE_FORMAT 结构体说明

### 4.30 视频格式结构体 CFG\_VIDEO\_FORMAT

表4-29 CFG\_VIDEO\_FORMAT

选项	说明
结构体描述	视频格式结构体

选项	说明
	typedef struct tagCFG_VIDEO_FORMAT
	<b>\</b>
	bool abCompression;
	bool abWidth;
	bool abHeight;
	bool abBitRateControl;
	bool abBitRate;
	bool abFrameRate;
	bool ablFrameInterval;
	bool ablmageQuality;
	bool abFrameType;
结构体	bool abProfile;
	CFG_VIDEO_COMPRESSION emCompression;
	int nWidth;
	int nHeight;
	CFG_BITRATE_CONTROL emBitRateControl;
	int nBitRate;
	float nFrameRate;
	int nlFrameInterval;
	CFG_IMAGE_QUALITY emImageQuality;
	int nFrameType;
	CFG_H264_PROFILE_RANK emProfile;
	} CFG_VIDEO_FORMAT;

<b>ルエエ</b>	2400
选项	说明
	● abCompression 字母有效 FALSE amCompression 字母于效
	TRUE: emCompression 字段有效; FALSE: emCompression 字段无效。
	此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	• abWidth
	TRUE: nWidth 字段有效; FALSE: nWidth 字段无效。此字段为只读
	字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	• abHeight
	TRUE: nHeight 字段有效; FALSE: nHeight 字段无效。此字段为只读
	字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	abBitRateControl
	TRUE: emBitRateControl 字段有效; FALSE: emBitRateControl 字段无
	效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	abBitRate
	TRUE: nBitRate 字段有效; FALSE: nBitRate 字段无效。此字段为只
	读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	abFrameRate
	TRUE: nFrameRate 字段有效; FALSE: nFrameRate 字段无效。
	此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	ablFrameInterval
	TRUE: nlFrameInterval 字段有效; FALSE: nlFrameInterval 字段无效。
	此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	• ablmageQuality
	TRUE: emlmageQuality 字段有效; FALSE: emlmageQuality 字段无效。
	此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	● abFrameType
	TRUE: nFrameType 字段有效; FALSE: nFrameType 字段无效
	此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改
	此于权力为保护权,以从城市为证,不是以用产修以 ● abProfile
成员	TRUE: emProfile 字段有效; FALSE: emProfile 字段无效。此字段为只
	读字段,以获取时为准,不建议用户修改。
	● emCompression  如何工作技术,法会职且不有效也。bCompression 独自,且体注条贝
	视频压缩格式,该字段是否有效由 abCompression 决定。具体请参见
	G_VIDEO_COMPRESSION 枚举说明。
	● nWidth
	视频宽度,该字段是否有效由 abWidth 决定。
	nHeight     nHeight     nHeight     nHeight
	视频高度,该字段是否有效由 abHeight 决定。
	• emBitRateControl
	码流控制模式,该字段是否有效由 abBitRateControl 决定。具体请参
	见 CFG_BITRATE_CONTROL 枚举说明。 ■ nBitRate
	视频码流(kbps),该字段是否有效由 abBitRate 决定。
	• nFrameRate
	视频帧率,该字段是否有效由 abFrameRate 决定。
	● nlFrameInterval
	I 帧间隔(1-100),比如 50 表示每 49 个 B 帧或 P 帧,设置一个 I 帧。
	该字段是否有效由 ablFrameInterval 决定。
	• emlmageQuality
	图像质量,该字段是否有效由 ablmageQuality 决定。具体请参见
	CFG_IMAGE_QUALITY 枚举说明。
	• nFrameType
	打包模式,0一DHAV,1一"PS"。该字段是否有效由 abFrameType 决
	定。
	emProfile
	H.264 编码级别,该字段是否有效由 abProfile 决定。具体请参见
	CFG_H264_PROFILE_RANK 枚举说明。

## 4.31 音频格式结构体 CFG\_AUDIO\_ENCODE\_FORMAT

表4-30 CFG\_AUDIO\_ENCODE\_FORMAT

结构体描述 音	b明 · 频格式结构体 pedef struct tagCFG_AUDIO_FORMAT bool abCompression; bool abDepth; bool abFrequency;
ty	pedef struct tagCFG_AUDIO_FORMAT  bool abCompression; bool abDepth; bool abFrequency;
1 1	bool abCompression; bool abDepth; bool abFrequency;
结构体	bool abMode; bool abFrameType; bool abPacketPeriod; CFG_AUDIO_FORMAT emCompression; AV_int32 nDepth; AV_int32 nFrequency; AV_int32 nMode; AV_int32 nFrameType; AV_int32 nPacketPeriod; CFG_AUDIO_ENCODE_FORMAT;
<ul><li>成员</li></ul>	abCompression TRUE: emCompression 字段有效: FALSE: emCompression 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。abDepth TRUE: nDepth 字段有效: FALSE: nDepth 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。abFrequency TRUE: nFrequency 字段有效: FALSE: nFrequency 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。abMode TRUE: nMode 字段有效: FALSE: nMode 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。abFrameType TRUE: nFrameType 字段有效: FALSE: nFrameType 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。abFrameType TRUE: nFrameType 字段有效: FALSE: nFrameType 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。abPacketPeriod TRUE: nPacketPeriod 字段有效: FALSE: nPacketPeriod 字段无效。此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改。emCompression 音频压缩模式。该字段是否有效由 abCompression 决定,具体请参见 CFG_AUDIO_FORMAT 枚举说明。 nDepth 音频采样深度。该字段是否有效由 abDepth 决定。 nFrequency 音频采样频率。该字段是否有效由 abFrequency 决定。 nMode 音频编码模式。该字段是否有效由 abFrequency 决定。 nMode 音频编码模式。该字段是否有效由 abMode 决定。 nFrameType 音频打包模式, 0-DHAV, 1-PS。该字段是否有效由abFrameType 决定。 nPacketPeriod

### 4.32 多区域遮挡配置结构体 CFG\_VIDEO\_COVER

表4-31 CFG\_VIDEO\_COVER

选项	说明
结构体描述	多区域遮挡配置结构体
	typedef struct tagCFG_VIDEO_COVER {     int nTotalBlocks;
结构体 	int nCurBlocks; int nCurBlocks;  CFG_COVER_INFO stuCoverBlock[MAX_VIDEO_COVER_NUM]; } CFG_VIDEO_COVER;
成员	<ul><li>nTotalBlocks: 支持的遮挡块数</li><li>nCurBlocks: 已设置的块数</li></ul>
风火	● stuCoverBlock:覆盖的区域。 具体请参见 CFG_COVER_INFO 结构体说明。

### 4.33 遮挡信息结构体 CFG\_COVER\_INFO

表4-32 CFG\_COVER\_INFO

选项	说明	
结构体描述	遮挡信息结构体	
结构体	typedef struct tagCFG_COVER_INFO  {     bool abBlockType;     bool abEncodeBlend;     bool abPreviewBlend;     CFG_RECT stuRect;     CFG_RGBA stuColor;     int nBlockType;     int nEncodeBlend;     int nPreviewBlend; } CFG_COVER_INFO;	
成员	<ul> <li>abBlockType         TRUE: nBlockType 字段有效; FALSE: nBlockType 字段无效         此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改         abEncodeBlend         TRUE: nEncodeBlend 字段有效; FALSE: nEncodeBlend 字段无效。         此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改         abPreviewBlend         TRUE: nPreviewBlend 字段有效; FALSE: nPreviewBlend 字段无效。         此字段为只读字段,以获取时为准,不建议用户修改         stuRect         覆盖的区域坐标。具体参见 CFG_RECT 结构体说明         stuColor         覆盖的颜色。具体参见 CFG_RGBA 结构体说明         nBlockType         覆盖方式; 0一黑块,1一马赛克。该字段是否有效由 abBlockType 决定         nEncodeBlend         编码级遮挡: 1一生效,0一不生效。该字段是否有效由 abEncodeBlend         决定         nPreviewBlend         预览遮挡; 1一生效,0一不生效。该字段是否有效由 abPreviewBlend         决定</li> </ul>	

### 4.34 区域信息结构体 CFG\_RECT

表4-33 CFG\_RECT

说明
区域信息结构体
typedef struct tagCFG_RECT {
int nLeft;
int nTop; int nRight;
int nRight; int nBottom;
CFG_RECT;
● nLeft: 区域左侧
● nTop: 区域顶部
● nRight: 区域右侧
● nBottom: 区域底部
RGBA 信息结构体
typedef struct tagCFG_RGBA
{
int nRed;
int nGreen;
int nBlue;
int nAlpha;
} CFG_RGBA;
● nRed: 红
● nGreen:绿
● nBlue: 蓝
● nAlpha:透明度

### 4.35 图像通道属性结构体 CFG\_ENCODE\_INFO

表4-34 CFG\_ENCODE\_INFO

选项	说明
结构体描 述	图像通道属性信息结构体
结构体	typedef struct tagCFG_ENCODE_INFO  {     int

选项	说明
	● nChannelID: 通道号(从0开始)。
	获取时,该字段有效;设置时,该字段无效
	● szChnName: 无效字段
	● stuMainStream: 主码流属性信息
	◇ stuMainStream[0]-主码流普通录像属性信息
	◇ stuMainStream[1]-主码流动检录像属性信息
	◇ stuMainStream[2]-主码流报警录像属性信息
	具体请参见 CFG_VIDEOENC_OPT 结构体说明
	● stuExtraStream: 辅码流属性信息
	◇ stuExtraStream[0]一辅码流普通录像属性信息
	◇ stuExtraStream[1]一辅码流动检录像属性信息
	◇ stuExtraStream[2]一辅码流报警录像属性信息
	具体请参见 CFG_VIDEOENC_OPT 结构体说明
成员	● stuSnapFormat: 抓图属性信息
	◇ stuSnapFormat[0]一普通抓图属性信息 ◇ stuSnapFormat[1] - 社給抓图屋供信息
	<ul><li>◇ stuSnapFormat[1] — 动检抓图属性信息</li><li>◇ stuSnapFormat[2] — 报警抓图属性信息</li></ul>
	具体请参见 CFG VIDEOENC OPT 结构体说明
	● dwCoverAbilityMask: 无效字段
	● dwCoverEnableMask: 无效字段
	● stuVideoCover: 无效字段
	● stuChnTitle: 无效字段
	● stuTimeTitle: 无效字段
	● stuVideoColor: 无效字段
	● emAudioFormat: 无效字段
	● nProtocolVer:协议版本号
	只读。获取时,该字段有效;设置时,该字段无效。

### 4.36 抓图参数结构体 SNAP\_PARAMS

表4-35 SNAP\_PARAMS

选项	说明
结构体描述	抓图参数结构体
	typedef struct _snap_param {
	unsigned int Channel; unsigned int Quality;
/	unsigned int Quality, unsigned int ImageSize;
结构体	unsigned int mode;
	unsigned int InterSnap;
	unsigned int CmdSerial;
	unsigned int Reserved[4];
	} SNAP_PARAMS, *LPSNAP_PARAMS;

选项	说明
成员	<ul> <li>Channel 抓图的通道</li> <li>Quality 画质,数值范围 1~6,数值越高,画质越好</li> <li>ImageSize 画面大小; 0: QCIF,1: CIF,2: D1</li> <li>mode 抓图模式</li> <li>◇ -1:表示停止抓图</li> <li>◇ 0:表示请求一帧</li> <li>◇ 1:表示定时发送请求</li> <li>◇ 2:表示连续请求</li> <li>InterSnap 时间间隔,单位秒;若 mode=1表示定时发送请求时,只有部分特殊设备(如:车载设备)支持通过该字段实现定时抓图时间间隔的配置,建议通过 CFG_CMD_ENCODE 配置的 stuSnapFormat[nSnapMode].stuVideoFormat.nFrameRate 字段实现相关功能</li> <li>CmdSerial 抓图请求序列号,有效值范围 0~65535,超过范围会被截断为 unsigned short</li> <li>Reserved 保留字节</li> </ul>

### 4.37 设备软件版本结构体 DH\_VERSION\_INFO

表4-36 DH\_VERSION\_INFO

选项	说明
结构体描述	设备软件版本信息,高 16 位表示主版本号,低 16 位表示次版本号
结构体	typedef struct {     DWORD
成员	<ul> <li>dwSoftwareVersion:软件版本</li> <li>dwSoftwareBuildDate:软件版本编译日期</li> <li>dwDspSoftwareVersion:dsp软件版本</li> <li>dwDspSoftwareBuildDate:dsp软件版本编译日期</li> <li>dwPanelVersion:现在没有使用</li> <li>dwPanelSoftwareBuildDate:现在没有使用</li> <li>dwHardwareVersion:硬件版本</li> <li>dwHardwareDate:现在没有使用</li> <li>dwWebVersion:web版本</li> <li>dwWebBuildDate:web版本编译日期</li> </ul>

### 4.38 开始实时预览转码入参

#### NET\_IN\_REALPLAY\_BY\_DATA\_TYPE

表4-37 NET\_IN\_REALPLAY\_BY\_DATA\_TYPE

选项	·····································			
结构体描述	CLIENT_RealPlayByDataType 入参			
结构体	typedef struct tagNET_IN_REALPLAY_BY_DATA_TYPE  {     DWORD			
成员	fDataCallBackEx cbRealDataEx2;			

### 4.39 开始实时预览转码出参

#### NET\_OUT\_REALPLAY\_BY\_DATA\_TYPE

表4-38 NET\_OUT\_REALPLAY\_BY\_DATA\_TYPE

KTSONET_OOT_NENER ENT_DITENTE	
选项	说明
结构体描述	CLIENT_RealPlayByDataType 出参。
结构体	typedef struct tagNET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE {
成员	dwSize: 结构体大小,使用时需赋值为 sizeof(NET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE)。

### 4.40 开始录像回放转码入参

### NET\_IN\_PLAYBACK\_BY\_DATA\_TYPE

表4-39 NET\_IN\_PLAYBACK\_BY\_DATA\_TYPE

选项	表4-39 NET_IN_PLAYBACK_I 说明	BI_DAIA_IIFE	
结构体描述	CLIENT_PlayBackByDataType 入参 typedef struct tagNET_IN_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE		
结构体	DWORD int NET_TIME NET_TIME HWND fDownLoadPosCallBack LDWORD fDataCallBack EM_REAL_DATA_TYPE LDWORD int EM_AUDIO_DATA_TYPE fDataCallBackEx	dwSize; nChannelID; stStartTime; stStopTime; hWnd; cbDownLoadPos; dwPosUser; fDownLoadDataCallBack; emDataType; dwDataUser; nPlayDirection; emAudioType; fDownLoadDataCallBackEx;	
成员			

### 4.41 开始录像回放转码出参

#### NET\_OUT\_PLAYBACK\_BY\_DATA\_TYPE

#### 表4-40 NET\_OUT\_PLAYBACK\_BY\_DATA\_TYPE

选项	说明
结构体描述	CLIENT_PlayBackByDataType 出参。
	typedef struct tagNET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE
结构体	<b>\{</b>
	DWORD dwSize;
	NET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE;
成员	dwSize: 结构体大小,使用时需赋值为
	sizeof(NET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE)。

### 4.42 开始录像下载转码入参

#### NET\_IN\_DOWNLOAD\_BY\_DATA\_TYPE

#### 表4-41 NET IN DOWNLOAD BY DATA TYPE

表4-41 NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE			
选项	说明		
结构体描述	CLIENT_DownloadByDataType 入参		
	typedef struct tagNET_IN_DOWNLC	)AD_BY_DATA_TYPE	
	<b> </b> {		
	DWORD	dwSize;	
	int	nChannelID;	
	EM_QUERY_RECORD_TYPE	emRecordType;	
	char*	szSavedFileName;	
	NET_TIME	stStartTime;	
结构体	NET_TIME	stStopTime;	
	fTimeDownLoadPosCallBack	cbDownLoadPos;	
	LDWORD	dwPosUser;	
	fDataCallBack	fDownLoadDataCallBack;	
	EM_REAL_DATA_TYPE	emDataType;	
	LDWORD	dwDataUser;	
	EM_AUDIO_DATA_TYPE	emAudioType;	
	NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_T	YPE;	

