# NetSDK 编程指导手册 (存储分册)

#### 商标声明

- 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。

#### 关于本文档

- 产品请以实物为准,本文档仅供参考。
- 本文档供多个型号产品做参考,每个产品的具体操作不一一例举,请用户根据实际产品自行 对照操作。
- 如不按照本文档中的指导进行操作,因此而造成的任何损失由使用方自己承担。
- 如获取到的 PDF 文档无法打开,请将阅读工具升级到最新版本或使用其他主流阅读工具。
- 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。产品部分功能在更新前后可能存在细微差异。
- 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。

## 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。

本文档描述了 NVR、EVS、HDCVI 等存储产品的通用业务涉及的 SDK 接口以及调用流程,更多功能接口、结构体等请参考《网络 SDK 开发手册》。

本文档提供的示例代码仅为演示接口调用方法,不保证能直接拷贝编译。

## 读者对象

使用 SDK 的软件开发工程师、项目经理和产品经理。

#### 符号约定

在本文档中可能出现下列标志,代表的含义如下。

符号	说明	
◎───一窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。	
□ 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。	

## 修订记录

编号	版本号	修订内容	发布日期
1	V1.0.0	首次发布	2017.12
2	V1.0.1	删除表 1-1 中的一部分内容。	2019.1

# 名词解释

以下对本文档中使用的专业名词分别说明,帮助您更好的理解各个业务功能。

名词	说明	
NVR	Network Video Recorder 的缩写,即网络硬盘录像机。	
EVS	Embedded Video Server 的缩写,即嵌入式视频服务器。	
HDCVI	High Definition Composite Video Interface 的缩写,即高清视频复合接口。	
主码流	视频码流类型的一种,一般是分辨率比较高,清晰度、画质更好的码流,在网络	
	资源不受限的前提下能得到更好的体验。	
辅码流	较主码流分辨率、清晰度都低一些,但占用的网络资源少;用户可以根据不同的	
	适用场景选择不同的码流类型。	
分辨率	分辨率包括显示分辨率和图像分辨率。显示分辨率指单位面积显示像素的数量;	
	图像分辨率指图像中存储的信息量,指每英寸图像内有多少个像素点。	
帧率	用来显示视频帧数的度量,常用单位 FPS 和 Hz,帧数越高视频的流畅度越高。	
	一般帧率高于 24FPS 的会让人感觉画面是连贯的。	
视频通道	SDK 与设备通信、视频流传输的抽象概念。如存储设备(NVR 等)挂载若干前	
	端设备(SD, IPC等),存储设备(NVR等)将前端设备(SD, IPC等)抽象为	
	视频通道进行管理,通道号从 0 开始。若 SDK 与单个前端设备直连,则视频通	
	道号一般为 0。	
动态检测报警	检测到画面上有移动物体时,会有动态检测报警上报。	
硬盘故障报警	硬盘故障时,会有硬盘故障报警上报。	
视频丢失报警	此报警只针对模拟通道,当某个模拟通道没有录像了,会上报此报警。数字通道	
	判断视频丢失,一般使用下面的 IPC 断网报警。	
坏硬盘报警	硬盘有损坏时,会有此报警上报。	
IPC 断网报警	IPC 断网时,会有 IPC 断网报警上报。	
外部报警	即 NVR 本地报警。NVR 报警端子连接报警器时,会有外部报警上报。	
IPC 外部报警	IPC 上报警线短接报警器时,会有 IPC 外部报警上报。	

法律声明	I
前言	II
名词解释名词解释	III
1 产品概述	1
1.1 概述	
<b>1.2</b> 适用性	2
1.3 应用场景	2
2 主要功能	4
<b>2.1</b> SDK 初始化	4
2.1.1 简介	4
2.1.2 接口总览	4
2.1.3 流程说明	4
2.1.4 示例代码	5
2.2 设备初始化	6
2.2.1 简介	6
2.2.2 接口总览	6
2.2.3 流程说明	6
2.2.4 示例代码	9
2.3 设备登录	10
2.3.1 简介	10
2.3.2 接口总览	11
2.3.3 流程说明	11
2.3.4 示例代码	12
2.4 实时监视	
2.4.1 简介	
2.4.2 接口总览	13
2.4.3 流程说明	
2.4.4 示例代码	17
2.5 录像回放	18
2.5.1 简介	18
2.5.2 接口总览	18
2.5.3 流程说明	18
2.5.4 示例代码	20
2.6 录像下载	22
2.6.1 简介	22
2.6.2 接口总览	22
2.6.3 流程说明	22
2.6.4 示例代码	25
<b>2.7</b> 云台控制	33
2.7.1 简介	33
2.7.2 接口总览	33

	2.7.3 流程说明	33
	2.7.4 示例代码	34
2.	8 语音对讲	35
	2.8.1 简介	35
	2.8.2 接口总览	35
	2.8.3 流程说明	35
	2.8.4 示例代码	37
2.	9 视频抓图	38
	2.9.1 简介	38
	2.9.2 接口总览	
	2.9.3 流程说明	38
	2.9.4 示例代码	41
2.	10 报警上报	41
	2.10.1 简介	41
	2.10.2 接口总览	41
	2.10.3 流程说明	42
	2.10.4 示例代码	42
2.	11 存储	44
	2.11.1 简介	44
	2.11.2 接口总览	44
	2.11.3 流程说明	44
	2.11.4 示例代码	48
3 接口	1函数	58
3.	1 SDK 初始化	58
	3.1.1 SDK 初始化 CLIENT_Init	58
	3.1.2 SDK 清理 CLIENT_Cleanup	58
	3.1.3 设置断线重连回调函数 CLIENT_SetAutoReconnect	58
	3.1.4 设置网络参数 CLIENT_SetNetworkParam	59
3.	2 设备初始化	59
	3.2.1 搜索设备 CLIENT_StartSearchDevices	59
	3.2.2 设备初始化 CLIENT_InitDevAccount	59
	3.2.3 获取密码重置信息 CLIENT_GetDescriptionForResetPwd	60
	3.2.4 检验安全码是否有效 CLIENT_CheckAuthCode	60
	3.2.5 重置密码 CLIENT_ResetPwd	61
	3.2.6 获取密码规则 CLIENT_GetPwdSpecification	61
	3.2.7 停止搜索设备 CLIENT_StopSearchDevices	62
3.	3 设备登录	62
	3.3.1 用户登录设备 CLIENT_LoginEx2	62
	3.3.2 用户登出设备 CLIENT_Logout	63
3.	4 实时监视	63
	3.4.1 打开监视 CLIENT_RealPlayEx	63
	3.4.2 关闭监视 CLIENT_StopRealPlayEx	64
	3.4.3 保存监视数据 CLIENT_SaveRealData	65
	3.4.4 停止保存监视数据 CLIENT_StopSaveRealData	65
	3.4.5 设置监视数据回调 CLIENT_SetRealDataCallBackEx2	65
3.	5 回放	66
	3.5.1 按时间方式回放 CLIENT_PlayBackByTimeEx2	66