选项	说明
成员	<ul> <li>■ dwSize 结构体大小</li> <li>● nChannelID 通道编号</li> <li>● emRecordType 录像类型</li> <li>● szSavedFileName 下载的文件路径</li> <li>● stStartTime 开始时间</li> <li>● stStopTime 结束时间</li> <li>● cbDownLoadPos 进度回调</li> <li>● dwPosUser 进度回调用户信息</li> <li>● fDownLoadDataCallBack 数据回调</li> <li>● emDataType 回调的数据类型</li> <li>● dwDataUser 数据回调用户信息</li> <li>● emAudioType</li> <li>● emAudioType</li> </ul>
	音频类型

#### 4.43 开始录像下载转码出参

### NET\_OUT\_DOWNLOAD\_BY\_DATA\_TYPE

表4-42 NET\_OUT\_DOWNLOAD\_BY\_DATA\_TYPE

选项	说明
结构体描述	CLIENT_DownloadByDataType 出参。
	typedef struct tagNET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE
   结构体	<b>\</b> {
	DWORD dwSize;
	}NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE;
成员	dwSize: 结构体大小,使用时需赋值为
	sizeof(NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE)。

### 4.44 DSP 能力描述结构体 DH\_DSP\_ENCODECAP

表4-43 DH DSP ENCODECAP

选项	说明
结构体描述	DSP 能力描述结构体。

选项	说明	
结构体	typedef struct {	dwVideoStandardMask; dwImageSizeMask; dwEncodeModeMask; dwStreamCap; dwImageSizeMask_Assi[8]; dwMaxEncodePower; wMaxSupportChannel; wChannelMaxSetSync; DDECAP, *LPDH_DSP_ENCODECAP;

选项	说明
	dwVideoStandardMask
	视频制式掩码,按位表示设备能够支持的视频制式.
	dwlmageSizeMask
	分辨率掩码,按位表示设备能够支持的分辨率设置,分辨率具体说明如
	下:
	♦ 0: 704*576(PAL) 704*480(NTSC)
	♦ 1: 352*576(PAL) 352*480(NTSC)
	♦ 2: 704*288(PAL) 704*240(NTSC)
	♦ 3: 352*288(PAL) 352*240(NTSC)
	♦ 4: 176*144(PAL) 176*120(NTSC)
	♦ 5: 640*480
	♦ 6: 320*240
	♦ 7: 480*480
	♦ 8: 160*128
	♦ 9: 800*592
	♦ 10: 1024*768
	♦ 11: 1280*800
	♦ 12: 1600*1024
	♦ 13: 1600*1200
	♦ 14: 1920*1200
	♦ 15: 240*192
	♦ 16: 1280*720
	♦ 17: 1920*1080
	♦ 18: 1280*960
成员	♦ 19: 1872*1408
,,,,,	♦ 20: 3744*1408
	♦ 21: 2048*1536
	♦ 22: 2432*2050
	♦ 23: 1216*1024
	♦ 24: 1408*1024
	♦ 25: 3296*2472
	♦ 26: 2560*1920(5M)
	♦ 27: 960*576(PAL) 960*480(NTSC)
	♦ 28: 960*720
	dwEncodeModeMask
	编码模式掩码,按位表示设备能够支持的编码模式设置.
	● dwStreamCap 按位表示设备支持的多媒体功能:
	按位表示设备文符的多殊体功能:   ◇ 第一位表示支持主码流
	● dwlmageSizeMask_Assi
	表示主码流为各分辨率时,支持的辅码流分辨率掩码.
	● dwMaxEncodePower
	DSP 支持的最高编码能力.
	wMaxSupportChannel
	每块 DSP 支持最多输入视频通道数.
	wChannelMaxSetSync
	DSP 每通道的最大编码设置是否同步; 0: 不同步, 1: 同步

# 第5章 枚举定义

### 5.1 设备类型枚举 NET\_DEVICE\_TYPE

#### 表5-1 NET\_DEVICE\_TYPE

选项	说明
枚举描述	设备类型枚举,用于对应不同的设备类型

选项	说明
	typedef enum tagNET_DEVICE_TYPE
	{
	NET_PRODUCT_NONE = 0,
	NET_DVR_NONREALTIME_MACE, // 非实时 MACE
	NET_DVR_NONREALTIME, // 非实时
	NET_NVS_MPEG1, // 网络视频服务器
	NET_DVR_MPEG1_2, // MPEG1 二路录像机
	NET_DVR_MPEG1_8, // MPEG1 八路录像机
	NET_DVR_MPEG4_8, // MPEG4 八路录像机
	NET_DVR_MPEG4_16, // MPEG4 十六路录像机
	NET_DVR_MPEG4_SX2, // LB 系列录像机
	NET_DVR_MEPG4_ST2, // GB 系列录像机
	NET_DVR_MEPG4_SH2, // HB 系列录像机
	NET_DVR_MPEG4_GBE, // GBE 系列录像机
	NET_DVR_MPEG4_NVSII, // II 代网络视频服务器
	NET_DVR_STD_NEW, // 新标准配置协议
	NET_DVR_DDNS, // DDNS 服务器
	NET DVR ATM, // ATM 机
	NET_NB_SERIAL, // 二代非实时 NB 系列机器
	NET_LN_SERIAL, // LN 系列产品
	NET BAV SERIAL, // BAV 系列产品
	NET_SDIP_SERIAL, // SDIP 系列产品
	NET_IPC_SERIAL, // IPC 系列产品
	NET_IFC_SERIAL, // IFC 采列) 品 NET NVS B, // NVS B 系列
11.500.55	NET_NVS_C, // NVS H 系列
枚举定义	NET_NVS_S, // NVS S 系列
	NET_NVS_E, // NVS E 系列
	NET_DVR_NEW_PROTOCOL,
	// 从 QueryDevState 中查询设备类型,以字符串格式
	NET_NVD_SERIAL, //解码器 NET_DVR_N5, // N5
	// 省略其它枚举,详细介绍请参见 dhnetsdk.h
	// 有略英艺仪举,译细介绍请参见 diffetsak.fi NET_DVR_N52, // N52
	NET_DVR_N32,// N32 NET DVR N56,// N56
	NET_ESS_SERIAL, // ESS
	NET_IVS_PC, // 人数统计服务器
	NET_PC_NVR, // pc-nvr
	NET_DSCON, // 大屏控制器
	NET EVS, // 网络视频存储服务器
	NET EIVS, // 嵌入式智能分析视频系统
	NET_DVR_N6, // DVR-N6
	NET_UDS, // 万能解码器
	NET_AF6016, // 银行报警主机
	NET_A10010,// 被有放置生机 NET AS5008,// 视频网络报警主机
	NET_A33006, // 祝频网络报警主机 NET_AH2008, // 网络报警主机
	NET_AG2006,// 网络报酬主机 NET_A_SERIAL,// 报警主机系列
	NET_BSC_SERIAL, // 门禁系列产品
	NET_NVS_SERIAL, // NVS 系列产品
	NET_VTO_SERIAL, // VTO 系列产品
	NET_VTNC_SERIAL, // VTNC 系列产品
	NET_TPC_SERIAL, // TPC 系列产品, 即热成像设备
	NET_DEVICE_TYPE;

## 5.2 登录方式类型枚举 EM\_LOGIN\_SPAC\_CAP\_TYPE

表5-2 EM LOGIN SPAC CAP TYPE

次5-2 EIVI_LOGIN_SFAC_CAF_TTFE		
选项	说明	
枚举描述	登录方式类型枚举,用于选择不同的登录方式	
	typedef enum tagEM_LOGIN_SPAC_CAP_TYPE	
	{	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP= 0, // TCP 登录, 默认方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_ANY = 1, // 无条件登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_SERVER_CONN = 2, // 主动注册的登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_MULTICAST = 3, // 组播登录, 默认方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_UDP= 4, // UDP 方式下的登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_MAIN_CONN_ONLY= 6,	
	// 只建主连接下的登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_SSL= 7, // SSL 加密方式登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_INTELLIGENT_BOX= 9,	
	// 登录智能盒远程设备	
4 <i>b</i> >> //	EM_LOGIN_SPEC_CAP_NO_CONFIG= 10,	
枚举定义	// 登录设备后不做取配置操作	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_U_LOGIN= 11, // 用 U 盾设备的登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_LDAP= 12, // LDAP 方式登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_AD= 13, // AD(ActiveDirectory)登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_RADIUS = 14, // Radius 登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_SOCKET_5 = 15, // Socks5 登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_CLOUD= 16, // 云登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_AUTH_TWICE= 17, // 二次鉴权登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_TS = 18, // TS 码流客户端登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_P2P = 19, // 为 P2P 登录方式	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_MOBILE= 20, // 手机客户端登录	
	EM_LOGIN_SPEC_CAP_INVALID// 无效的登录方式	
	}EM_LOGIN_SPAC_CAP_TYPE;	

## 5.3 预览类型枚举 DH\_RealPlayType

表5-3 DH\_RealPlayType

选项	说明	
枚举描述	预览类型枚举,对应 CLIENT_	RealPlayEx
	typedef enum _RealPlayType	
	{	A comments
	$DH_RType_Realplay = 0,$	
	DH_RType_Multiplay,	
		// 实时预览-主码流,等同于
	DH_RType_Realplay	
	DH_RType_Realplay_1,	
	DH_RType_Realplay_2,	
	DH_RType_Realplay_3,	// 实时预览-从码流 3
枚举定义	DH_RType_Multiplay_1,	// 多画面预览一1 画面
	DH_RType_Multiplay_4,	// 多画面预览-4画面
	DH_RType_Multiplay_8,	// 多画面预览-8画面
	DH_RType_Multiplay_9,	// 多画面预览一9 画面
	DH_RType_Multiplay_16,	// 多画面预览一16 画面
	DH_RType_Multiplay_6,	// 多画面预览一6 画面
	DH_RType_Multiplay_12,	// 多画面预览-12 画面
	DH_RType_Multiplay_25,	// 多画面预览-25 画面
	DH_RType_Multiplay_36,	// 多画面预览一36 画面
	} DH_RealPlayType;	

### 5.4 录像查询类型枚举 EM\_QUERY\_RECORD\_TYPE

表5-4 EM\_QUERY\_RECORD\_TYPE

选项	说明
枚举描述    录像查询类型枚举	
	typedef enum tagEmQueryRecordType
	{
	EM_RECORD_TYPE_ALL = 0, // 所有录像
	EM_RECORD_TYPE_ALARM = 1, // 外部报警录像
	EM_RECORD_TYPE_MOTION_DETECT = 2, // 动态检测报警录像
	EM_RECORD_TYPE_ALARM_ALL = 3, // 所有报警录像
	EM_RECORD_TYPE_CARD = 4, // 卡号查询
	EM_RECORD_TYPE_CONDITION = 5, // 按条件查询
	EM_RECORD_TYPE_JOIN = 6, // 组合查询
枚举定义	EM_RECORD_TYPE_CARD_PICTURE = 8, // 按卡号查询图片, HB-U、NVS
	等使用
	EM_RECORD_TYPE_PICTURE = 9, // 查询图片,HB-U、NVS 等使用
	EM_RECORD_TYPE_FIELD = 10, // 按字段查询
	EM_RECORD_TYPE_INTELLI_VIDEO = 11, // 智能录像查询
	EM_RECORD_TYPE_TRANS_DATA = 16, // 查询透明串口数据录像
	EM_RECORD_TYPE_IMPORTANT = 17, // 查询重要录像
	EM_RECORD_TYPE_TALK_DATA = 18, // 查询录音文件
	EM_RECORD_TYPE_INVALID = 256, // 无效的查询类型
	}EM_QUERY_RECORD_TYPE;

## 5.5 设备工作模式类型枚举 EM\_USEDEV\_MODE

表5-5 EM\_USEDEV\_MODE

	*** • =::_::::===	
选项	说明	
枚举描述	设备工作模式类型枚举(部分模式不在本次文档描述范围内,故对应的扩展数据 类型未做说明)	

typedef enumEM_USEDEV_MODE {  DH_TALK_CLIENT_MODE,// 设置客户端方式进行语音对讲扩展数据为NULL) DH_TALK_SERVER_MODE,// 设置服务器方式进行语音对讲扩展数据为NULL) DH_TALK_ENCODE_TYPE,// 设置语音对讲编码格式(扩展数据为DHDEV_TALKDECODE_INFO*) DH_CONFIG_AUTHORITY_MODE,// 设置通过权限进行配置管理(扩展数据为NULL) DH_CONFIG_AUTHORITY_MODE,// 设置通过权限进行配置管理(扩展数据为NULL) DH_TALK_TALK_CHANNEL,// 设置对讲通道(扩展数据为int*,指针指向地址取值范围 0~MaxChannel-1) DH_RECORD_STREAM_TYPE,// 设置待查询及按时间回放的录像码流类型(扩展数据为int*,指针指向地址取值 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流) DH_TALK_SPEAK_PARAM,// 设置语音对讲喊话参数(扩展数据为NET_SPEAK_PARAM*) DH_RECORD_TYPE,// 设置按时间录像回放及下载的录像文件类型(详见NET_RECORD_TYPE) DH_TALK_MODE3,// 设置三代设备的语音对讲参数(扩展数据为NET_TALK_EX) DH_PLAYBACK_REALTIME_MODE,// 设置实时回放功能(扩展数据为int*,指针指向地址取值 0-关闭,1 开启) DH_TALK_TRANSFER_MODE,// 设置语音对讲是否为转发模式(扩展数据为NET_TALK_TRANSFER_PARAM*)
DH_TALK_CLIENT_MODE,// 设置客户端方式进行语音对讲扩展数据为NULL) DH_TALK_SERVER_MODE,// 设置服务器方式进行语音对讲扩展数据为NULL) DH_TALK_ENCODE_TYPE,// 设置语音对讲编码格式(扩展数据为DHDEV_TALKDECODE_INFO*) DH_ALARM_LISTEN_MODE,// 设置通过权限进行配置管理(扩展数据为NULL) DH_CONFIG_AUTHORITY_MODE,// 设置通过权限进行配置管理(扩展数据为NULL) DH_TALK_TALK_CHANNEL,// 设置对讲通道(扩展数据为 int*, 指针指向地址取值范围 0~MaxChannel-1) DH_RECORD_STREAM_TYPE,// 设置待查询及按时间回放的录像码流类型(扩展数据为 int*, 指针指向地址取值 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流) DH_TALK_SPEAK_PARAM,// 设置语音对讲喊话参数(扩展数据为NET_SPEAK_PARAM*) DH_RECORD_TYPE,// 设置接时间录像回放及下载的录像文件类型(详见NET_RECORD_TYPE) DH_TALK_MODE3,// 设置三代设备的语音对讲参数(扩展数据为NET_TALK_EX) DH_PLAYBACK_REALTIME_MODE,// 设置实时回放功能(扩展数据为Int*, 指针指向地址取值 0-关闭,1 开启) DH_TALK_TRANSFER_MODE,// 设置语音对讲是否为转发模式(扩展数据为NET_TALK_TRANSFER_MODE,// 设置语音对讲是否为转发模式(扩展数据为NET_TALK_TRANSFER_MODE,// 设置语音对讲是否为转发模式(扩展数据为NET_TALK_TRANSFER_PARAM*)
DH_TALK_VT_PARAM, //设置 VT 对讲参数, 对应结构体   NET VT TALK PARAM

### 5.6 焦距模式类型枚举 EM\_SUPPORT\_FOCUS\_MODE

表5-6 EM\_SUPPORT\_FOCUS\_MODE

	Ma a
选项	说明
枚举描述	支持的焦距模式类型枚举
	typedef enum tagSUPPORT_FOCUS_MODE
	{   ENUM SUPPORT FOCUS CAR= 1,// 看清车模式
   枚举定义	ENUM_SUPPORT_FOCUS_PLATE= 2,// 看清车牌模式
	ENUM_SUPPORT_FOCUS_PEOPLE= 3,// 看清人模式
	ENUM_SUPPORT_FOCUS_FACE= 4,// 看清人脸模式
	EM SUPPORT FOCUS MODE;

### 5.7 通用云台控制命令枚举 DH\_PTZ\_ControlType

表5-7 DH PTZ ControlType

	465 / BTI_T TZ_controllype	
选项	说明	
枚举描述	通用云台控制命令枚举	

选项	说明
,	typedef enum _PTZ_ControlType
	{
	DH_PTZ_UP_CONTROL = 0, // 上, IParam2: 垂直/水平移动速度, 有效范围(1-8)
	DH_PTZ_DOWN_CONTROL, // 下,IParam2:垂直/水平移动速度,有效范围
	(1-8)
	DH_PTZ_LEFT_CONTROL, // 左, IParam2: 垂直/水平移动速度, 有效范围(1-8)
	DH_PTZ_RIGHT_CONTROL, // 右, IParam2: 垂直/水平移动速度, 有效范围(1-8)
	DH_PTZ_ZOOM_ADD_CONTROL, // 变倍+,IParam2: 速度,有效范围(1-8)
	DH_PTZ_ZOOM_DEC_CONTROL, // 变倍-,IParam2: 速度,有效范围(1-8)
	DH_PTZ_FOCUS_ADD_CONTROL, // 调焦+,lParam2: 速度,有效范围(1-8)
枚举定义	DH_PTZ_FOCUS_DEC_CONTROL, // 调焦-,lParam2:速度,有效范围(1-8)
	DH_PTZ_APERTURE_ADD_CONTROL, // 光圈+, IParam2: 速度, 有效范围(1-8)
	DH_PTZ_APERTURE_DEC_CONTROL, // 光圈-,IParam2: 速度,有效范围(1-8)
	DH_PTZ_POINT_MOVE_CONTROL, // 转至预置点,IParam2:表示预置点号
	DH_PTZ_POINT_SET_CONTROL, // 设置,IParam2:表示预置点号
	DH_PTZ_POINT_DEL_CONTROL, // 删除,IParam2:表示预置点号
	DH_PTZ_POINT_LOOP_CONTROL, // 点间巡航,IParam1:表示巡航路线,
	IParam3: 76 开始; 96 停止
	DH_PTZ_LAMP_CONTROL// 灯光雨刷,IParam1: 表示开关控制,1:开启,0:
	<b> </b> 关闭
	} DH_PTZ_ControlType;

# 5.8 云台控制扩展命令枚举 DH\_EXTPTZ\_ControlType

表5-8 DH\_EXTPTZ\_ControlType

选项	说明
枚举描述	云台控制扩展命令枚举

选项	说明
	typedef enum _EXTPTZ_ControlType
	<b>\</b>
	DH_EXTPTZ_LEFTTOP = 0x20,// 左上
	DH_EXTPTZ_RIGHTTOP,// 右上
	DH_EXTPTZ_LEFTDOWN,// 左下
	DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN,// 右下
	DH_EXTPTZ_ADDTOLOOP,// 加入预置点到巡航,IParam1:表示巡航路线;
	IParam2 表示预置点号
	DH_EXTPTZ_DELFROMLOOP,// 删除巡航中预置点,IParam1: 表示巡航路线
	IParam2 表示预置点号
	DH_EXTPTZ_CLOSELOOP,// 清除巡航 IParam1:表示巡航路线
	DH_EXTPTZ_STARTPANCRUISE,// 开始水平旋转
	DH_EXTPTZ_STOPPANCRUISE,// 停止水平旋转
	DH_EXTPTZ_SETLEFTBORDER,// 设置左边界
	DH_EXTPTZ_SETRIGHTBORDER,// 设置右边界
	DH_EXTPTZ_STARTLINESCAN,// 开始线扫
	DH_EXTPTZ_CLOSELINESCAN,// 停止线扫
	DH_EXTPTZ_SETMODESTART,// 设置模式开始 模式线路
	DH_EXTPTZ_SETMODESTOP,// 设置模式结束 模式线路
	DH_EXTPTZ_RUNMODE,// 运行模式 模式线路
	DH_EXTPTZ_STOPMODE,// 停止模式 模式线路
	DH_EXTPTZ_DELETEMODE,// 清除模式 模式线路
	DH_EXTPTZ_REVERSECOMM,// 翻转命令
	// 省略其它枚举,详细介绍请参见 dhnetsdk.h
	DH_EXTPTZ_HORSECTORSCAN = 0x4B, // 水平扇扫(param4 对应
枚举定义	PTZ_CONTROL_SECTORSCAN,param1、param2、param3 无效)
	PTZ_CONTROL_SECTORSCAN,param1、param2、param3 无效)
	DH_EXTPTZ_SET_ABS_ZOOMFOCUS = 0x4D, // 设定绝对焦距、聚焦
	值,param1 为焦距,范围 [0,255],param2 为聚焦,范围 [0,255],param3、param4
	无效。
	DH_EXTPTZ_SET_FISHEYE_EPTZ = 0x4E, // 控制鱼眼电子云台,param4 对应
	结构 PTZ_CONTROL_SET_FISHEYE_EPTZ
	DH_EXTPTZ_UP_TELE = 0x70,// 上 + TELE param1=速度(1-8),下同
	DH_EXTPTZ_DOWN_TELE,// 下 + TELE
	DH_EXTPTZ_LEFT_TELE,// 左 + TELE
	DH_EXTPTZ_RIGHT_TELE,// 右 + TELE
	DH_EXTPTZ_LEFTUP_TELE,// 左上 + TELE
	DH_EXTPTZ_LEFTDOWN_TELE,// 左下 + TELE
	DH_EXTPTZ_TIGHTUP_TELE,// 右上 + TELE
	DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN_TELE, // 右下 + TELE
	DH_EXTPTZ_UP_WIDE, // 上 + WIDE param1=速度(1-8),下同
	DH_EXTPTZ_DOWN_WIDE,// 下 + WIDE
1	DH_EXTPTZ_LEFT_WIDE,// 左 + WIDE
	DH_EXTPTZ_RIGHT_WIDE,// 右 + WIDE
1	DH_EXTPTZ_LEFTUP_WIDE,// 左上 + WIDE
	DH_EXTPTZ_LEFTDOWN_WIDE, // 左下 + WIDE
	DH_EXTPTZ_TIGHTUP_WIDE, // 右上 + WIDE
	DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN_WIDE, // 右下 + WIDE
	DH_EXTPTZ_TOTAL,// 最大命令值
	} DH_EXTPTZ_ControlType;

## 5.9 语音编码类型枚举 DH\_TALK\_CODING\_TYPE

表5-9 DH\_TALK\_CODING\_TYPE

选项	说明
枚举描述	语音编码类型枚举
枚举定义	typedef enumTALK_CODING_TYPE {  DH_TALK_DEFAULT = 0,// 无头 PCM  DH_TALK_PCM = 1,// 带头 PCM  DH_TALK_G711a,// G711a  DH_TALK_AMR, // AMR  DH_TALK_G711u,// G711u  DH_TALK_G726, // G726  DH_TALK_G723_53,// G723_53  DH_TALK_G723_63,// G723_63  DH_TALK_G723_63,// G723_63  DH_TALK_AAC,// AAC  DH_TALK_OGG,// OGG  DH_TALK_G729 = 10,// G729  DH_TALK_MPEG2,// MPEG2  DH_TALK_MPEG2_Layer2,// MPEG2-Layer2  DH_TALK_G722_1,// G.722.1  DH_TALK_ADPCM= 21,// ADPCM  DH_TALK_MP3 = 22,// MP3  } DH_TALK_CODING_TYPE;
	} DH_TALK_CODING_TYPE;

## 5.10 设备控制类型枚举 CtrlType

表5-10 CtrlType

765 15 611.1) PC	
选项	说明
枚举描述	设备控制类型枚举,对应 CLIENT ControlDeviceEx 接口

### 5.11 视频压缩格式类型枚举 CFG\_VIDEO\_COMPRESSION

表5-11 CFG\_VIDEO\_COMPRESSION

选项	说明
枚举描述	视频压缩格式类型枚举

选项	说明	
枚举定义	以pedef enum tagCFG_VIDEO_COMPRESSION {     VIDEO_FORMAT_MPEG4, // MPEG4     VIDEO_FORMAT_MS_MPEG4, // MS-MPEG4     VIDEO_FORMAT_MPEG2, // MPEG2     VIDEO_FORMAT_MPEG1, // MPEG1     VIDEO_FORMAT_H263, // H.263     VIDEO_FORMAT_MJPG, // MJPG     VIDEO_FORMAT_FCC_MPEG4, // FCC-MPEG4	
	VIDEO_FORMAT_H264, // H.264	
	VIDEO FORMAT H265, // H.265	
	} CFG_VIDEO_COMPRESSION;	

### 5.12 码流控制模式枚举 CFG\_BITRATE\_CONTROL

表5-12 CFG\_BITRATE\_CONTROL

选项	说明	
枚举描述	码流控制模式枚举	
	typedef enum tagCFG_BITRATE_CONTROL	
	{	
枚举定义	BITRATE_CBR, // 固定码流	
	BITRATE_VBR, // 可变码流	
	} CFG_BITRATE_CONTROL;	

### 5.13 画质类型枚举 CFG\_IMAGE\_QUALITY

表5-13 CFG\_IMAGE\_QUALITY

选项	说明	
枚举描述	画质类型枚举	
枚举定义	typedef enum tagCFG_IMAGE_QUALITY {  IMAGE_QUALITY_Q10 = 1, // 图像质量 10%  IMAGE_QUALITY_Q30, // 图像质量 30%  IMAGE_QUALITY_Q50, // 图像质量 50%  IMAGE_QUALITY_Q60, // 图像质量 60%  IMAGE_QUALITY_Q80, // 图像质量 80%  IMAGE_QUALITY_Q100, // 图像质量 100%  } CFG_IMAGE_QUALITY;	

### 5.14 H264 编码级别枚举 CFG\_H264\_PROFILE\_RANK

表5-14 CFG\_H264\_PROFILE\_RANK

选项	说明
枚举描述	H264 编码级别枚举

选项	说明
	typedef enum tagCFG_H264_PROFILE_RANK
	{
	PROFILE_BASELINE = 1, // 提供 I/P 帧,仅支持 progressive(逐行扫描)和 CAVLC
	PROFILE_MAIN, // 提供 I/P/B 帧,支持 progressiv 和 interlaced,提供 CAVLC
	或 CABAC
枚举定义	PROFILE_EXTENDED, // 提供 I/P/B/SP/SI 帧,仅支持 progressive(逐行扫描)和
	CAVLC
	PROFILE_HIGH, // 即 FRExt,Main_Profile 基础上新增: 8x8 intra
	prediction(8x8 帧内预测), custom quant(自定义量化), lossless video coding(无损视
	频编码), 更多的 yuv 格式
	}CFG_H264_PROFILE_RANK;

### 5.15 音频编码模式枚举 CFG\_AUDIO\_FORMAT

表5-15 CFG AUDIO FORMAT

25 13 Cl d_/\doblo_l \dl\\\\\\\\		
选项	说明	
枚举描述	音频编码模式枚举	
枚举定义	typedef enum tatCFG_AUDIO_FORAMT {     AUDIO_FORMAT_G711A, // G711a     AUDIO_FORMAT_PCM, // PCM     AUDIO_FORMAT_G711U, // G711u     AUDIO_FORMAT_AMR, // AMR     AUDIO_FORMAT_AAC, // AAC } CFG_AUDIO_FORMAT;	

### 5.16 搜索类型枚举 EM\_SEND\_SEARCH\_TYPE

表5-16 EM\_SEND\_SEARCH\_TYPE

选项	说明	
枚举描述	下发搜索类型枚举	
	typedef enum tagEM_SEND_SEARCH_TYPE {	
枚举定义	EM_SEND_SEARCH_TYPE_MULTICAST_AND_BROADCAST, // 组播和广播搜索	
	EM_SEND_SEARCH_TYPE_MULTICAST, // 组播搜索 EM_SEND_SEARCH_TYPE_BROADCAST, // 广播搜索	
	EM_SEND_SEARCH_TYPE;	

#### 5.17 视频预览断开事件类型

### EM\_REALPLAY\_DISCONNECT\_EVENT\_TYPE

表5-17 EM\_REALPLAY\_DISCONNECT\_EVENT\_TYPE

选项	说明	
枚举描述	视频预览断开事件类型	
枚举定义	typedef enum _EM_REALPLAY_DISCONNECT_EVENT_TYPE {	
	DISCONNECT_EVENT_REAVE, // 表示高级用户抢占低级用户资源 DISCONNECT_EVENT_NETFORBID, // 禁止入网	
	DISCONNECT_EVENT_SUBCONNECT, // 动态子链接断开 }EM_REALPLAY_DISCONNECT_EVENT_TYPE;	

# 第6章 接口函数定义

### 6.1 SDK 初始化接口 CLIENT\_Init

表6-1 CLIENT\_Init

选项	说明
接口描述	SDK 初始化接口,在应用程序初始化时调用。
前置条件	无
	BOOL CLIENT_Init(
	fDisConnect cbDisConnect,
函数	LDWORD dwUser
	);
	• cbDisConnect
	[in] 断线回调函数,当原本在线设备出现断线时,SDK 通过该回调函
	数通知用户,回调的信息包括登录 ID,设备 IP,登录端口等信息,详
   参数	细请参见"3.1 断线回调函数 fDisConnect"。当回调函数设置为 0 时,
多蚁	表示禁止回调。
	dwUser
	[in] 用户数据,当断线回调函数不为 0 时,SDK 通过断线回调函数
	fDisConnect 将该数据返回给用户,以便用户后续操作。
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE。

```
选项
                 说明
                 // 不建议在 SDK 的回调函数中调用 SDK 接口,除非是调用
                 CLIENT_GetLastError 来获取当前线程的错误码
                 // 设备断线回调函数
                 // 当设备出现断线时,SDK 会调用该函数,在 CLIENT_Init 中设置该回调
                 函数
                 void CALLBACK DisConnectFunc(LONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG
                 nDVRPort, DWORD dwUser)
                  printf("Call DisConnectFunc\n");
                  printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
                  if (NULL != pchDVRIP)
                    printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
                  printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
使用示例
                  printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
                  printf("\n");
                 *******上面为回调函数定义,下面为接口使用示例**********
                 // 初始化 SDK
                 g_bNetSDKInitFlag = CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
                 if (FALSE == g_bNetSDKInitFlag)
                  printf("Initialize client SDK failed; \n");
                  return;
                }
                 else
                  printf("Initialize client SDK done; \n");
                 在调用其他 SDK 接口前,必须先调用此接口。
注释
                 若重复调用该接口,则以第一次为准。
```

### 6.2 SDK 清理接口 CLIENT\_Cleanup

#### 表6-2 CLIENT\_Cleanup

选项	说明
接口描述	SDK 清理接口
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口。
函数	void CLIENT_Cleanup(
<b>函</b> 数	);
参数	无
返回值	无

选项	说明
	// 清理初始化资源
使用示例	printf("CLIENT_Cleanup!\n");
	CLIENT_Cleanup();
注释	在应用程序关闭时调用,释放占用的资源,在所有的 SDK 函数之后调用。

### 6.3 获取 SDK 的版本信息接口 CLIENT\_GetSDKVersion

表6-3 CLIENT\_GetSDKVersion

选项	说明
接口描述	获取 SDK 的版本信息接口
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口。
函数	DWORD CLIENT_GetSDKVersion(
	);
参数	无
返回值	返回值为版本号,类似 34219000, 即 3.42 19000 版本号
使用示例	// 获取 SDK 版本信息
	DWORD dwNetSdkVersion = CLIENT_GetSDKVersion();
	printf("NetSDK version is [%d]\n", dwNetSdkVersion);
注释	无