	3.5.2 设置工作模式 CLIENT_SetDeviceMode	. 66
	3.5.3 停止录像回放 CLIENT_StopPlayBack	. 67
	3.5.4 获取回放 OSD 时间 CLIENT_GetPlayBackOsdTime	. 67
	3.5.5 暂停或恢复录像回放 CLIENT_PausePlayBack	. 68
3.6	· 录像下载	. 68
	3.6.1 查询时间段内的所有录像文件 CLIENT_QueryRecordFile	. 68
	3.6.2 打开录像查询句柄 CLIENT_FindFile	
	3.6.3 查找录像文件 CLIENT_FindNextFile	. 70
	3.6.4 关闭录像查询句柄 CLIENT_FindClose	. 70
	3.6.5 按文件下载录像 CLIENT_DownloadByRecordFileEx	. 71
	3.6.6 按时间下载录像 CLIENT_DownloadByTimeEx	
	3.6.7 查询录像下载进度 CLIENT_GetDownloadPos	
	3.6.8 停止录像下载 CLIENT_StopDownload	
3.7		. 73
	3.7.1 云台控制 CLIENT_DHPTZControlEx2	. 73
3.8	语音对讲	. 76
	3.8.1 开启对讲 CLIENT_StartTalkEx	
	3.8.2 关闭对讲 CLIENT_StopTalkEx	. 77
	3.8.3 开启录音 CLIENT_RecordStartEx	. 77
	3.8.4 关闭录音 CLIENT_RecordStopEx	. 77
	3.8.5 发送语音 CLIENT_TalkSendData	. 78
	3.8.6 解码语音 CLIENT_AudioDecEx	. 78
3.9	视频抓图	. 78
	3.9.1 设备抓图 CLIENT_SnapPictureToFile	. 78
	3.9.2 抓图 CLIENT_CapturePictureEx	. 79
3.1	0 报警上报	. 79
	3.10.1 设置报警回调函数 CLIENT_SetDVRMessCallBack	. 79
	3.10.2 订阅报警 CLIENT_StartListenEx	. 80
	3.10.3 停止订阅报警 CLIENT_StopListen	. 80
3.1	1 存储	
	3.11.1 直接获取远程设备连接状态 CLIENT_QueryDevState	. 80
	3.11.2 直接获取远程设备连接状态 CLIENT_QueryDevInfo	. 81
	3.11.3 订阅远程设备状态 CLIENT_AttachCameraState	. 82
	3.11.4 停止订阅远程设备状态 CLIENT_DetachCameraState	. 82
	3.11.5 获取远程设备信息 CLIENT_MatrixGetCameras	
	3.11.6 获取通道名称 CLIENT_QueryChannelName	. 83
	3.11.7 获取通道名称 CLIENT_GetNewDevConfig	. 83
	3.11.8 解析数据 CLIENT_ParseData	
	函数	
	搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB	
	断线回调函数 fDisConnect	
	断线重连回调函数 fHaveReConnect	
	实时监视数据回调函数 fRealDataCallBackEx2	
	音频数据回调函数 pfAudioDataCallBack	
	回放及按文件下载进度回调函数 fDownLoadPosCallBack	
	回放及下载数据回调函数 fDataCallBack	
4.8	按时间下载回调函数 fTimeDownLoadPosCallBack	. 88

4

4.9	报警回调函数 fMessCallE	ack	89
4.10	远程设备状态回调函数	fCameraStateCallBack	90

# 1.1 概述

本文档主要介绍 SDK 接口参考信息,包括主要功能、接口函数和回调函数。

主要功能包括: SDK 初始化、设备初始化、设备登录、实时监视、录像回放、录像下载、语音对 讲、视频抓图、报警上报和存储。

根据环境不同,开发包包含的文件会不同,具体如下所示。

Windows 开发包所包含的文件,请参见表 1-1。

表1-1 Windows 开发包包括的文件

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
1011年	dhconfigsdk.lib	Lib 文件
	dhconfigsdk.dll	库文件
<b>操业(炉缸规缸)</b> 提出定	dhplay.dll	大华播放库
播放(编码解码)辅助库	fisheye.dll	鱼眼矫正库
	Infra.dll	基础库
	json.dll	json 库
avnetsdk.dll 的依赖库	NetFramework.dll	网络基础库
	Stream.dll	媒体传输结构体封装库
	StreamSvr.dll	流服务
dhnetsdk 辅助库	IvsDrawer.dll	图像显示库

Linux 开发包所包含的文件,请参见表 1-2。

表1-2 Linux 开发包包括的文件

库类型	库文件名称	库文件说明
	dhnetsdk.h	头文件
功能库	libdhnetsdk.so	库文件
	libavnetsdk.so	库文件
	avglobal.h	头文件
配置库	dhconfigsdk.h	配置头文件
	libdhconfigsdk.so	配置库
	libInfra.so	基础库
libavnetsdk.so 的依赖库	libNetFramework.so	网络基础库
IIDaviicisuk.SU 印水水/牛	libStream.so	媒体传输结构体封装库
	libStreamSvr.so	流服务

#### □ 说明

- 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。
- 辅助库用于监视、回放、对讲等功能的音视频码流解码以及本地音频采集。
- 如果功能库包含 avnetsdk.dll 或 libavnetsdk.so,则对应依赖库是必备的。

## 1.2 适用性

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

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

♦ Linux

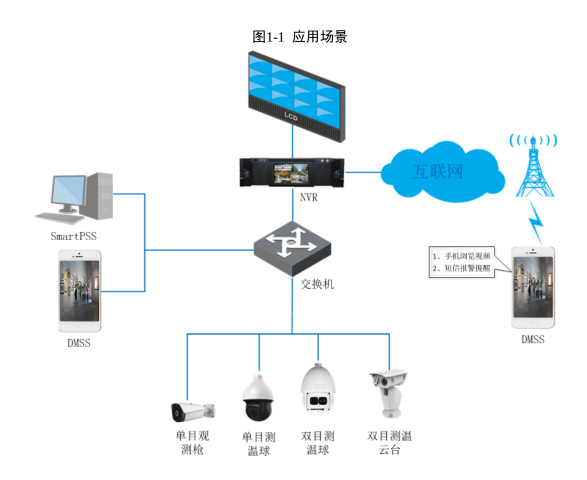
Red Hat/SUSE 等通用 Linux 系统。

适用的设备如下:

EVS5016/5024/5036/5048 系列、EVS7024/7036/7048/7064/7072 系列、MCS7024、 NVR4832-4KS2、NVR4832、NVR3XX、NVR5XX 和 NVR724-256 等。

# 1.3 应用场景

可作为存储设备(下图以 NVR 为例)的视频输入通道,用户可以通过 SDK 访问 NVR 的对应通 道获取网络摄像机的监视;基于监视,存储设备将视频存储,可以供后续的回放下载使用。



# 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,但会设置一些影响全局业务的参数。

- 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。
- 使用完毕后需要调用 CLIENT\_Cleanup 释放资源。

## 2.1.2 接口总览

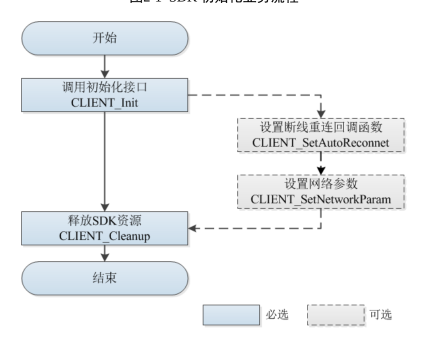
表2-1 SDK 初始化接口信息

接口	说明
CLIENT_Init	SDK 初始化接口
CLIENT_Cleanup	SDK 清理接口
CLIENT_SetAutoReconnect	设置断线重连回调接口
CLIENT_SetNetworkParam	设置网络环境接口

## 2.1.3 流程说明

SDK 初始化业务流程如图 2-1 所示。

图2-1 SDK 初始化业务流程



#### 流程说明

步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 (可选)调用 CLIENT\_SetAutoReconnect 设置断线重连回调函数,设置后 SDK 内部断线自动重连。

步骤3 (可选)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。

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

## 注意事项

- SDK 的 CLIENT\_Init 和 CLIENT\_Cleanup 接口需成对调用,支持单线程多次成对调用,但建议全局调用一次。
- 初始化: CLIENT\_Init 接口内部多次调用时,仅在内部用做计数,不会重复申请资源。
- 清理: CLIENT\_Cleanup 接口内会清理所有已开启的业务, 如登录、实时监视和报警订阅等。
- 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。断线重连后可以恢复实时监视、报警和智能图片订阅业务,其他业务无法恢复。

## 2.1.4 示例代码

```
// 通过 CLIENT_Init 设置该回调函数,当设备出现断线时,SDK 通过该函数通知用户
void CALLBACK DisConnectFunc(LLONG lLoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD dwUser)
{
    printf("Call DisConnectFunc: lLoginID[0x%x]\n", lLoginID);
}
// 初始化 SDK
CLIENT_Init(DisConnectFunc, 0);
```

#### // .... 调用功能接口处理业务

// 清理 SDK 资源

CLIENT\_Cleanup();

# 2.2 设备初始化

## 2.2.1 简介

设备在出厂时处于未初始化的状态,使用设备前需要初始化设备。

- 未初始化的设备不能登录。
- 初始化相当于给默认的 admin 帐户设置一个密码。
- 当忘记密码时,也可以重置密码。

## 2.2.2 接口总览

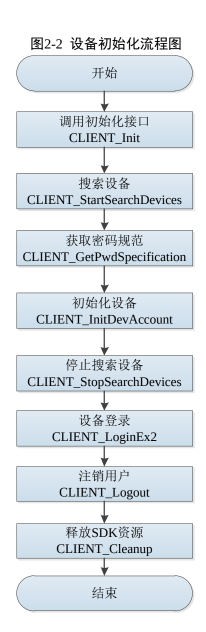
表2-2 设备初始化接口信息

接口	说明
CLIENT_StartSearchDevices	搜索局域网内的设备,找到未初始化设备
CLIENT_InitDevAccount	设备初始化接口
CLIENT_GetDescriptionForResetPwd	获取密码重置信息: 手机号、邮箱和二维码信息
CLIENT_CheckAuthCode	校验安全码是否有效
CLIENT_ResetPwd	重置密码
CLIENT_GetPwdSpecification	获取密码规则
CLIENT_StopSearchDevices	停止搜索设备

## 2.2.3 流程说明

## 2.2.3.1 设备初始化

设备初始化业务流程如图 2-2 所示。



## 流程说明

调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。 步骤1

调用 CLIENT\_StartSearchDevices 搜索局域网内的设备,获取设备信息(不支持多线程调 步骤2 用)。

步骤3 调用 CLIENT\_GetPwdSpecification 接口获取设备的密码规则,依照规则确定需要设置的 密码格式。

步骤4 调用 CLIENT\_InitDevAccount 初始化设备。

步骤5 调用 CLIENT\_StopSearchDevices 停止设备的搜索。

步骤6 调用 CLIENT\_LoginEx2,使用 admin 帐户和设置的密码登录设备。

步骤7 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

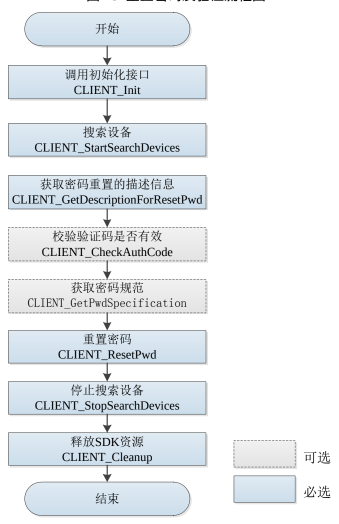
## 注意事项

此接口的工作方式为组播,因此主机和设备必须在同一个组播组。

#### 2.2.3.2 重置密码

重置密码流程如图 2-3 所示。

图2-3 重置密码及验证流程图



## 流程说明

- 步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 调用 CLIENT\_StartSearchDevices 搜索局域网内的设备,获取设备信息(不支持多线程调用)。
- 步骤3 调用 CLIENT\_GetDescriptionForResetPwd 获取重置密码的描述信息。
- 步骤4 (可选)指定方式扫描上一步骤中获取的二维码,获取重置密码的安全码,通过 CLIENT\_CheckAuthCode 校验安全码。
- 步骤5 (可选)使用 CLIENT\_GetPwdSpecification 获取密码规则。
- 步骤6 使用 CLIENT\_ResetPwd 重置密码。
- 步骤7 调用 CLIENT\_StopSearchDevices 停止设备的搜索。
- 步骤8 调用 CLIENT\_LoginEx2,使用 admin 帐户和已重置的密码登录设备。
- 步骤9 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。
- 步骤10 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 注意事项