### 6.4 获取错误码接口 CLIENT\_GetLastError

表6-4 CLIENT GetLastError

选项	说明
接口描述	获取错误码接口,获取当前线程的错误码
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口。
	DWORD CLIENT_GetLastError(
函数	void
	);
参数	无
返回值	当前线程对应的错误码
	// 根据错误码,可以在 dhnetsdk.h 中找到相应的解释,此处打印的是 16
	进制,头文件中是十进制,其中的转换需注意
	// 例如:
使用示例	// #define NET_NOT_SUPPORTED_EC(23)
	// 当前 SDK 未支持该功能,对应的错误码为 0x80000017,23 对应的 16
	进制为 0x17
	printf("Last Error[%x]\n" , CLIENT_GetLastError());

选项	说明
	当线程 SDK 接口调用失败后,调用该接口
	由于错误码较多,这里不一一举例,用户可在 dhnetsdk.h 中搜索如下
   注释	字段:
7土作	// 错误类型代号,对应 CLIENT_GetLastError 接口的返回值
	#define _EC(x) (0x80000000 x)
	即可找到相应错误码的说明

### 6.5 设置断线重连成功回调函数接口

### CLIENT\_SetAutoReconnect

表6-5 CLIENT\_SetAutoReconnect

选项	说明
接口描述	设置断线重连成功回调函数接口,设置后 SDK 内部检测到设备断线则进行自动重连。
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口。
函数	void CLIENT_SetAutoReconnect(     HaveReConnect cbAutoConnect,     DWORD dwUser );
参数	<ul> <li>cbAutoConnect         [in] 断线重连成功回调函数,SDK 在断线重连成功后回调该接口提示用户重连成功。</li> <li>dwUser         [in] 用户数据,由用户传入,在断线重连成功回调函数中返回供用户使用。</li> </ul>
返回值	无

```
选项
             说明
             // 不建议在 SDK 的回调函数中调用 SDK 接口,除非是调用
             CLIENT_GetLastError 来获取当前线程的错误码。
             // 断线重连成功回调函数。
             // 当已断线的设备重连成功时, SDK 会调用该函数, 在
             CLIENT SetAutoReconnect 中设置该回调函数。
             void CALLBACK HaveReConnect(LLONG ILoginID, char *pchDVRIP, LONG
             nDVRPort, LDWORD dwUser)
              printf("Call HaveReConnect\n");
              printf("ILoginID[0x%x]", ILoginID);
              if (NULL != pchDVRIP)
使用示例
                printf("pchDVRIP[%s]\n", pchDVRIP);
              printf("nDVRPort[%d]\n", nDVRPort);
              printf("dwUser[%p]\n", dwUser);
              printf("\n");
             // 设置断线重连回调接口,设置过断线重连成功回调函数后,当设备出现
             断线情况, SDK 内部会自动进行重连操作。
             CLIENT_SetAutoReconnect(&HaveReConnect, 0);
             当调用该接口设置过断线重连成功回调函数后,设备端发生断线情况,SDK
             会不断重连设备,如果重连成功,则通过断线重连成功回调函数通知客户。
注释
             若没有调用过该接口或者调用该接口但是断线重连成功回调函数为空时,
             设备端发生断线, SDK 不会尝试重连设备。
```

# 6.6 设置连接设备超时时间和尝试次数接口

#### CLIENT\_SetConnectTime

表6-6 CLIENT\_SetConnectTime

选项	说明
接口描述	设置连接设备超时时间和尝试次数接口。
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口。
	void CLIENT_SetConnectTime(
函数	int nWaitTime,
	int nTryTimes
	);
参数	nWaitTime
	[in] 每次登录时,等待设备响应超时时间。
	nTryTimes
	[in] 每次登录时,连接尝试登录设备次数。
返回值	无

选项	说明
	// 设置连接设备超时时间和尝试次数
使用示例	// 此操作为可选操作
	int nWaitTime = 5000; // 超时时间设置为 5 s
	int nTryTimes = 3;    // 若出现超时,尝试登录 3 次
	CLIENT_SetConnectTime(nWaitTime, nTryTimes);
注释	若不调用 CLIENT_SetConnectTime 接口,则等待设备响应超时时间默认为 5s,
	连接尝试登录设备次数默认为 1 次。

### 6.7 设置登录网络环境接口 CLIENT\_SetNetworkParam

表6-7 CLIENT\_SetNetworkParam

选项	说明
接口描述	设置登录网络环境接口
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口
	void CLIENT_SetNetworkParam(
函数	NET_PARAM *pNetParam
	);
	pNetParam
参数	[in] 用于提供网络设置的参数,具体请参见章节 4.2 设置登录相关参
	数结构体 NET_PARAM。
返回值	无
使用示例	// 设置网络登录参数,参数中包含登录连接尝试次数以及超时时间
	NET_PARAM stuNetParm = {0};
	stuNetParm.nWaittime = 10000; // 将登录时超时时间改为 10 s,其他参数
	依然使用默认值
	CLIENT_SetNetworkParam(&stuNetParm);
注释	无

## 6.8 高安全级别登录接口 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity

表6-8 CLIENT\_LoginWithHighLevelSecurity

选项	说明
接口描述	高安全级别登录接口,用于注册用户到设备,可定义用户支持的设备能力。
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口
函数	LLONG CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity (
	NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY* pstInParam,
	NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY* pstOutParam
	);

选项	说明
参数	<ul> <li>pstInParam         [in] 入参,具体请参见 NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY 结构体定义。</li> <li>pstOutParam         [out] 出参,具体请参见         NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY 结构体定义。</li> </ul>
返回值	成功返回设备 ID,失败返回 0 登录成功之后对设备的操作都可以通过此值(设备 ID)配合 SDK 接口实现。
使用示例	// 登录设备 NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam; memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam)); stInparam.dwSize = sizeof(stInparam); strncpy(stInparam.szIP, "192.168.1.108", sizeof(stInparam.szIP) - 1); strncpy(stInparam.szPassword, "123456", sizeof(stInparam.szPassword) - 1); strncpy(stInparam.szUserName, "admin", sizeof(stInparam.szUserName) - 1); stInparam.nPort = 37777; stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;  NET_OUT_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stOutparam; memset(&stOutparam, 0, sizeof(stOutparam)); stOutparam.dwSize = sizeof(stOutparam); LLONG  LoginID = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
注释	在初始化后就可以调用本接口注册到指定的设备,成功后将返回设备 ID,供其他相关函数调用。 建议客户使用 emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP 为 TCP 方式下的登录。

# 6.9 登出接口 CLIENT\_Logout

#### 表6-9 CLIENT\_Logout

•••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
选项	说明
接口描述	登出接口
	BOOL CLIENT_Logout(
函数	LLONG ILoginID
	);
	ILoginID
参数	[in] 设备登录句柄 ID。对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 接口
	的返回值。
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE。

选项	说明
	printf("CLIENT_Logout!\n");
	if(!CLIENT_Logout(g_lLoginHandle))
(本田二/b)	{
使用示例 	printf("CLIENT_Logout Failed!Last Error[%x]\n" , CLIENT_GetLastError());
	}
	参考设备注册中的同步登录示例代码
注释	当退出设备时,该设备对应的业务功能也会停止,比如实时预览等。

# 6.10 开始实时预览接口 CLIENT\_RealPlayEx

表6-10 CLIENT\_RealPlayEx

选项	说明
接口描述	开始实时预览扩展接口,实现向已登录设备拉取实时预览码流
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	LLONG CLIENT_RealPlayEx(
	LLONG ILoginID,
   函数	int nChannelID,
四 奴	HWND hWnd,
	DH_RealPlayType rType = DH_RType_Realplay
	);
	● ILoginID [in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
	● nChannellD <i>[in]</i> 实时预览通道号,通道号从 0 开始
   参数	• hWnd
	[in] 窗口句柄,值为0时对数据不解码不显示图像
	rType
	[in] 实时预览类型。
	默认为 DH_RType_Realplay,具体请参见"5.3 DH_RealPlayType 枚举定
	义"
返回值	失败返回 0,成功返回实时预览 ID(实时预览句柄),将作为相关函数的参数

选项	说明
	typedef HWND (WINAPI *PROCGETCONSOLEWINDOW)();
	PROCGETCONSOLEWINDOW GetConsoleWindow;
	// 获取控制台窗口句柄
	HMODULE hKernel32 = GetModuleHandle("kernel32");
	GetConsoleWindow =
	(PROCGETCONSOLEWINDOW)GetProcAddress(hKernel32,"GetConsoleWind
	ow");
	HWND hWnd = GetConsoleWindow();
   使用示例	//开启实时预览
(文用小例 	int nChannelID = 0; // 预览通道号
	DH_RealPlayType emRealPlayType = DH_RType_Realplay;
	$g\_IReal Handle = CLIENT\_Real Play Ex(g\_ILogin Handle, nChannel ID, hWnd,$
	emRealPlayType);
	if (g_lRealHandle == 0)
	{
	printf("CLIENT_RealPlayEx: failed! Error code: %x.\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
	多画面预览时 nChannellD NVR 设备填视频输出通道号。
   注释	根据登录时获取到的设备信息,调用本接口,就可以打开任何有效的一路
1上年	实时预览,显示到指定的 hWnd 窗口,成功返回实时预览 ID,用于以下
	对本预览通道的控制和操作。

# 6.11 开启实时预览转码接口 CLIENT\_RealPlayByDataType

表6-11 CLIENT\_RealPlayByDataType

选项	说明
接口描述	开启实时预览转码流接口。
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	LLON G CLIENT_RealPlayByDataType(
	LLONG ILoginID,
	const NET_IN_REALPLAY_BY_DATA_TYPE* pstInParam,
	NET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE* pstOutParam,
	DWORD dwWaitTime
	);

选项	说明
	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值。
	pstInParam
	[in] 入参,具体请参见 NET_IN_REALPLAY_BY_DATA_TYPE 结构体定义
   参数	pstOutParam
	[out] 出参,具体请参见 NET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE 结构体定
	义。
	dwWaitTime
	[in] 用户期望搜索时间
	用户根据自己需求合理设置该参数,由于该接口为同步接口,只有等待
	搜索时间到达才会从接口返回。
返回值	失败返回 0,成功返回实时预览 ID(实时预览句柄),将作为相关函数的参数
	NET_IN_REALPLAY_BY_DATA_TYPE stln = {sizeof(stln)};
	NET_OUT_REALPLAY_BY_DATA_TYPE stOut = {sizeof(stOut)};
	stln.emDataType = EM_REAL_DATA_TYPE_H264;
	stln.rType = DH_RType_Realplay;
	stln.nChannelID = 0;
	stln.hWnd = NULL;
	stln.dwUser = NULL;
   使用示例	stln.cbRealDataEx2 = OnDataCallBackEx;
	g_IRealHandle = CLIENT_RealPlayByDataType(g_ILoginHandle, &stIn, &stOut,
	5000);
	if (0 == g_lRealHandle)
	{
	printf("CLIENT_RealPlayByDataType: failed! Error code: %x.\n",
	CLIENT_GetLastError());
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	} 
注释	无

### 6.12 设置实时预览数据回调接口

#### CLIENT\_SetRealDataCallBackEx

表6-12 CLIENT\_SetRealDataCallBackEx

选项	说明
接口描述	设置实时预览数据回调函数扩展接口
	已调用 CLIENT_Init 初始化接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	已调用 CLIENT_RealPlayEx 等拉取实时预览码流接口

选项	说明
	BOOL CLIENT_SetRealDataCallBackEx(
	LLONG IRealHandle,
   函数	fRealDataCallBackEx cbRealData,
函数 	LDWORD dwUser,
	DWORD dwFlag
	);
	IRealHandle
	[in] 实时预览句柄
	CLIENT_RealPlayEx 等拉取实时预览码流接口的返回值。
	cbRealData
	[in] 实时预览数据回调函数
	◇ 当 cbRealData 为 0 时,表示不回调实时预览数据;
	◇ 当 cbRealData 不为 0 时,实时预览数据通过 cbRealData 回调函数
	回调给用户,具体参见 fRealDataCallBackEx 回调函数说明
	dwUser
	[in] 用户数据,SDK 通过实时预览数据回调函数 fRealDataCallBackEx 将
参数	该数据返回给用户,以便用户后续操作
	dwFlag
	[in] 回调数据选择标志
	可以选择性的回调出需要的数据,对于没设置回调的数据类型就不回调
	出来,不同的值对应不同的数据类型,具体如下:
	◇ 0x00000001: 等同原来的原始数据
	◇ 0x00000002: MPEG4/H264 标准数据
	◇ 0x00000004: YUV 数据
	◇ 0x00000008: PCM 数据
	◇ 0x00000010: 原始音频数据
	◇ 0x0000001f : 以上五种数据类型
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

```
选项
              说明
             // 不建议在 SDK 的回调函数中调用 SDK 接口,除非是调用
             CLIENT_GetLastError 来获取当前线程的错误码
             // 实时预览数据回调函数原形--扩展
             // 当收到实时预览数据时, SDK 会调用该函数, 在
              CLIENT SetRealDataCallBackEx 中设置该回调函数
             // 建议用户在此回调函数中只进行保存数据的操作,即:将相应的数据拷贝
              到自己的存储空间, 离开回调函数后再对数据做编解码等处理
             // 不建议用户在回调函数里直接对数据进行编解码等处理
              void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, DWORD dwDataType,
              BYTE *pBuffer, DWORD dwBufSize, LONG param, LDWORD dwUser)
             if (IRealHandle == g_IRealHandle)
              switch(dwDataType)
              {
                 case 0:
                     //原始音视频混合数据
                     printf("receive real data, param: IRealHandle[%p], dwDataType[%d],
              pBuffer[%p], dwBufSize[%d], param[%p], dwUser[%p]\n",
                                IRealHandle, dwDataType, pBuffer, dwBufSize, param,
              dwUser);
                     break;
                 case 1:
使用示例
                     //标准视频数据
                     break;
                 case 2:
                     //yuv 数据
                     break;
                 case 3:
                     //pcm 音频数据
                     break:
                 case 4:
                     //原始音频数据
                     break;
                 default:
                      break;
             }
              ************上面为回调函数定义,下面为接口使用示例************
              DWORD dwFlag = 0x00000001;
              if (!CLIENT_SetRealDataCallBackEx(q_IRealHandle, &RealDataCallBackEx, NULL,
              dwFlag))
              {
              printf("CLIENT SetRealDataCallBackEx: failed! Error code: %x.\n",
              CLIENT_GetLastError());
```

选项	说明
)   注   注	增加一个回调数据类型标志 dwFlag 参数,可以选择性的回调出需要的数据,
	对于没设置回调的数据类型不用回调。

### 6.13 停止实时预览接口 CLIENT\_StopRealPlayEx

表6-13 CLIENT\_StopRealPlayEx

选项	说明
接口描述	停止实时预览扩展接口,停止向已登录设备拉取实时预览码流。
前置条件	已调用 CLIENT_RealPlayEx 等拉取实时预览码流接口
	BOOL CLIENT_StopRealPlayEx (
函数	LLONG IRealHandle
	);
	IRealHandle
参数	<i>[in]</i> 实时预览句柄,CLIENT_RealPlayEx 等拉取 <i>实时</i> 预览码流接口的返回
	值。
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
使用示例	if (!CLIENT_StopRealPlayEx(g_IRealHandle)) {
	printf("CLIENT_StopRealPlayEx Failed, g_IRealHandle[%x]!Last
	Error[%x]\n", g_lRealHandle, CLIENT_GetLastError());
	}
注释	无

#### 6.14 打开录像查询接口 CLIENT\_FindFile

表6-14 CLIENT\_FindFile

选项	说明
接口描述	打开录像查询句柄接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	LLONG CLIENT_FindFile( LLONG ILoginID, int nChannelld, int nRecordFileType, char* cardid, LPNET_TIME time_start,
	LPNET_TIME time_end,  BOOL bTime,  int waittime );

选项	说明
参数	<ul> <li>ILoginID         [in] 设备登录 ID         对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值         <ul> <li>nChannelId             [in] 通道 ID,从 0 开始</li> </ul> </li> <li>nRecordFileType         [in] 录像文件类型         不同的值对应不同的录像文件类型,具体请参见 EM_QUERY_RECORD_TYPE 枚举说明         <ul> <li>cardid             [in] 扩展参数,与 nRecordFileType 值匹配使用</li></ul></li></ul>
	• tmStart
	• tmEnd
	[in] 录像查询结束时间,具体参见 NET_TIME 结构体说明  ● bTime
	[in] 是否按时间查,该参数目前无效,建议传 FALSE  ● waittime
<b>返回估</b>	[in] 等待时间
返回值	成功返回录像查询句柄,失败返回 0

选项	说明
	NET_TIME StartTime = {0};
	NET_TIME StopTime = {0};
	StartTime.dwYear = 2015;
	StartTime.dwMonth = 9;
	StartTime.dwDay = 20;
	StartTime.dwHour = 0;
	StartTime.dwMinute = 0;
	StopTime.dwYear = 2015;
	StopTime.dwMonth = 9;
使用示例	StopTime.dwDay = 21;
	StopTime.dwHour = 15;
	NET_RECORDFILE_INFO netFileInfo[30] = {0};
	int nFileCount = 0;
	// 获取录像查询句柄
	if(!CLIENT_FindFile (ILoginHandle, nChannelID, (int)EM_RECORD_TYPE_ALL,
注释	NULL, &StartTime, &StopTime, FALSE, 5000))
	{
	printf("CLIENT_FindFile: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
	}
	可以在回放之前先调用本接口查询录像记录,再调用 CLIENT_FindNextFile 函数
	逐条返回录象记录用于播放,查询完毕可以调用 CLIENT_FindClose 关闭查询句
	柄。

### 6.15 查找录像文件接口 CLIENT\_FindNextFile

表6-15 CLIENT\_FindNextFile

选项	说明	
接口描述	查找录像文件接口	
前置条件	已调用 CLIENT_FindFile 接口获取录像查询句柄	
	int CLIENT_FindNextFile(	
函数	LLONG IFindHandle,	
四 数	LPNET_RECORDFILE_INFO lpFindData	
	);	
	IFindHandle	
	[in] 录像查询句柄,对应 CLIENT_FindFile 接口的返回值	
参数	IpFindData	
	[out] 录像文件记录缓冲,用于输出查询到的录像文件记录,具体请	
	参见"4.11 NET_RECORDFILE_INFO 结构体说明"。	
返回值	1:成功取回一条录像记录,0:录像记录已取完,-1:参数出错。	

选项	说明	
	NET_RECORDFILE_INFO struFileData = {0};	
	int result = CLIENT_FindNextFile(IFindHandle, & struFileData);	
	if(result == 1)//取回一条录像文件信息	
	{	
	//存储录像文件	
使用示例	} elseif (result == 0) {	
	;	
	} else { //参数出错	
	printf("CLIENT_FindNextFile: failed! Error code:0x%x.\n",	
	CLIENT_GetLastError());	
	}	
注释	调用本接口之前应先调用 <u>CLIENT_FindFile</u> 以打开查询句柄	
<del>(工作</del>	每次调用取回一条录像记录信息	

### 6.16 关闭录像查询接口 CLIENT\_FindClose

表6-16 CLIENT\_FindClose

选项	说明	
接口描述	关闭录像查询句柄接口	
前置条件	已调用 CLIENT_FindFile 接口获取录像查询句柄	
	BOOL CLIENT_FindClose(	
函数	LLONG IFindHandle	
	);	
	IFindHandle	
参数	[in] 录像查询句柄	
	对应 CLIENT_FindFile 接口的返回值	
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE	
	if(!CLIENT_FindClose (IFindHandle))	
	{	
使用示例	printf("CLIENT_FindNextFile: failed! Error code:0x%x.\n",	
	CLIENT_GetLastError());	
	}	
注释	调用 <u>CLIENT FindFile</u> 打开查询句柄,查询完毕后必须调用本函数以关闭查	
	询句柄,并释放占用的资源	

### 6.17 按时间回放接口 CLIENT\_PlayBackByTimeEx

表6-17 CLIENT\_PlayBackByTimeEx

选项	说明	
接口描述	按时间方式回放扩展接口	
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口	

选项	说明
	LLONG CLIENT_PlayBackByTimeEx(
	LLONG ILoginID,
	int nChannelID,
	LPNET_TIME lpStartTime,
	LPNET_TIME lpStopTime,
函数	HWND hWnd,
	fDownLoadPosCallBack cbDownLoadPos,
	LDWORD dwPosUser,
	fDataCallBack fDownLoadDataCallBack,
	LDWORD dwDataUser
	);

选项	说明		
	<ul> <li>ILoginID [in] 设备 对应 CLI</li> <li>nChanne [in] 通道</li> <li>IpStartTi [in] 回放</li> <li>IpStopTi [in]回放</li> <li>hWnd [in] 回放</li> <li>cbDown [in] 进度 当 cbDo</li> <li>cbDown</li> </ul>	M 登录 ID  IENT_LoginWithHigh  IENT_LoginWithHi	hLevelSecurity 设备登录接口的返回值 看参见 NET_TIME 结构体说明 参见 NET_TIME 结构体说明 ,表示不回调回放数据进度; 当 ,回放数据进度通过 cbDownLoadPos 回调 参见章节 3.4 实时预览数据回调函数
	fRealDat	taCallBackEx2	
			RealDataCallBackEx2
		<b>先项</b>	说明
	- I ⊢	接口描述	实时预览数据回调函数原型扩展 2
参数		前置条件	typedef void (CALLBACK *fRealDataCallBack LLONG   RealHandle, DWORD   dwDataType, BYTE *pBuffer, DWORD   dwBufSize, LONG   param, LDWORD   dwUser );
		参数	<ul> <li>■ IRealHandle 实时预览句柄。CLIENT_RealPlayEx等拉</li> <li>● dwDataType 标识回调出来的数据类型。由 CLIENT_SetRealDataCallBackEx 接口具体的数据类型定义如下:         <ul> <li>◆ 0:原始数据(与 SaveRealData 伢</li> <li>◆ 1:帧数据</li> <li>◆ 2:yuv数据</li> <li>◆ 3:pcm 音频数据</li> </ul> </li> <li>● pBuffer 回调数据。根据数据类型的不同每次回数据,其他数据类型都是按帧格式回证</li> <li>● dwBufSize 回调数据的长度。不同的数据类型,长</li> <li>● param 回调数据参数结构体。根据不同的数据类型,参数结构也不一</li> </ul>
		221	<ul><li>→ 当类型为 0 (原始数据) 和 2 (YU</li><li>→ 半回網的数据类型为电影程序</li></ul>

◇ 当回调的数据类型为帧数据时, p

选项	说明
返回值	成功返回录像回放句柄 ID, 失败返回 0
	// 此处示例代码基于按时间回放 playsdk 库解码
	typedef HWND (WINAPI *PROCGETCONSOLEWINDOW)();
	PROCGETCONSOLEWINDOW GetConsoleWindow;
	// 获取控制台窗口句柄
	HMODULE hKernel32 = GetModuleHandle("kernel32");
	GetConsoleWindow =
	(PROCGETCONSOLEWINDOW)GetProcAddress(hKernel32,"GetConsoleWindo
	w");
	HWND hWnd = GetConsoleWindow();
	int nChannelID = 0; // 通道号
	NET_TIME stuStartTime = {0};
	stuStartTime.dwYear = 2015;
	stuStartTime.dwMonth = 9;
使用示例 	stuStartTime.dwDay = 3;
	NET_TIME stuStopTime = {0};
	stuStopTime.dwYear = 2015;
	stuStopTime.dwMonth = 9;
	stuStopTime.dwDay = 12;
	$g_{IP} = CLIENT_{P} = CLIENT_$
	&stuStartTime, &stuStopTime, hWnd, NULL, NULL, NULL, NULL);
	if (g_IPlayHandle == 0)
	\[ \{ \]
	printf("CLIENT_PlayBackByTimeEx: failed! Error code: 0x%x.\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	参数 hWnd 和 fDownLoadDataCallBack 不能同时为 NULL,否则接口调用会
1上7十	返回失败

### 6.19 开启录像回放转码接口 CLIENT\_PlayBackByDataType

表6-20 CLIENT\_PlayBackByDataType

选项	说明	
接口描述	开启实时预览转码流接口。	
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口	
	LLON G CLIENT_PlayBackByDataType(	
函数	LLONG ILoginID,	
	const NET_IN_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE* pstInParam,	
	NET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE* pstOutParam,	
	DWORD dwWaitTime	
	);	

选项	说明
	ILoginID
	<i>[in]</i> 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值。
	pstInParam
	·
	pstOutParam
参数	
	义。
	dwWaitTime
	[in] 用户期望搜索时间
	用户根据自己需求合理设置该参数,由于该接口为同步接口,只有等待
	搜索时间到达才会从接口返回。
返回值	成功返回录像回放句柄 ID, 失败返回 0
	NET_IN_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE stuln = {sizeof(stuln)};
	stuln.nChannelID = 0;
	stuln.emDataType = EM_REAL_DATA_TYPE_MP4;
	stuln.emAudioType = EM_AUDIO_DATA_TYPE_G711A;
	stuln.hWnd = 0;
	stuln.cbDownLoadPos = DownLoadPosCallBack;
	stuln.fDownLoadDataCallBack = PlayBackDataCallBack;
	stuln.fDownLoadDataCallBackEx = DataCallBackEx;
	stuln.dwDataUser = NULL;
	stuln.stStartTime.dwYear = 2023;
	stuln.stStartTime.dwMonth = 2;
	stuln.stStartTime.dwDay = 1;
	stuln.stStartTime.dwHour = 11;
	stuln.stStartTime.dwMinute = 10;
	stuln.stStartTime.dwSecond = 12;
   使用示例	
(2)13/3/10/3	stuln.stStopTime.dwYear = 2023;
	stuln.stStopTime.dwMonth = 2;
	stuln.stStopTime.dwDay = 1;
	stuln.stStopTime.dwHour = 11;
	stuln.stStopTime.dwMinute = 11;
	stuln.stStopTime.dwSecond = 12;
	NET_OUT_PLAYBACK_BY_DATA_TYPE stuOut = {sizeof(stuOut)};
	g_IPlayHandle = CLIENT_PlayBackByDataType(g_ILoginHandle, &stuln,
	&stuOut, 5000);
	if (0 == g_lPlayHandle)
	{     printf("CLIENT_PlayBackByDataType fail,error:%X\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
	1'

选项	说明
注释	无

### 6.20 停止录像回放接口 CLIENT\_StopPlayBack

表6-21 CLIENT\_StopPlayBack

选项	说明	
接口描述	停止录像回放接口	
前置条件	已调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄	
	BOOL CLIENT_StopPlayBack(	
函数	LLONG IPlayHandle	
	);	
	IPlayHandle	
参数	[in] 录像回放句柄	
	对应 <u>CLIENT_PlayBackByTimeEx</u> 等接口的返回值	
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE	
	if (!CLIENT_StopPlayBack(g_IPlayHandle))	
	{	
使用示例	printf("CLIENT_StopPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n",	
	g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());	
	}	
注释	用户通过 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄,通过	
	CLIENT_StopPlayBack 关闭录像回放句柄	

# 6.21 获取回放 OSD 时间接口 CLIENT\_GetPlayBackOsdTime

表6-22 CLIENT\_GetPlayBackOsdTime

选项	说明	
接口描述	获取回放 OSD 时间接口。	
	只有打开录像回放时的接口的参数 hWnd 有效时,本接口获取的参数才有效,	
	否则无意义	
前置条件	已调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄	
函数	BOOL CLIENT_GetPlayBackOsdTime(	
	LLONG IPlayHandle,	
	LPNET_TIME lpOsdTime,	
	LPNET_TIME lpStartTime,	
	LPNET_TIME lpEndTime	
	);	

选项	说明
参数	<ul> <li>IPlayHandle         <i>[in]</i> 录像回放句柄,对应 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口的返回值</li> <li>IpOsdTime         <i>[out]</i> OSD 的时间,具体请参见 NET_TIME 结构体说明</li> <li>IpStartTime         <i>[out]</i> 回放的开始时间,具体请参见 NET_TIME 结构体说明</li> <li>IpEndTime         <i>[out]</i> 回放的结束时间         具体请参见 NET_TIME 结构体说明</li> </ul>
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
使用示例	<pre>NET_TIME stuOsdTime = {0}; NET_TIME stuStartTime = {0}; NET_TIME stuEndTime = {0};  if (!CLIENT_GetPlayBackOsdTime (g_IPlayHandle, &amp;stuOsdTime, &amp;stuStartTime, &amp;stuEndTime)) {     printf("CLIENT_GetPlayBackOsdTime Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last     Error[%x]\n", g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError()); }</pre>
注释	只有打开录像回放时的接口的参数 hWnd 有效时,本接口获取的参数才有效, 否则无意义

### 6.22 查询时间段内录像文件接口 CLIENT\_QueryRecordFile

表6-23 CLIENT\_QueryRecordFile

选项	说明
接口描述	查询时间段内的所有录像文件的接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_QueryRecordFile(
	LLONG ILoginID,
	int nChannelld,
	int nRecordFileType,
函数	LPNET_TIME tmStart,
	LPNET_TIME tmEnd,
	char* pchCardid,
	LPNET_RECORDFILE_INFO nriFileinfo,
	int maxlen,
	int *filecount,
	int waittime=1000,
	BOOL bTime = FALSE
	);

选项	说明
参数	<ul> <li>ILoginID         [In] 设备登录 ID         对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值         nchannelld         [In] 通道 ID, 从 0 开始         n RecordFileType         [In] 录像文件类型,不同的值对应不同的录像文件类型,具体请参见         EM_QUERY_RECORD_TYPE 枚举说明         t tmStatt         [In] 录像查询开始时间         具体请参见 NET_TIME 结构体说明         t tmEnd         [In] 录像查询结束时间         具体请参见 NET_TIME 结构体说明         pchCardid         [In] 扩展参数,与 nRecordFileType 值匹配使用         ◇ EM_RECORD_TYPE_CARD:卡号         ◇ EM_RECORD_TYPE_CARD:卡号         ◇ EM_RECORD_TYPE_CARD_PICTURE:卡号         ◇ EM_RECORD_TYPE_FIELD:FELD1&amp;&amp;FELD3&amp;&amp;(如希望跳过某字段,则相应位置为空)         ◇ 除以上情况外、cardid 值皆为 NULL。         nriFilleinfo         [In] 返回的录像文件信息是一个 NET_RECORDFILE_INFO 结构数组的指针,具体请参见 NET_RECORDFILE_INFO 结构体说明         maxlen         [In]nriFileinfo 缓冲的最大长度         (单位字节,建议在(100~200)*sizeof(NET_RECORDFILE_INFO)之间)         filecount         [out] 返回的文件个数         输出参数最大只能查到缓冲满为止的录像记录         waittime         [In] 等特时间         [In] 等特时间</li> </ul>
	● bTime  [in] 是否按时间查 该参数目前无效,建议传 FALSE
返回值	成
	风切区凹 IKUE,大败区凹 FALSE