## 2.2.4 示例代码

//获取密码规则

#### 2.2.4.1 设备初始化示例代码

//首先调用接口 CLIENT\_StartSearchDevices ,在回调函数中获取设备信息

NET\_IN\_PWD\_SPECI stIn = {sizeof(stIn)};

strncpy(stIn.szMac, szMac, sizeof(stIn.szMac) - 1);

NET\_OUT\_PWD\_SPECI stOut = {sizeof(stOut)};

CLIENT\_GetPwdSpecification(&stIn, &stOut, 3000, NULL);//在单网卡的情况下最后一个参数可以不填;在 多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP。可根据已获取的设备密码规则,设置符合规则的密码,此步骤 主要是防止客户设置一些设备不支持的密码格式。

//设备初始化

NET\_IN\_INIT\_DEVICE\_ACCOUNT sInitAccountIn = {sizeof(sInitAccountIn)};

NET\_OUT\_INIT\_DEVICE\_ACCOUNT sInitAccountOut = {sizeof(sInitAccountOut)};

sInitAccountIn.byPwdResetWay = 1;//1 为手机号重置方式, 2 为邮箱重置方式

strncpy(sInitAccountIn.szMac, szMac, sizeof(sInitAccountIn.szMac) - 1);//设置 mac

strncpy(sInitAccountIn.szUserName, szUserName, sizeof(sInitAccountIn.szUserName) - 1);//设置用户名

strncpy(sInitAccountIn.szPwd, szPwd, sizeof(sInitAccountIn.szPwd) - 1);//设置密码

strncpy(sInitAccountIn.szCellPhone, szRig, sizeof(sInitAccountIn.szCellPhone) - 1);//由于 byPwdResetWay 设置为 1,此处需要设置 szCellPhone 字段;如果 byPwdResetWay 设置为 2,则需要设置 sInitAccountIn.szMail。CLIENT\_InitDevAccount(&sInitAccountIn, &sInitAccountOut, 5000, NULL);

#### 2.2.4.2 重置密码示例代码

//首先调用接口 CLIENT\_StartSearchDevices, 在回调函数中获取设备信息 //获取密码重置的描述信息

NET\_IN\_DESCRIPTION\_FOR\_RESET\_PWD stIn = {sizeof(stIn)};

strncpy(stIn.szMac, szMac, sizeof(stIn.szMac) - 1); //设置 mac 值

strncpy(stIn.szUserName, szUserName, sizeof(stIn.szUserName) - 1);//设置用户名

stIn.byInitStatus = bStstus; //bStstus 为搜索设备接口(CLIENT\_SearchDevices、CLIENT\_StartSearchDevices的回调函数和 CLIENT\_SearchDevicesByIPs)返回字段 byInitStatus 的值

NET\_OUT\_DESCRIPTION\_FOR\_RESET\_PWD stOut = {sizeof(stOut)};

char szTemp[360];

stOut.pQrCode = szTemp;

CLIENT\_GetDescriptionForResetPwd(&stIn, &stOut, 3000, NULL);//在单网卡的情况下最后一个参数可以不填;在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP。接口执行成功后,stOut 会输出一个二维码,二维码信息地址为 stOut.pQrCode,扫描此二维码,获取重置密码的安全码,此安全码会发送到预留手机号或者邮箱

里

//(可选)校验安全码

NET\_IN\_CHECK\_AUTHCODE stIn1 = {sizeof(stIn1)};

strncpy(stIn1.szMac, szMac, sizeof(stIn1.szMac) - 1); //设置 mac

strncpy(stIn1.szSecurity, szSecu, sizeof(stIn1.szSecurity) - 1); // szSecu 为上一步骤中发送到预留手机号或者邮箱里的安全码

NET\_OUT\_CHECK\_AUTHCODE stOut1 = {sizeof(stOut1)};

bRet = CLIENT\_CheckAuthCode(&stIn1, &stOut1, 3000, NULL); //在单网卡的情况下最后一个参数可以不填; 在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP

//获取密码规则

NET\_IN\_PWD\_SPECI stIn2 = {sizeof(stIn2)};

strncpy(stIn2.szMac, szMac, sizeof(stIn2.szMac) - 1); //设置 mac

NET\_OUT\_PWD\_SPECI stOut2 = {sizeof(stOut2)};

CLIENT\_GetPwdSpecification(&stIn2, &stOut2, 3000, NULL);//在单网卡的情况下最后一个参数可以不填; 在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP。获取成功的情况下,可根据获取出的设备密码规则设置符合 规则的密码,此步骤主要是防止客户设置一些设备不支持的密码格式

//重置密码

NET\_IN\_RESET\_PWD stIn3 = {sizeof(stIn3)};

strncpy(stIn3.szMac, szMac, sizeof(stIn3.szMac) - 1); //设置 mac 值

strncpy(stIn3.szUserName, szUserName, sizeof(stIn3.szUserName) - 1); //设置用户名

strncpy(stIn3.szPwd, szPassWd, sizeof(stIn3.szPwd) - 1); //szPassWd 为符合密码规则的重置密码

strncpy(stIn3.szSecurity, szSecu, sizeof(stIn1.szSecurity) - 1); // szSecu 为扫描二维码后发送到预留手机号或者邮箱里的安全码

stIn3.byInitStaus = bStstus; //bStstus 为搜索设备接口(CLIENT\_SearchDevices、CLIENT\_StartSearchDevices 的回调函数和 CLIENT\_SearchDevicesByIPs)返回字段 byInitStatus 的值

stIn3.byPwdResetWay = bPwdResetWay; //bPwdResetWay 为搜索设备接口(CLIENT\_SearchDevices、CLIENT\_StartSearchDevices 的回调函数和 CLIENT\_SearchDevicesByIPs)返回字段 byPwdResetWay 的值

NET OUT RESET PWD stOut3 = {sizeof(stOut3)};

CLIENT\_ResetPwd(&stIn3, &stOut3, 3000, NULL);// 在单网卡的情况下最后一个参数可以不填;在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP

## 2.3 设备登录

## 2.3.1 简介

设备登录,即用户鉴权,是进行其他业务的前提。

用户登录设备产生唯一的登录 ID,其他功能的 SDK 接口需要传入登录 ID 才可执行。登出设备后, 登录 ID 失效。

# 2.3.2 接口总览

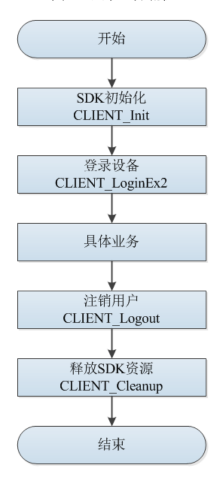
表2-3 设备登录接口信息

接口	说明
CLIENT_LoginEx2	登录扩展接口 2
CLIENT_Logout	登出接口

## 2.3.3 流程说明

登录业务流程如图 2-4 所示。

图2-4 登录业务流程



## 流程说明

步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 调用 CLIENT\_LoginEx2 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 登出设备。

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

## 注意事项

● 登录句柄: 登录成功时接口返回值非 0 (即句柄可能小于 0, 也属于登录成功); 同一设备登

录多次,每次的登录句柄不一样。如果无特殊业务,建议只登录一次,登录的句柄可以重复 用于其他各种业务。

- 登出:接口内部会释放登录会话中已打开的业务,但建议用户不要依赖登出接口的清理功能。 例如打开监视后,在不需要使用监视时,用户应该调用结束监视的接口。
- 登录与登出配对使用,登录会消耗一定的内存和 socket 信息,在登出后释放资源。
- 登录失败:建议通过登录接口的 error 参数(登录错误码)初步排查。常见错误码如表 2-4 所示。

表2-4	常见错误码
7L2 T	

error 的错误码	对应的含义
1	密码不正确
2	用户名不存在
3	登录超时
4	账号已登录
5	账号已被锁定
6	账号被列为黑名单
7	资源不足,设备系统忙
8	子连接失败
9	主连接失败
10	超过最大用户连接数
11	缺少 avnetsdk 或 avnetsdk 的依赖库
12	设备未插入U盘或U盘信息错误
13	客户端 IP 地址没有登录权限

更多错误码信息请参见《网络 SDK 开发手册》中的"CLIENT\_LoginEx2 接口"描述。其中错误 码 3 规避示例代码如下:

```
NET_PARAM stuNetParam = {0};
stuNetParam.nWaittime = 8000; // unit ms
CLIENT SetNetworkParam (&stuNetParam);
```

## 2.3.4 示例代码

```
NET_DEVICEINFO_Ex stDevInfo = {0};
int nError = 0;
// 登录设备
LLONG | ILoginHandle = CLIENT_LoginEx2(szDevIp, nPort, szUserName, szPasswd,
    EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP, NULL, &stDevInfo, &nError);
// 退出设备
if (0 != lLoginHandle)
    CLIENT_Logout(lLoginHandle);
```

## 2.4 实时监视

## 2.4.1 简介

实时监视,即向存储设备或前端设备获取实时码流的功能,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和辅码流。

- 支持用户传入窗口句柄, SDK 直接进行码流解析及播放(此功能仅限 Windows 版本)。
- 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,用户可通过自行保存回调码流实现,也可以通过调用 SDK 接口实现。

## 2.4.2 接口总览

接口 说明 CLIENT\_RealPlayEx 开始实时监视扩展接口 CLIENT\_StopRealPlayEx 停止实时监视扩展接口 CLIENT\_SaveRealData 开始本地保存实时监视数据 CLIENT\_StopSaveRealData 停止本地保存实时监视数据 设置实时监视数据回调函数扩展接口 CLIENT\_SetRealDataCallBackEx2

表2-5 实时监视接口信息

## 2.4.3 流程说明

实时监控的实现方式有两种,分别为 SDK 集成播放库进行播放及用户自己调用播放库播放码流 方式进行播放。

## 2.4.3.1 SDK 解码播放

SDK 内部调用辅助库里的 PlaySDK 库实现实时播放。SDK 解码播放流程如图 2-5 所示。

图2-5 SDK 解码播放流程图 开始 调用初始化接口 CLIENT\_Init 登录设备 CLIENT\_LoginEx2 开始监视,hWnd传有效句柄 CLIENT\_RealPlayEx 本地保存监视数据 设置回调函数 CLIENT\_SaveRealData CLIENT\_SetRealDataCallBackEx2 结束本地保存监视数据 CLIENT\_StopSaveRealData 关闭实时监视 CLIENT\_StopRealPlayEx

## 流程说明

- 步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

注销用户 CLIENT\_Logout

释放SDK资源 CLIENT\_Cleanup

结束

- 步骤3 调用 CLIENT\_RealPlayEx 启动实时监视,参数 hWnd 为有效窗口句柄。
- 步骤4 (可选)调用 CLIENT\_SaveRealData 开始保存监视数据。
- 步骤5 (可选)调用 CLIENT\_StopSaveRealData 结束保存,生成本地视频文件。
- 步骤6 (可选) 若调用 CLIENT\_SetRealDataCallBackEx2, 用户可将视频数据选择保存或转发。 若保存成文件,与步骤 4、5 效果相同。

必选

可选

- 步骤7 实时监视使用完毕后,调用 CLIENT\_StopRealPlayEx 停止实时监视。
- 步骤8 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。
- 步骤9 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 注意事项

- SDK 解码播放只支持 Windows 系统,非 Windows 系统需要用户获取码流后自己调用解码显示。
- 多线程调用:同一个登录会话内的业务,不支持多线程调用;可以多个线程处理不同的登录会话中的业务,但不建议这样调用。
- 超时:接口内申请监视资源需和设备做一些约定,然后才请求监视数据,过程中有一些超时

时间的设定(请参见 NET PARAM 结构体),其中与监视相关的字段为 nGetConnInfoTime。 如果实际使用中(如网络状况不良)有超时现象,可将 nGetConnInfoTime 的值修改大一些。 示例代码如下,在CLIENT Init函数后调用,调用一次即可:

NET\_PARAM stuNetParam = {0};

stuNetParam. nGetConnInfoTime = 5000; // unit ms

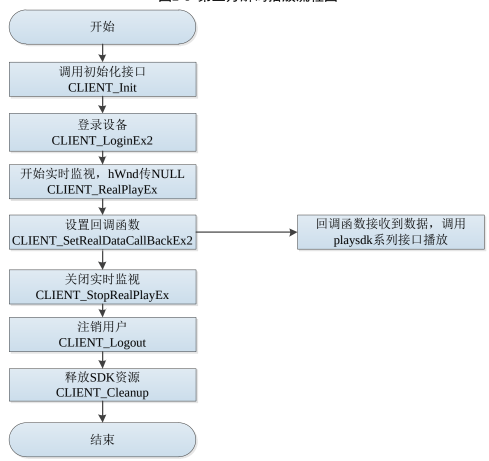
CLIENT SetNetworkParam (&stuNetParam);