选项	说明
	NET_TIME StartTime = {0};
	NET_TIME StopTime = {0};
	StartTime.dwYear = 2015;
	StartTime.dwMonth = 9;
	StartTime.dwDay = 20;
	StartTime.dwHour = 0;
	StartTime.dwMinute = 0;
	StopTime.dwYear = 2015;
	StopTime.dwMonth = 9;
	StopTime.dwDay = 21;
使用示例	StopTime.dwHour = 15;
	NET_RECORDFILE_INFO netFileInfo[30] = {0};
	int nFileCount = 0;
	//录像文件查询
	if(!CLIENT_QueryRecordFile(ILoginHandle, nChannelID,
	(int)EM_RECORD_TYPE_ALL, &StartTime, &StopTime, NULL, &netFileInfo[0],
	sizeof(netFileInfo), &nFileCount,5000, FALSE))
	{
	printf("CLIENT_QueryRecordFile: failed! Error code: %x.\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
	在按文件回放之前需要先调用本接口查询录像记录,当根据输入的时间段查询
注释	到的录像记录信息大于定义的缓冲区大小,则只返回缓冲所能存放的录像记录,
	可以根据需要继续查询。

### 6.23 按时间下载录像接口 CLIENT\_DownloadByTimeEx

表6-24 CLIENT\_DownloadByTimeEx

选项	说明
接口描述	按时间下载录像扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	LLONG CLIENT_DownloadByTimeEx(
	LLONG ILoginID,
	int nChannelld,
	int nRecordFileType,
	LPNET_TIME tmStart,
	LPNET_TIME tmEnd,
函数	char *sSavedFileName,
	fTimeDownLoadPosCallBack cbTimeDownLoadPos,
	LDWORD dwUserData,
	fDataCallBack fDownLoadDataCallBack,
	LDWORD dwDataUser,
	void* pReserved = NULL
	);

选项	说明
	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity设备登录接口的返回值
	nChannelld
	[in] 通道号,从 0 开始
	nRecordFileType
	[in] 录像文件类型
	具体请参见 EM_QUERY_RECORD_TYPE 枚举说明
	tmStart
	<i>[in]</i> 录像下载开始时间
	具体请参见 NET_TIME 结构体说明
	● tmEnd
	<i>[in]</i> 录像下载结束时间
	具体请参见 NET_TIME 结构体说明
	sSavedFileName
	[in] 期望保存的录像文件名
   参数	建议使用全路径
<i>&gt;</i> **	cbTimeDownLoadPos
	<i>[in]</i> 下载进度回调函数
	具体请参见 fTimeDownLoadPosCallBack 回调函数说明
	dwUserData
	[in] 下载进度回调函数的用户数据
	SDK 通过下载进度回调函数 fTimeDownLoadPosCallBack 将该数
	据返回给用户,以便用户后续操作
	fDownLoadDataCallBack      floor      f
	[in] 下载数据回调函数
	具体请参见 fDataCallBack 回调函数说明
	• dwDataUser
	[in] 下载回调函数的用户数据
	SDK 通过回放数据进度回调函数 fDataCallBack 将该数据返回给
	用户,以便用户后续操作
	• pReserved
	[in] 保留参数
	用于后期扩展,目前无意义,默认为 NULL
返回值	成功返回下载 ID,失败返回 0

选项	说明
	int nChannelID = 0; // 通道号
	NET_TIME stuStartTime = {0};
	stuStartTime.dwYear = 2015;
	stuStartTime.dwMonth = 9;
	stuStartTime.dwDay = 17;
	NET_TIME stuStopTime = {0};
	stuStopTime.dwYear = 2015;
	stuStopTime.dwMonth = 9;
	stuStopTime.dwDay = 18;
使用示例	// 开启录像下载
	// 函数形参 sSavedFileName 和 fDownLoadDataCallBack 至少有一
	个为有效值
	$g\_IDownload Handle = CLIENT\_Download By Time Ex(g\_ILogin Handle,$
	nChannelID, EM_RECORD_TYPE_ALL, &stuStartTime, &stuStopTime,
	"test.dav", TimeDownLoadPosCallBack, NULL, DataCallBack, NULL);
	if (g_IDownloadHandle == 0)
	{
	printf("CLIENT_DownloadByTimeEx: failed! Error code: %x.\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
	sSavedFileName 不为空, 录像数据写入到该路径对应的文件;
注释	fDownLoadDataCallBack 不为空, 录像数据通过回调函数返回
	下载完毕后,需要调用 CLIENT_StopDownload 接口关闭下载句柄

### 6.24 开启录像回放转码接口 CLIENT\_DownloadByDataType

表6-25 CLIENT\_DownloadByDataType

选项	说明
接口描述	开启实时预览转码流接口。
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	LLON G CLIENT_DownloadByDataType(
	LLONG ILoginID,
	const NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE* pstInParam,
	NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE* pstOutParam,
	DWORD dwWaitTime
	);

选项 说	<b>兑明</b>
	LoginID
"	/in/ 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值。
p	ostInParam
	[in] 入参, 具体请参见 NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE 结构体定义
p	ostOutParam
参数   「	[out] 出参,具体请参见 NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE 结构体
	主义。
	dwWaitTime
	[in] 用户期望搜索时间
	用户根据自己需求合理设置该参数,由于该接口为同步接口,只有等待
   数	叟索时间到达才会从接口返回。
返回值	成功返回录像回放句柄 ID,失败返回 0
N	NET_IN_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE stuIn = {sizeof(stuIn)};
st	tuln.nChannelID = 0;
st	tuln.emDataType = EM_REAL_DATA_TYPE_MP4;
st	tuln.emAudioType = EM_AUDIO_DATA_TYPE_G711A;
st	tuln.cbDownLoadPos = TimeDownLoadPosCallBack;
st	tuln.fDownLoadDataCallBack = DataCallBack;
st	tuln.dwDataUser = NULL;
st	tuln.stStartTime.dwYear = 2023;
st	tuln.stStartTime.dwMonth = 2;
st	tuln.stStartTime.dwDay = 1;
st	tuln.stStartTime.dwHour = 11;
st	tuln.stStartTime.dwMinute = 10;
S1	tuln.stStartTime.dwSecond = 12;
	tuln.stStopTime.dwYear = 2023;
	tuln.stStopTime.dwMonth = 2;
	tuln.stStopTime.dwDay = 1;
	tuln.stStopTime.dwHour = 11;
	tuln.stStopTime.dwMinute = 11;
st	tuln.stStopTime.dwSecond = 12;
st	trncpy(g_szFileName, "D:\\file.mp4", sizeof(g_szFileName) - 1);
1	tuln.szSavedFileName = $g_szFileName$ ;
	<u> </u>
l N	NET_OUT_DOWNLOAD_BY_DATA_TYPE stuOut = {sizeof(stuOut)};
g	g_lDownloadHandle = CLIENT_DownloadByDataType(g_lLoginHandle, &stuln,
&	kstuOut, 5000);
	$f(0 == g_IDownloadHandle)$
[ [	
p	orintf("CLIENT_DownloadByDataType fail,error:%X\n", CLIENT_GetLastError());
注释	

### 6.25 停止录像下载接口 CLIENT\_StopDownload

表6-26 CLIENT\_StopDownload

选项	说明
接口描述	停止录像下载接口
前置条件	已调用 CLIENT_DownloadByTimeEx 等录像下载接口
	BOOL CLIENT_StopDownload(
函数	LLONG IFileHandle
	);
	IFileHandle
参数	<i>[in]</i> 下载句柄
	对应 CLIENT_DownloadByTimeEx 等录像下载接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	// 关闭下载,可在下载结束后调用,也可在下载中调用。
	if (g_IDownloadHandle)
	{
使用示例	if (!CLIENT_StopDownload(g_IDownloadHandle))
	{
	printf("CLIENT_StopDownload Failed, g_lDownloadHandle[%x]!Last
	Error[%x]\n", g_IDownloadHandle, CLIENT_GetLastError());
	}
	}
注释	根据需要可以等文件下载完了关闭下载,也可以下载到一部分停止下载。

#### 6.26 按文件回放接口 CLIENT\_PlayBackByRecordFileEx

表6-27 CLIENT\_PlayBackByRecordFileEx

选项	说明
接口描述	按文件方式回放扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	LLONG CLIENT_PlayBackByRecordFileEx(
	LLONG ILoginID,
	LPNET_RECORDFILE_INFO lpRecordFile,
	HWND hWnd,
函数	fDownLoadPosCallBack cbDownLoadPos,
	LDWORD dwPosUser,
	fDataCallBack fDownLoadDataCallBack,
	LDWORD dwDataUser
	);

选项	说明
参数	<ul> <li>ILoginID         [In] 设备登录 ID         对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值</li> <li>IpRecordFile         [In] 录像文件信息         通过录像信息查询接口获得,如 CLIENT_FindNextFile 接口         具体请参见 NET_RECORDFILE_INFO 结构体说明         <ul> <li>hWnd             [In] 回放窗口</li> <li>cbDownLoadPos             [In] 录像进度回调函数             当 cbDownLoadPos 为 0 时,表示不回调回放数据进度; 当 cbDownLoadPos 不为 0 时,回放数据进度通过 cbDownLoadPos 回调函数回调给用户,具体请参见 fDownLoadPosCallBack 回调函数说明</li> </ul> </li> <li>dwPosUser         [In] 用户数据         SDK 通过回放数据进度回调函数 fDownLoadPosCallBack 将该数据返回给用户,以便用户后续操作         <ul> <li>fDownLoadDataCallBack             [In] 录像数据回调函数             当 fDownLoadDataCallBack             [In] 录像数据回调函数             当 fDownLoadDataCallBack 可调函数回调给用户,具体请参见 fDataCallBack 回调函数说明             包含的工程是有限的数据进度回调函数可调合的工程。             [In] 用户数据             SDK 通过回放数据进度回调函数 fDownLoadDataCallBack 将该数据返回给用户,以便用户后续操作         </li> </ul></li></ul>
返回值	成功返回录像回放句柄,失败返回0
使用示例	// 函数形参 hWnd 需为 有效值 // stuNetFileInfo 为 CLIENT_FindFile,CLIENT_FindNextFile,CLIENT_FindClose 三个接口组合获取的一条录像文件信息 g_IPlayHandle = CLIENT_PlayBackByRecordFileEx(g_ILoginHandle, &stuNetFileInfo, hWnd, NULL, NULL, NULL); if (g_IPlayHandle == 0) {     printf("CLIENT_PlayBackByRecordFileEx: failed! Error code: %x.\n",     CLIENT_GetLastError()); }
注释	参数 hWnd 和 fDownLoadDataCallBack 不能同时为 NULL,否则接口调用会返回失败。

### 6.27 暂停录像回放接口 CLIENT\_PausePlayBack

表6-28 CLIENT\_PausePlayBack

选项	说明
	暂停或恢复录像回放
接口描述	只有打开录像回放时的接口的参数 hWnd 有效时,本接口获取的参数才
	有效,否则无意义
前置条件	己调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄
函数	BOOL CLIENT_PausePlayBack(LLONG IPlayHandle, BOOL bPause);
	IPlayHandle
	<i>[in]</i> 录像回放句柄
   参数	对应 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口的返回值
	bPause
	[in] 回放暂停与恢复播放控制标识
	TRUE:暂停,FALSE:恢复
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	if (!CLIENT_ PausePlayBack (g_IPlayHandle))
	{
使用示例	printf("CLIENT_PausePlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last
	Error[%x]\n" , g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
	}
注释	只有打开录像回放时的接口的参数 hWnd 有效时,本接口获取的参数才
<i>₹</i> 工作	有效,否则无意义

#### 6.28 定位录像回放起始点接口 CLIENT\_SeekPlayBack

表6-29 CLIENT\_SeekPlayBack

选项	说明
接口描述	定位录像回放起始点
前置条件	已调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄
	BOOL CLIENT_SeekPlayBack(
	LLONG IPlayHandle,
函数	unsigned int offsettime,
	unsigned int offsetbyte
	);
参数	IPlayHandle
	<i>[in]</i> 录像回放句柄
	对应 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口的返回值
	offsettime
	[in] 相对开始处偏移时间,单位为秒
	offsetbyte
	[in] 该字段已废除
	该值需设置为 0xffffffff
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

选项	说明
使用示例	int nOffsetSeconds = 2 * 60 * 60; // 拖动至 stuStartTime 后 2*60*60 秒的 位置开始回放 if (FALSE == CLIENT_SeekPlayBack (g_IPlayHandle, nOffsetSeconds, 0xffffffff)) { printf("CLIENT_SeekPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError()); }
注释	无

### 6.29 录像快放接口 CLIENT\_FastPlayBack

表6-30 CLIENT\_FastPlayBack

选项	说明
	快放接口,将当前帧率提高一倍。
接口描述	只有打开录像回放时的接口的参数 hWnd 有效时,本接口获取的参数才有效,
	否则无意义
前置条件	已调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄
	BOOL CLIENT_FastPlayBack(
函数	LLONG IPlayHandle
	);
参数	IPlayHandle
	[in] 录像回放句柄
	对应 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	if (!CLIENT_ FastPlayBack (g_IPlayHandle))
	{
使用示例	printf("CLIENT_FastPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n",
	g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
	}
注释	● 不支持无限制快放,目前最大 200 帧,大于时返回 FALSE。
	● 仅当打开录像回放接口的参数 hWnd 有效时,本接口获取的参数才有效,
	否则无意义

### 6.30 录像慢放接口 CLIENT\_SlowPlayBack

表6-31 CLIENT\_SlowPlayBack

选项	说明
接口描述	慢放,将当前帧率降低一倍
前置条件	已调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄

选项	说明
函数	BOOL CLIENT_SlowPlayBack (
	LLONG IPlayHandle
	);
	IPlayHandle
参数	[in] 录像回放句柄
	对应 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	if (!CLIENT_SlowPlayBack (g_IPlayHandle))
	{
使用示例	printf("CLIENT_SlowPlayBack Failed, g_IPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n" ,
	g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
	}
注释	最慢为每秒一帧,小于 1 则返回 FALSE。
	打开录像回放时的接口的参数 hWnd 为 0,且设备支持回放速度控制情况
	下,SDK 向设备发送回放速度控制命令。
	打开录像回放时的接口的参数 hWnd 为有效值,且设备支持回放速度控制
	情况下, SDK 向设备发送回放速度控制命令并对界面显示的 playsdk 库调用
	相应的速度控制命令。

# 6.31 恢复正常播放接口 CLIENT\_NormalPlayBack

表6-32 CLIENT\_NormalPlayBack

选项	说明
接口描述	恢复正常播放速度接口
前置条件	已调用 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口获取录像回放句柄
	BOOL CLIENT_NormalPlayBack(
函数	LLONG IPlayHandle
	);
	IPlayHandle
参数	[in] 录像回放句柄
	对应 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
使用示例	if (!CLIENT_NormalPlayBack (g_IPlayHandle))
	{
	printf("CLIENT_NormalPlayBack Failed, g_lPlayHandle[%x]!Last
	Error[%x]\n" , g_IPlayHandle, CLIENT_GetLastError());
	}
注释	打开录像回放时的接口的参数 hWnd 为 0, 且设备支持回放速度控制情况
	下,SDK 向设备发送回放速度控制命令。
	打开录像回放时的接口的参数 hWnd 为有效值,且设备支持回放速度控
	制情况下,SDK 向设备发送回放速度控制命令并对界面显示的 playsdk 库
	调用相应的速度控制命令。

# 6.32 按文件下载录像接口 CLIENT\_DownloadByRecordFileEx

表6-33 CLIENT\_DownloadByRecordFileEx

选项	表の-53 CLIENT_DownloadByRecordFileEX 説明
接口描述	按文件下载录像扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
加重水口	LLONG CLIENT_DownloadByRecordFileEx(
函数	LLONG ILoginID, LPNET_RECORDFILE_INFO IpRecordFile, char *sSavedFileName, fDownLoadPosCallBack cbDownLoadPos, LDWORD dwUserData, fDataCallBack fDownLoadDataCallBack, LDWORD dwDataUser, void* pReserved = NULL );
参数	<ul> <li>ILoginID         [in] 设备登录 ID         对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值</li> <li>IpRecordFile         [in] 录像文件信息指针         通过录像查询接口获得,具体请参见 NET_RECORDFILE_INFO 结构体</li> <li>sSavedFileName         [in] 期望保存的录像文件名         建议使用全路径</li> <li>cbDownLoadPos         [in] 下载进度回调函数         具体请参见 fDownLoadPosCallBack 回调函数说明</li> <li>dwUserData         [in] 下载进度回调函数 fDownLoadPosCallBack 将该数据返回给用户,以便用户后续操作</li> <li>fDownLoadDataCallBack         [in] 下载数据回调函数         具体请参见 fDataCallBack 回调函数说明</li> <li>dwUserData         [in] 下载四调函数的用户数据         SDK通过回放数据进度回调函数 fDataCallBack 将该数据返回给用户,以便用户后续操作</li> <li>pReserved         [in] 保留参数         用于后期扩展,目前无意义,默认为 NULL</li> </ul>
	1
	用于后期扩展,目前无意义,默认为 NULL
返回值	成功返回下载 ID, 失败返回 0

选项	说明
使用示例	// 函数形参 sSavedFileName 和 fDownLoadDataCallBack 至少有一个为有效值 g_lDownloadHandle = CLIENT_DownloadByRecordFileEx(g_lLoginHandle, &stuNetFileInfo, "test.dav", DownLoadPosCallBack, NULL, DataCallBack, NULL); if (g_lDownloadHandle == 0) {     printf("CLIENT_DownloadByRecordFileEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError()); }
注释	sSavedFileName 不为空,录像数据写入到该路径对应的文件;fDownLoadDataCallBack 不为空,录像数据通过回调函数返回。 下载完毕后,需要调用 CLIENT_StopDownload 接口关闭下载句柄。

### 6.33 解析配置信息接口 CLIENT\_ParseData

表6-34 CLIENT\_ParseData

选项	说明
接口描述	解析查询到的配置信息
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_ParseData(
	char* szCommand,
	char* szInBuffer,
函数	LPVOID IpOutBuffer,
	DWORD dwOutBufferSize,
	void* pReserved
	);
参数	<ul> <li>szCommand         [in] 命令参数         具体请参见下面注释项</li> <li>szInBuffer         [in] 输入缓存         输入缓存内部存储需要解析的 json 串内容</li> <li>lpOutBuffer         [out] 输出缓存         不同的命令参数对应不同的结构体类型,具体请参见下面注释项         dwOutBufferSize         [in] 输出缓存的大小         pReserved</li> </ul>
	[in] 保留参数
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

选项	说明
	CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO stuPtzCapsInfo = {sizeof(stuPtzCapsInfo)};
	if (FALSE == CLIENT_ParseData(CFG_CAP_CMD_PTZ, pBuffer, &stuPtzCapsInfo,
	sizeof(stuPtzCapsInfo), NULL))
使用示例	{
	printf("CLIENT_ParseData Failed, cmd[CFG_CAP_CMD_PTZ], Last
	Error[%x]\n" , CLIENT_GetLastError());
	}
	命令参数:
注释	#define CFG_CAP_CMD_PTZ "ptz.getCurrentProtocolCaps"
	// 获取云台能力集(CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO)
	#define CFG_CMD_ENCODE "Encode" // 图像通道属性配置(对应
	CFG_ENCODE_INFO)
	更多命令参数请参考 dhconfigsdk.h 头文件

### 6.34 私有云台控制接口 CLIENT\_DHPTZControlEx2

表6-35 CLIENT\_DHPTZControlEx2

选项	说明
接口描述	私有云台控制扩展接口。支持三维快速定位、鱼眼。
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_DHPTZControlEx2(
	LLONG ILoginID,
函数	int nChannelID,
	DWORD dwPTZCommand,
	LONG IParam1,
	LONG IParam2,
	LONG IParam3,
	BOOL dwStop ,
	void* param4 = NULL
	);

选项	说明
参数	<ul> <li>ILoginID         [<i>in</i>] 设备登录 ID         对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值</li> <li>nChannelID         [<i>in</i>] 操作的通道号         通道号从 0 开始</li> <li>dwPTZCommand         [<i>in</i>] 球机控制命令         具体请参见 DH_PTZ_ControlType 枚举说明和         DH_EXTPTZ_ControlType 枚举说明         DH_EXTPTZ_ControlType 枚举说明         IParam1         [<i>in</i>] 辅助参数 1         与其他参数配合使用,不同的控制命令有不同的参数使用组合         IParam2         [<i>in</i>] 辅助参数 2         与其他参数配合使用,不同的控制命令有不同的参数使用组合         IParam3         [<i>in</i>] 辅助参数 3         与其他参数配合使用,不同的控制命令有不同的参数使用组合         dwStop         [<i>in</i>] 是否停止         对云台八方向操作及镜头操作命令有效,进行其他操作时,本参数应填充 FALSE         IParam4         [<i>in</i>] 辅助参数 4,默认为 NULL         与其他参数配合使用,不同的控制命令有不同的参数使用组合         [<i>in</i>] 辅助参数 4,默认为 NULL         [<i>in</i>] 有助参数 6,那以为 NULL         [<i>in</i>] 有助参数 6,不同的控制命令有不同的参数使用组合</li> </ul>
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
使用示例	<pre>if (!CLIENT_DHPTZControlEx2(g_ILoginHandle, nChannelld,    DH_PTZ_UP_CONTROL, 0, 0, 0, FALSE, NULL)) {    printf("CLIENT_DHPTZControlEx2 Failed,    nChoose[DH_PTZ_UP_CONTROL]!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError()); }</pre>
注释	关于 IParam1-4 参数,请参考《网络 SDK 开发手册》中 CLIENT_DHPTZControlEx2 接口。

### 6.35 新系统能力查询接口 CLIENT\_QueryNewSystemInfo

表6-36 CLIENT\_QueryNewSystemInfo

选项	说明
接口描述	新系统能力查询接口,查询系统能力信息(以 Json 格式,具体请参见配置
	SDK)
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口

选项	说明
	BOOL CLIENT_QueryNewSystemInfo(
	LLONG ILoginID,
	char* szCommand,
	int nChannelID,
函数	char* szOutBuffer,
	DWORD dwOutBufferSize,
	int *error,
	int waittime=1000
	);
	● ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
	• szCommand
	[in] 对应查询命令
	具体请参见注释
	nChannelID
	[in] 对应查询通道
	通道号从 0 开始,当传 -1 时表示查询所有通道,部分命令不支持通道号
	为 -1
参数	szOutBuffer
	[in] 用于存储数据的缓冲区
	用于存储查询过来的 json 串数据
	dwOutBufferSize
	[in] 缓冲区大小
	• error
	[out] 返回错误码
	若获取失败,则 netsdk 会将对应的错误码填入该指针地址中
	• waittime
	[in] 超时时间
\	等待命令返回的超时时间,默认为 1000ms
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

```
选项
              说明
              char* pBuffer = new char[2048];
              if (NULL == pBuffer) {
                  return;
              }
              int nError = 0;
              if (FALSE == CLIENT_QueryNewSystemInfo(g_ILoginHandle,
              CFG_CAP_CMD_PTZ, 0, pBuffer, 2048, &nError)) {
使用示例
                  printf("CLIENT\_QueryNewSystemInfo\ Failed, cmd[CFG\_CAP\_CMD\_PTZ],
              Last Error[%x]\n" , CLIENT_GetLastError());
                  if (pBuffer) {
                      delete [] pBuffer;
                      pBuffer = NULL;
                  return;
              该接口获取过来的 json 传还需要通过 CLIENT_ParseData 接口分析,否则无法
              使用,CLIENT_QueryNewSystemInfo 对应能力集命令如下:
注释
              #define CFG_CAP_CMD_PTZ
                                            "ptz.getCurrentProtocolCaps" // 获取云台
              能力集(CFG_PTZ_PROTOCOL_CAPS_INFO)
              更多命令见 dhconfigsdk.h 头文件。
```

#### 6.36 设置设备工作模式接口 CLIENT\_SetDeviceMode

表6-37 CLIENT\_SetDeviceMode

选项	说明
接口描述	设置设备语音对讲、回放和权限等工作模式接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	BOOL CLIENT_SetDeviceMode( LLONG ILoginID, EM_USEDEV_MODE emType, void* pValue );
参数	<ul> <li>ILoginID         <i>[in]</i> 设备登录 ID         对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值</li> <li>emType         <i>[in]</i> 工作模式类型         具体请参见 EM_USEDEV_MODE 枚举说明</li> <li>pValue         <i>[in]</i> 扩展参数         不同的 emType 值对应不同的扩展参数,具体请参见 EM_USEDEV_MODE 枚举说明</li> </ul>
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

选项	说明
使用示例	// 设置回放时的码流类型
	int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
	if(!CLIENT_SetDeviceMode(g_ILoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE,
	&nStreamType)) {
	printf("CLIENT_SetDeviceMode: failed! Error code: 0x%x.\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	无

### 6.37 异步搜索设备接口 CLIENT\_StartSearchDevicesEx

表6-38 CLIENT\_StartSearchDevicesEx

选项	说明
接口描述	异步搜索同网段内 IPC、NVS 等设备
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口
函数	LLONG CLIENT_StartSearchDevicesEx (  NET_IN_STARTSERACH_DEVICE* pInBuf,  NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE* pOutBuf );
参数	<ul> <li>plnBuf         <i>[in]</i> 异步搜索设备入参,具体请参见 NET_IN_STARTSERACH_DEVICE 结构体定义</li> <li>pOutBuf         <i>[out]</i> 异步搜索设备出参,具体请参见 NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE 结构体定义</li> </ul>
返回值	成功返回句柄,失败返回0
使用示例	// 开始异步搜索同网段内设备 NET_IN_STARTSERACH_DEVICE stuInParam = {sizeof(stuInParam)}; stuInParam.emSendType = EM_SEND_SEARCH_TYPE_BROADCAST; stuInParam.cbSearchDevices = SearchDevicesCBEx; NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE stuOutParam = {sizeof(stuOutParam)}; LLONG g_ISearchHandle = CLIENT_StartSearchDevicesEx(SearchDevicesCB, &g_IDeviceList); if (NULL == g_ISearchHandle) {     printf("CLIENT_StartSearchDevicesEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());     return; }
注释	该接口只支持搜索同网段内的设备,跨网段需要调用 CLIENT_SearchDevicesBylPs 接口。

# 6.38 查询设备状态接口 CLIENT\_QueryDevState

表6-39 CLIENT\_QueryDevState

选项	说明	
接口描述	查询设备状态	
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口	
	BOOL CLIENT_QueryDevState(	
	LLONG ILoginID,	
	int nType,	
   函数	char *pBuf,	
	int nBufLen,	
	int *pRetLen,	
	int waittime=1000	
	);	
	ILoginID	
	[in] 设备登录 ID	
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值。	
	• nType	
	[in] 查询类型	
	具体请参见下面注释项	
	• pBuf	
参数	[out] 输出缓存区	
	用于存储查询到的结果信息,与查询类型匹配使用,具体请参见下面注释	
	项	
	• nBufLen	
	[in] 缓存区大小	
	● pRetLen	
	[out] 实际查询到的数据长度,单位为字节  ■ waittime	
	● waitume [in] 查询等待时间,默认 1000ms	
 返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE	
	// 获取前端设备支持的语音对讲编码类型 DHDEV_TALKFORMAT_LIST stulstTalkEncode;	
	int retlen = 0;	
	bSuccess = CLIENT_QueryDevState(g_ILoginHandle,	
	DH_DEVSTATE_TALK_ECTYPE, (char*)&stulstTalkEncode, sizeof(stulstTalkEncode),	
   使用示例	&retlen, 3000);	
使用亦例   	if (!(bSuccess && retlen == sizeof(stulstTalkEncode)))	
	((050000033 && 100011 == 312001(30013010100000)))	
	printf("CLIENT_QueryDevState cmd[%d] Failed!Last Error[%x]\n" ,	
	DH_DEVSTATE_TALK_ECTYPE, CLIENT_GetLastError());	
	}	
	11	

选项	说明
注释	支持查询类型如下:
	#define DH_DEVSTATE_TALK_ECTYPE 0x0009 // 查询设备支持的语音对讲格式
	列表,见结构体 DHDEV_TALKFORMAT_LIST
	更多命令请参考 dhnetsdk.h 头文件

#### 6.39 打开语音对讲接口 CLIENT\_StartTalkEx

表6-40 CLIENT\_StartTalkEx

选项	说明
接口描述	打开语音对讲扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	LLONG CLIENT_StartTalkEx(
	LLONG ILoginID,
函数	pfAudioDataCallBack pfcb,
	LDWORD dwUser
	);
	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
	• pfcb
   参数	[in] 语言对讲音频数据回调函数
	具体请参见 pfAudioDataCallBack 回调函数说明
	dwUser
	[in] 语言对讲音频数据回调函数的用户数据
	SDK 通过语音对讲的音频数据回调函数 pfAudioDataCallBack 将该
	数据返回给用户,以便用户后续操作
返回值	成功返回和设备对讲的句柄,失败返回 0
	$g\_ITalk Handle = CLIENT\_Start Talk Ex(g\_ILogin Handle, Audio Data Call Back, \\$
	(DWORD)NULL);
	if(0 == g_lTalkHandle)
使用示例	{
	printf("CLIENT_StartTalkEx Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	无

### 6.40 停止语音对讲接口 CLIENT\_StopTalkEx

表6-41 CLIENT\_StopTalkEx

选项	说明
接口描述	停止语音对讲扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_StartTalkEx 等打开语音对讲接口

选项	说明
	BOOL CLIENT_StopTalkEx(
函数	LLONG ITalkHandle
	);
	ITalkHandle
参数	[in] 语言对讲的句柄 ID
	对应 CLIENT_StartTalkEx 等打开语音对讲接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	if(!CLIENT_StopTalkEx(g_ITalkHandle)) {
	printf("CLIENT_StopTalkEx Failed!Last Error[%x]\n",
   使用示例	CLIENT_GetLastError());
使用小例	} else {
	g_ITalkHandle = 0;
	}
注释	无

#### 6.41 开始 PC 端录音接口 CLIENT\_RecordStartEx

表6-42 CLIENT\_RecordStartEx

选项	说明
接口描述	开始 PC 端录音扩展接口(对 CLIENT_RecordStart()扩展)
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_RecordStartEx(
函数	LLONG ILoginID
	);
	ILoginID
参数	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	BOOL bSuccess = CLIENT_RecordStartEx(g_ILoginHandle);
使用示例	if(!bSuccess)
	{
	printf("CLIENT_RecordStartEx Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	无

#### 6.42 结束 PC 端录音接口 CLIENT\_RecordStopEx

表6-43 CLIENT\_RecordStopEx

选项	说明
接口描述	结束 PC 端录音扩展接口(对 CLIENT_RecordStop()扩展)
前置条件	已调用 CLIENT_RecordStartEx 等打开本地录音采集接口

选项	说明
函数	BOOL CLIENT_RecordStopEx(
	LLONG ILoginID
	);
参数	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
使用示例	// 停止本地录音
	if (g_RecordFlag) {
	if (!CLIENT_RecordStopEx(g_ILoginHandle)) {
	printf("CLIENT_RecordStop Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	} else {
	g_RecordFlag = FALSE;
	}
	}
注释	CLIENT_RecordStopEx 接口需要与 CLIENT_RecordStartEx 接口配合使用

### 6.43 发送语音数据接口 CLIENT\_TalkSendData

表6-44 CLIENT\_TalkSendData

选项	说明
接口描述	发送语音数据到设备
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	LONG CLIENT_TalkSendData(
	LLONG ITalkHandle,
	char *pSendBuf,
	DWORD dwBufSize
	);
参数	ITalkHandle
	[in] 语言对讲的句柄 ID
	对应 CLIENT_StartTalkEx 等打开语音对讲接口的返回值
	pSendBuf
	[in] 发送缓存区
	存储要发送的音频数据
	dwBufSize
	[in] 缓存大小,
	是要发送的音频数据的长度,单位字节
返回值	成功时返回实际传输给设备的数据长度,失败返回-1