- 重复打开失败: 部分设备不支持同一次登录下同一个通道多次打开, 当重复打开同一通道的 监视,可能会出现第一次打开成功,后续打开失败的现象。建议:
  - ◇ 将已打开的通道先关闭。例如已经开启通道一的主码流视频,希望再打开通道一的辅码 流视频时,可先关闭通道一的主码流视频,再开启通道一的辅码流视频。
  - 登录两次设备获取两个登录句柄,分别处理主码流和辅码流业务。
- 接口成功无画面: SDK 内部解码需要使用到 dhplay.dll, 建议查看运行目录下是否缺少 dhplay.dll 及其依赖的辅助库,具体请参见表 1-1。
- 系统资源不足的情况下,设备可能返回错误而不恢复码流,可以在报警回调函数(即 CLIENT\_SetDVRMessCallBack 中设置的回调函数)收到事件 DH\_REALPLAY\_FAILD\_EVENT,该事件包含了详细的错误码,请参见《网络 SDK 开发手 册》中的"DEV\_PLAY\_RESULT结构体"。
- 32 路限制:解码显示比较消耗资源,特别是高分辨率视频,考虑到客户端硬件资源有限,一 般同时解码显示的通道数有限,所以该方式暂时限定为最多32路,如超过32路,建议使用 "2.4.3.2 调用第三方解码播放库"。

#### 2.4.3.2 调用第三方解码播放库

SDK 回调实时监视码流给用户,用户调用 PlaySDK 进行解码播放。用户调用第三方解码播放流 程如图 2-6 所示。

图2-6 第三方解码播放流程图



#### 流程说明

- 步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。
- 步骤3 登录成功后,调用 CLIENT RealPlayEx 启动实时监视,参数 hWnd 为 NULL。
- 步骤4 调用 CLIENT\_SetRealDataCallBackEx2 设置实时数据回调函数。
- 步骤5 在回调函数中将数据传给 PlaySDK 完成解码。
- 步骤6 实时监视使用完毕后,调用 CLIENT\_StopRealPlayEx 停止实时监视。
- 步骤7 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。
- 步骤8 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 注意事项

- 码流格式:推荐使用 PlaySDK 解码。
- 画面卡顿:
  - ◆ 使用 PlaySDK 解码时,解码通道缓存大小有默认值(PlaySDK 中的 PLAY\_OpenStream 接口)。如果码流的分辨率很大,建议修改参数值,例如改为 3M。
  - ◇ SDK 回调函数需用户返回后才能回调下一段,建议用户在回调中不要做耗时操作,否则 会严重影响性能。

#### 2.4.4 示例代码

#### 2.4.4.1 SDK 解码播放

```
//以开启第一路的主码流监视为例,hWnd 为界面窗口句柄
LLONG lRealHandle = CLIENT_RealPlayEx(lLoginHandle, 0, hWnd, DH_RType_Realplay);
if (NULL == lRealHandle)
{
    printf("CLIENT_RealPlayEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
}
printf("input any key to quit!\n");
getchar();
// 关闭预览
if (NULL!= lRealHandle)
{
    CLIENT_StopRealPlayEx(lRealHandle);
}
```

#### 2.4.4.2 调用播放库

```
void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG lRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer,
DWORD dwBufSize, LLONG param, LDWORD dwUser);
//以开启第一路的主码流监视为例
LLONG | RealHandle = CLIENT_RealPlayEx(| LloginHandle, 0, NULL, DH_RType_Realplay);
if (NULL == lRealHandle)
    printf("CLIENT_RealPlayEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
}
else
    DWORD dwFlag = REALDATA_FLAG_RAW_DATA; //原始数据标志
    CLIENT_SetRealDataCallBackEx2(IRealHandle, &RealDataCallBackEx, NULL, dwFlag);
}
printf("input any key to quit!\n");
getchar();
// 关闭预览
if (0 != lRealHandle)
    CLIENT_StopRealPlayEx(lRealHandle);
```

```
}
void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG lRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE *pBuffer,
DWORD dwBufSize, LLONG param, LDWORD dwUser)
   // 从设备获取的码流数据,需调用 PlaySDK 的接口,详见 SDK 监视 demo 源码
   printf("receive real data, param: lRealHandle[%p], dwDataType[%d], pBuffer[%p], dwBufSize[%d]\n",
lRealHandle, dwDataType, pBuffer, dwBufSize);
```

## 2.5 录像回放

## 2.5.1 简介

录像回放是有针对地对系统中的一些通道进行特定时间段的视频回放操作,以实现在海量的视频 信息中找到目标视频进而进行调查。

回放功能主要包括: 开始回放、暂停回放、恢复回放和停止回放。

## 2.5.2 接口总览

接口

说明 按时间方式回放扩展接口 CLIENT\_PlayBackByTimeEx2 设置设备语音对讲、回放、权限等工作模式接口 CLIENT\_SetDeviceMode CLIENT\_StopPlayBack 停止录像回放接口 CLIENT\_GetPlayBackOsdTime 获取回放 OSD 时间接口