选项	说明
使用示例	LONG     SendLen = CLIENT_TalkSendData(  TalkHandle, pDataBuf, dwBufSize);
	if(lSendLen != (long)dwBufSize)
	{
	printf("CLIENT_TalkSendData Failed!Last Error[%x]\n" ,
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	接收到 CLIENT StartTalkEx 的回调出来的录音数据后,通过该接口发送给设
	备

## 6.44 解码音频数据接口 CLIENT\_AudioDecEx

表6-45 CLIENT\_AudioDecEx

选项	说明
接口描述	解码音频数据扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_AudioDecEx(
	LLONG ITalkHandle,
函数	char *pAudioDataBuf,
	DWORD dwBufSize
	);
	ITalkHandle
	[in] 语言对讲的句柄 ID
参数	对应 <u>CLIENT_StartTalkEx</u> 等打开语音对讲接口的返回值
	pAudioDataBuf
	[in] 音频缓存区
	要求解码的音频数据内容
	dwBufSize
	[in] 缓存大小,
	是要求解码的音频数据内容的长度,单位字节
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	// 将收到的设备端发送过来的语音数据传给 SDK 解码播放
使用示例	if (!CLIENT_AudioDecEx(lTalkHandle, pDataBuf, dwBufSize))
	{
	printf("CLIENT_AudioDecEx Failed!Last Error[%x]\n" , CLIENT_GetLastError());
	}
注释	语音对讲中对设备传过来的数据进行解码

## 6.45 设置报警回调函数接口 CLIENT\_SetDVRMessCallBack

表6-46 CLIENT\_SetDVRMessCallBack

选项	说明
接口描述	设置报警回调函数接口
前置条件	己调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口

选项	说明
函数	void CLIENT_SetDVRMessCallBack(
	<u>fMessCallBack</u> cbMessage,
函数	LDWORD dwUser
	);
	• cbMessage
	[in] 报警回调函数
<b>全</b> 粉	具体请参见 fMessCallBack 回调函数说明
参数 	dwUser
	[in] 用户数据,SDK 通过实时预览数据回调函数 fMessCallBack 将该数
	据返回给用户,以便用户后续操作
返回值	无
使用示例	// 设置报警事件回调函数
	CLIENT_SetDVRMessCallBack(MessCallBack , NULL);
注释	CLIENT_SetDVRMessCallBack接口需在报警订阅之前调用,设置的回调函数
	里面接收到的事件不会有包含图片的事件

## 6.46 订阅报警扩展接口 CLIENT\_StartListenEx

表6-47 CLIENT\_StartListenEx

选项	说明
接口描述	订阅报警扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_StartListenEx(
函数	LLONG ILoginID
	);
	ILoginID
参数	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	// 向设备订阅报警
	if( CLIENT_StartListenEx(g_ILoginHandle))
	<b>{</b>
	g_bStartListenFlag = TRUE;
	printf("Listen Success!\nJust Wait Event\n");
使用示例	}
	else
	<b>{</b>
	printf("CLIENT_StartListenEx Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	所有设备的报警事件都是通过 <u>CLIENT_SetDVRMessCallBack</u> 接口设置的
	回调函数反馈给用户的

## 6.47 停止订阅报警 CLIENT\_StopListen

表6-48 CLIENT\_StopListen

选项	说明
接口描述	停止订阅报警
前置条件	已调用 CLIENT_StartListenEx 等报警上报订阅接口
	BOOL CLIENT_StopListen(
函数	LLONG ILoginID
	);
	ILoginID
参数	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	// 停止向设备订阅报警
	if (g_bStartListenFlag)
	{
	if (!CLIENT_StopListen(g_ILoginHandle))
	{
	printf("CLIENT_StopListen Failed!Last Error[%x]\n",
使用示例	CLIENT_GetLastError());
	}
	else
	{
	g_bStartListenFlag = FALSE;
	}
	}
注释	无

## 6.48 停止异步搜索接口 CLIENT\_StopSearchDevices

表6-49 CLIENT\_StopSearchDevices

选项	说明
接口描述	停止异步搜索同网段内 IPC、NVS 等设备
前置条件	已调用 CLIENT_StartSearchDevicesEx 等异步搜索设备接口
	BOOL CLIENT_StopSearchDevices(
函数	LLONG ISearchHandle
	);
	ISearchHandle
参数	[in] 异步搜索设备 ID
	对应 CLIENT_StartSearchDevicesEx 等异步搜索设备接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

选项	说明
使用示例	// 停止异步搜索同网段设备 if (NULL != g_lSearchHandle) {     if (FALSE == CLIENT_StopSearchDevices(g_lSearchHandle))     {         printf("CLIENT_StopSearchDevices Failed!Last Error[%x]\n",         CLIENT_GetLastError());         }     }
注释	该接口与 CLIENT_StartSearchDevicesEx 接口配对使用

# 6.49 同步搜索设备接口 CLIENT\_SearchDevicesByIPs

表6-50 CLIENT\_SearchDevicesByIPs

选项	说明
接口描述	同步跨网段搜索设备
前置条件	已调用 CLIENT_Init 初始化接口
	BOOL CLIENT_SearchDevicesByIPs(
函数	DEVICE_IP_SEARCH_INFO* plpSearchInfo,
	<u>fSearchDevicesCB</u> cbSearchDevices,
	LDWORD dwUserData,
	char* szLocallp,
	DWORD dwWaitTime
	);

选项	说明
参数	<ul> <li>plpSearchInfo         [in] 搜索设备信息         存储需要搜索的设备 ip, DEVICE_IP_SEARCH_INFO 参考 dhnetsdk.h 头 文件</li> <li>cbSearchDevices         [in] 搜索设备回调函数         当有设备响应包回复过来时,SDK 将响应包解析成有效的信息,通过回调函数通知用户,具体请参见 fSearchDevicesCB 回调函数说明。回调函数不可为空</li> <li>dwUserData         [in] 用户数据         NetSDK 通过搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB 将该数据返回给用户,以便用户后续操作。</li> <li>szLocallp         [in] 本地 IP         可不输入,默认为 NULL。</li> <li>dwWaitTime         [in] 用户期望搜索时间用户根据自己需求合理设置该参数,由于该接口为同步接口,只有等待搜索时间到达才会从接口返回。</li> </ul>
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
使用示例	DWORD dwWaitTime = 5000;  // 用户需要注意,该接口会等到超时时间到才会返回,用户需要根据自身 网络情况决定超时时间 if (FALSE == CLIENT_SearchDevicesBylPs(&stuTmp, SearchDevicesCB, (LDWORD)&g_IDeviceList, szLocallp, dwWaitTime)) {     printf("CLIENT_SearchDevicesBylPs Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());     sreturn; }
注释	该接口为同步接口,只有等待搜索时间到达才会从接口返回,用户需要根据自身网络情况决定搜索时间

# 6.50 订阅智能图片报警接口 CLIENT\_RealLoadPictureEx

表6-51 CLIENT\_RealLoadPictureEx

选项	说明
接口描述	订阅智能图片报警接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口

选项	说明
	LLONG CLIENT_RealLoadPictureEx(
	LLONG ILoginID,
	int nChannelID,
	DWORD dwAlarmType,
函数	BOOL bNeedPicFile,
	<u>fAnalyzerDataCallBack</u> cbAnalyzerData,
	LDWORD dwUser,
	void* Reserved
	);
	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
	nChannelID
	[in] 智能图片报警订阅通道号,通道号从0开始
	dwAlarmType
	[in] 期望订阅的报警 <i>类型</i>
	如: EVENT_IVS_ALL //所有报警信息都会上传
	更多具体类型请参见 dhnetsdk.h 头文件
	bNeedPicFile
	[in] 是否订阅图片文件
参数	◇ TRUE:表示订阅 <i>图片</i> 文件,在回调函数中会返回智能图片信息
	◇ FALSE:表示不订阅图片文件,在回调函数中不会返回智能图片信
	息(在不需要图片信息时,可减少网络流量)
	cbAnalyzerData
	[in] 智能图片报警回调函数
	当设备端有 <i>智能</i> 图片报警上报时,SDK 会调用该函数回调数据给用户
	• dwUser
	[in] 用户数据,SDK 通过智能图片报警回调函数 fAnalyzerDataCallBack
	将该数据返回给用户,以便用户后续操作
	• Reserved
	[in] 保留参数
	该字段建议填 NULL
返回值	失败返回 0,成功返回智能图片报警订阅 ID,将作为 CLIENT_StopLoadPic
	的参数 // 江河知此图此报
	// 订阅智能图片报警 LDWORD dwUser = 0;
使用示例	g_IRealLoadHandle = CLIENT_RealLoadPictureEx(g_ILoginHandle, 0,
	EVENT_IVS_ALL, TRUE, AnalyzerDataCallBack, dwUser, NULL);
	if $(0 == g_RealLoadHandle)$
	{
	printf("CLIENT_RealLoadPictureEx Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	return;
	}
	,

选项	说明
注释	订阅接口每次对应一个通道,并且对应一种类型的事件
	如果要订阅该通道上传所有类型的事件,可以将参数 dwAlarmType 设置为
	EVENT_IVS_ALL
	如果需要订阅一个通道上传两种事件,那么请调用两次
	CLIENT_RealLoadPictureEx,并且传入不同的事件类型
	可通过 CLIENT_StopLoadPic 接口取消订阅

# 6.51 设备控制扩展接口 CLIENT\_ControlDeviceEx

表6-52 CLIENT\_ControlDeviceEx

选项	说明
接口描述	设备控制扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
	BOOL CLIENT_ControlDeviceEx(
	LLONG ILoginID,
	CtrlType emType,
函数	void* pInBuf,
	void* pOutBuf = NULL,
	int nWaitTime = 1000
	);
	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
	emType
	[in] 控制类型
	与 plnBuf 和 <i>pOutBuf</i> 匹配使用,不同的 emType,plnBuf 和 pOutBuf
	指向不同的结构体,具体请参见 CtrlType 枚举说明。
	• plnBuf
	[in] 设备控制入参
   参数	与 emType 匹配使用,不同的 emType,plnBuf 指向不同的结构体,
	具体请参见 CtrlType 枚举说明,若 emType 对应的枚举值在枚举说明
	中未明确指出 plnBuf 为何结构体,则填 NULL
	• pOutBuf
	[out] 设备控制出参,默认为 NULL
	与 emType 匹配使用,不同的 emType,pOutBuf 指向不同的结构体,
	具体请参见 CtrlType 枚举说明,若 emType 对应的枚举值在枚举说明
	中未明确指出 pOutBuf 为何结构体,则填 NULL
	当 emType 小于 0x10000 时,pOutBuf 可以不填  ■ nWaitTime
	● <b>NWaltTime</b> [ <i>in</i> ] 等待设备 <i>返回的</i> 超时时间,单位为 ms。默认为 1000ms
	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	队

选项	说明
	MANUAL_SNAP_PARAMETER stuSanpParam = {0};
	stuSanpParam.nChannel = 0;
	memcpy(stuSanpParam.bySequence, "just for test",
	sizeof(stuSanpParam.bySequence) - 1);
使用示例	// 手动抓图触发报警功能,该功能只对 ITC 设备有效
	if (FALSE == CLIENT_ControlDeviceEx(g_ILoginHandle, DH_MANUAL_SNAP,
	&stuSanpParam))
	{
	printf("CLIENT_ControlDeviceEx Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	break;
	}
注释	无

# 6.52 取消订阅智能图片报警接口 CLIENT\_StopLoadPic

表6-53 CLIENT\_StopLoadPic

选项	说明
接口描述	取消智能图片报警订阅接口
前置条件	已调用 CLIENT_RealLoadPictureEx 等智能图片报警订阅接口
	BOOL CLIENT_StopLoadPic(
函数	LLONG I Analyzer Handle
	);
	lAnalyzerHandle
参数	[in] 智能图片报警订阅 ID
	对应 CLIENT_RealLoadPictureEx 等智能图片报警订阅接口的返回值
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	// 取消智能图片报警订阅
	if (0 != g_lRealLoadHandle)
	{
	if (FALSE == CLIENT_StopLoadPic(g_IRealLoadHandle))
	{
	printf("CLIENT_StopLoadPic Failed!Last Error[%x]\n",
使用示例	CLIENT_GetLastError());
	}
	else
	{
	g_lRealLoadHandle = 0;
	}
	}
注释	

## 6.53 查询录像下载进度接口 CLIENT\_GetDownloadPos

表6-54 CLIENT\_GetDownloadPos

选项	说明
接口描述	查询录像下载进度,单位 KB
前置条件	已调用 CLIENT_DownloadByTimeEx 等录像下载接口
	BOOL CLIENT_GetDownloadPos(
	LLONG IFileHandle,
函数	int *nTotalSize,
	int *nDownLoadSize
	);
	IFileHandle
	[in] 下载句柄
参数	对应 CLIENT_DownloadByTimeEx 等录像下载接口的返回值
	nTotalSize
	<i>[out]</i> 下载的总 <i>大小</i> ,单位 KB
	nDownLoadSize
	<i>[out]</i> 已下载的 <i>长度</i> ,单位 KB
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE
	int nTotal = 0;
	int nDownLoad = 0;
	if (FALSE == CLIENT_GetDownloadPos(g_IDownloadHandle, &nTotal,
使用示例	&nDownLoad))
	{
	printf("CLIENT_GetDownloadPos Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	}
注释	无

## 6.54 设置抓图回调函数接口 CLIENT\_SetSnapRevCallBack

表6-55 CLIENT\_SetSnapRevCallBack

选项	说明
接口描述	设置前端视频抓图回调函数接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	void CLIENT_SetSnapRevCallBack(
	fSnapRev OnSnapRevMessage,
	LDWORD dwUser
	);

选项	说明
参数	<ul> <li>OnSnapRevMessage         <i>[in]</i> 前端视频抓图回调函数         具体请参见 <i>fSnapRev</i> 回调函数说明</li> <li>dwUser         <i>[in]</i> 用户数据, SDK 通过前端视频抓图回调函数 fSnapRev 将该数据返回给用户,以便用户后续操作</li> </ul>
返回值	无
使用示例	// 设置前端视频抓图回调函数 CLIENT_SetSnapRevCallBack(SnapRev, NULL);
注释	CLIENT_SetSnapRevCallBack 接口需在前端视频抓图接口之前调用

# 6.55 抓图请求接口 CLIENT\_SnapPictureEx

表6-56 CLIENT\_SnapPictureEx

选项	说明
接口描述	抓图请求扩展接口
前置条件	已调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 登录设备接口
函数	BOOL CLIENT_SnapPictureEx(
	LLONG ILoginID,
	SNAP_PARAMS *par,
	int *reserved = 0
	);
参数	ILoginID
	[in] 设备登录 ID
	对应 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 设备登录接口的返回值
	• par
	[in] 抓图参数
	具体请参见 SNAP_PARAMS 结构体说明
	reserved
	[in] 保留字段
返回值	成功返回 TRUE,失败返回 FALSE

选项	说明
	// 发送抓图命令给前端设备
	SNAP_PARAMS stuSnapParams;
	stuSnapParams.Channel = nChannelld;
	stuSnapParams.mode = nSnapType;
	stuSnapParams.CmdSerial = ++g_nCmdSerial; // 请求序列号,有效值范围
	┃0~65535,超过范围会被截断为 unsigned short
	if (FALSE == CLIENT_SnapPictureEx(g_lLoginHandle, &stuSnapParams))
 	{
使用示例 	printf("CLIENT_SnapPictureEx Failed!Last Error[%x]\n",
	CLIENT_GetLastError());
	return;
	}
	else
	{
	printf("CLIENT_SnapPictureEx succ\n");
	}
注释	无

### 附录1 法律声明

### 商标声明

- H : 本声明适用所有产品。如本产品使用 HDMI 技术,词语 HDMI、HDMI : 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。

### 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监控区域的存在,并提供相应的联系方式。

### 关干本文档

- 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。