表2-6 录像回放的接口信息

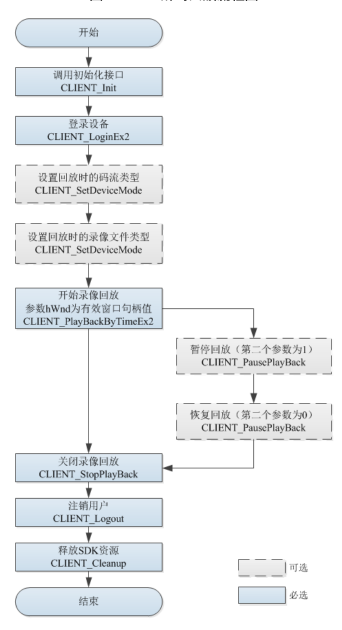
## 2.5.3 流程说明

CLIENT\_PausePlayBack

SDK 初始化之后,用户只需输入通道号、录像的起始时间、结束时间和有效窗口句柄,即可实现 所需录像段录像回放。接口调用流程如图 2-7 所示。

暂停或恢复录像回放

#### 图2-7 SDK 解码回放流程图



#### 流程说明

- 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。
- (可选)调用两次 CLIENT\_SetDeviceMode,设置回放时的码流类型参数 emType 为 步骤3 **DH\_RECORD\_STREAM\_TYPE** , 回 放 时 的 录 像 文 件 类 型 参 数 **emType** 为  $DH_RECORD_TYPE$ .
- 步骤4 调用 CLIENT\_PlayBackByTimeEx2 启动回放,hWnd 参数为有效窗口句柄值。
- 步骤5 (可选)调用 CLIENT\_PausePlayBack,第二个参数为1时暂停回放。
- 步骤6 (可选)调用 CLIENT\_PausePlayBack,第二个参数为0时恢复回放。
- 回放使用完后,调用 CLIENT\_StopPlayBack 停止回放。 步骤7
- 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。 步骤8
- 步骤9 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 回放+停止回放

```
// 设置回放时的码流类型, 此处设置成主码流
int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
CLIENT_SetDeviceMode(ILoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE, &nStreamType);
// 设置回放时的录像文件类型,此处设置成所有录像
NET_RECORD_TYPE emFileType = NET_RECORD_TYPE_ALL; // 所有录像
CLIENT_SetDeviceMode(ILoginHandle, DH_RECORD_TYPE, &emFileType);
//开启录像回放
int nChannelID = 0; // 通道号
NET_TIME stuStartTime = {0}; // 录像开始时间
stuStartTime.dwYear = 2015:
stuStartTime.dwMonth = 11;
stuStartTime.dwDay = 20;
NET_TIME stuStopTime = {0}; // 录像结束时间
stuStopTime.dwYear = 2015;
stuStopTime.dwMonth = 11;
stuStopTime.dwDay = 21;
NET_IN_PLAY_BACK_BY_TIME_INFO stIn = \{0\};
NET_OUT_PLAY_BACK_BY_TIME_INFO stOut = {0};
memcpy(&stIn.stStartTime, &stuStartTime, sizeof(stuStartTime));
memcpy(&stIn.stStopTime, &stuStopTime, sizeof(stuStopTime));
stIn.hWnd = hWnd:
stIn.fDownLoadDataCallBack = DataCallBack;
stIn.dwDataUser = NULL;
stIn.cbDownLoadPos = NULL;
stIn.dwPosUser = NULL:
stIn.nPlayDirection = emDirection;
stIn.nWaittime = 10000;
LLONG lPlayHandle = CLIENT_PlayBackByTimeEx2(lLoginHandle, nChannelID, &stIn, &stOut);
if (0 == lPlayHandle)
```

```
printf("CLIENT_PlayBackByTimeEx2: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
printf("input any key to quit!\n");
getchar();
// 停止回放
if (0 != lPlayHandle)
    if (FALSE == CLIENT_StopPlayBack(lPlayHandle))
         printf("CLIENT_StopPlayBack Failed, lRealHandle[%x]!Last Error[%x]\n", lPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
    }
    else
         1PlayHandle = 0;
```

## 2.5.4.2 暂停回放+恢复暂停(可选)

```
// 暂停回放
BOOL bSuccess = CLIENT_PausePlayBack(m_hPlayBack,TRUE);
if (!bSuccess)
{
    printf("CLIENT_PausePlayBack Failed, lPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", lPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
// 恢复回放
bSuccess = CLIENT_PausePlayBack(m_hPlayBack, FALSE);
if (!bSuccess)
    printf("CLIENT_PausePlayBack Failed, lPlayHandle[%x]!Last Error[%x]\n", lPlayHandle,
CLIENT_GetLastError());
```

## 2.6 录像下载

## 2.6.1 简介

视频监控系统在平安城市、机场、地铁、银行和工厂等场合有大量的应用,当事件发生后,常需要下载视频录像给上级领导、公安部门或媒体做进一步应用。因此视频录像的下载是一个非常重要的功能。

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。

## 2.6.2 接口总览

接口 说明 CLIENT\_SetDeviceMode 设置设备语音对讲、回放和权限等工作模式接口。 CLIENT\_QueryRecordFile 查询时间段内的所有录像文件的接口。 打开录像查询句柄接口。 CLIENT\_FindFile 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。 按时间下载录像扩展接口。 CLIENT\_DownloadByTimeEx 查询录像下载进度。 CLIENT\_GetDownloadPos CLIENT\_StopDownload 停止录像下载接口。

表2-7 录像下载的接口信息

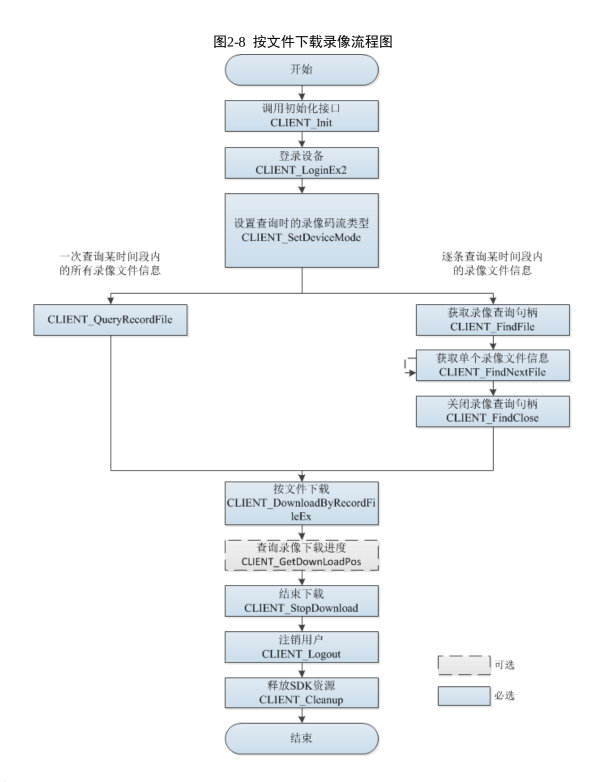
## 2.6.3 流程说明

录像下载方式包括按文件下载和按时间下载。

## 2.6.3.1 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。

按文件下载录像流程如图 2-8 所示。



#### 流程说明

步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 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,可以自行在结果中滤除辅码流录像信息。

步骤4 可通过以下两种方式查询录像文件:

- 调用 CLIENT\_FindFile 函数获取录像查询句柄,再循环调用 CLIENT\_FindNextFile 逐次获取录像文件信息,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。可调用 cbDownLoadPos 实时获取下载进度,如果不适用置为 NULL 即可。

步骤6 (可选)下载过程中,根据用户需求调用 CLIENT GetDownloadPos 查询录像下载进度。

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

业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。 步骤8

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

#### 2.6.3.2 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。

按时间下载流程如图 2-9 所示。

开始 调用初始化接口 CLIENT Init 登录设备 CLIENT\_LoginEx2 设置查询时的录像码流类型 CLIENT SetDeviceMode 按时间下载录像 CLIENT\_DownloadByTimeEx 查询录像下载进度 CLIENT\_GetDownLoadPos 结束下载 CLIENT\_StopDownload 注销用户 CLIENT\_Logout 可选 释放SDK资源 CLIENT Cleanup 必选 结束

图2-9 按时间下载流程图

#### 流程说明

调用 CLENT Init 函数,完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

调用 CLIENT\_SetDeviceMode 设置录像查询时的录像码流类型,对应 emType 为 步骤3

#### $DH\_RECORD\_STREAM\_TYPE \circ$

- 步骤4 调用 CLIENT\_DownloadByTimeEx 接口函数开始按时间下载,形参 **sSavedFileName** 和 **fDownLoadDataCallBack** 中至少有一个需为有效值。**cbDownLoadPos** 用户可自行决定是 否使用,如果不适用置为 **NULL** 即可。
- 步骤5 (可选)下载过程中,根据用户需求调用 CLIENT\_GetDownloadPos 查询录像下载进度。 同时,步骤 4 的 cbDownLoadPos 可以在下载的过程中实时获取下载进度,用户可根据需要选择两种获取方式。
- 步骤6 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成 后关闭下载,也可以下载一部分就关闭下载。
- 步骤7 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。
- 步骤8 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

## 2.6.4 示例代码

#### 2.6.4.1 按文件下载

- // 回调函数声明
- // 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 lPlayHandle, 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 lRealHandle, DWORD dwDataType, BYTE \*pBuffer, DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser);
- // 录像文件查询
  - // 设置查询时的录像码流类型,此处设置码流类型为主辅码流
  - int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
  - CLIENT\_SetDeviceMode(ILoginHandle, 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,分次取时间段内所有录像文件。

```
// 方式 1: 一次取完时间段内的所有录像文件
   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;
   StopTime.dwHour = 15;
   NET_RECORDFILE_INFO netFileInfo[30] = {0};
   NET_RECORDFILE_INFO stuNetFileInfo;
   int nFileCount = 0;
   //录像文件查询
     if(!CLIENT_QueryRecordFile(lLoginHandle, 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());
   else
    {
        // 将查询过来的第一个文件设置为下载文件
        memcpy(&stuNetFileInfo, (void *)&netFileInfo[0], sizeof(stuNetFileInfo));
    }
    // 方式 2: 分次取时间段内所有录像文件
    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 lFindHandle = CLIENT_FindFile(lLoginHandle, nChannelID, 0, NULL, &stuStartTime, &stuStopTime,
FALSE, 5000);
```

```
if (0 == 1FindHandle)
        printf("CLIENT_FindFile Failed!Last Error[%x]\n",CLIENT_GetLastError());
        return;
    }
    // demo 的示例代码,以最大支持 nMaxRecordFileCount 录像文件为例。
    std::vector<NET_RECORDFILE_INFO> bufFileInfo(nMaxRecordFileCount);
    for (int nFileIndex = 0; nFileIndex < nMaxRecordFileCount; ++nFileIndex)
        int result = CLIENT_FindNextFile(lFindHandle, &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 != lFindHandle)
        CLIENT_FindClose(lFindHandle);
    // 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
   lDownloadHandle = CLIENT_DownloadByRecordFileEx(lLoginHandle, &stuNetFileInfo, "test.dav",
   DownLoadPosCallBack, NULL, DataCallBack, NULL);
   if (0 == lDownloadHandle)
       printf("CLIENT_DownloadByRecordFileEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
// 关闭下载,可在下载结束后调用,也可在下载中调用。
   if (0 != lDownloadHandle)
       if (FALSE == CLIENT_StopDownload(lDownloadHandle))
             printf("CLIENT_StopDownload
                                         Failed,
                                                 lDownloadHandle[%x]!Last
                                                                          Error[\%x]\n"
             lDownloadHandle, CLIENT_GetLastError());
       }
       else
           IDownloadHandle = 0;
   }
//回调函数定义
void CALLBACK DownLoadPosCallBack(LLONG lPlayHandle, 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 (lPlayHandle == lDownloadHandle)
       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 lRealHandle, 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(lRealHandle == lDownloadHandle)
        printf("lPlayHandle[%p]\n", lRealHandle);
        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;
        default:
            break;
        }
    return nRet;
```

#### 2.6.4.2 按时间下载

```
// 回调函数声明
// 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);
// 设置查询时的录像码流类型,此处设置码流类型为主辅码流
   int nStreamType = 0; // 0-主辅码流,1-主码流,2-辅码流
   CLIENT_SetDeviceMode(lLoginHandle, DH_RECORD_STREAM_TYPE, &nStreamType);
   // 设置下载开始和结束时间
   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;
// 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
   lDownloadHandle
                             CLIENT_DownloadByTimeEx(lLoginHandle,
                                                                   nChannelID,
   EM_RECORD_TYPE_ALL, &stuStartTime, &stuStopTime, "test.dav", TimeDownLoadPosCallBack,
```

```
NULL, DataCallBack, NULL);
    if (lDownloadHandle == 0)
        printf("CLIENT_DownloadByTimeEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
    }
}
// 关闭下载,可在下载结束后调用,也可在下载中调用
    if (0 != lDownloadHandle)
        if (FALSE == CLIENT_StopDownload(lDownloadHandle))
        {
            printf("CLIENT_StopDownload
                                         Failed,
                                                   lDownloadHandle[%x]!Last
                                                                             Error[\%x]\n''
lDownloadHandle, CLIENT_GetLastError());
        else
            lDownloadHandle = 0;
        }
    }
// 回调函数定义
void CALLBACK TimeDownLoadPosCallBack(LLONG lPlayHandle, 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 (lPlayHandle == lDownloadHandle)
        printf("lPlayHandle[%p]\n", lPlayHandle);
        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 lRealHandle, 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(lRealHandle == lDownloadHandle)
    printf("lPlayHandle[\%p]\n", lRealHandle);\\
    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;
    default:
        break;
return nRet;
```

## 2.7 云台控制

#### 2.7.1 简介

云台是指承载摄像设备及防护罩并能够远程进行全方位控制的机械平台。云台实质上是由两个电 机组成,可以实现水平和垂直的运动,从而给摄像机设备全方位、多角度的视野。

本节主要指导用户如何通过 SDK 实现方向控制(简称八方位控制,具体包括上、下、左、右, 左上、左下、右上和右下)、聚焦、变倍、光圈、快速定位和精确三维定位功能。

#### 2.7.2 接口总览

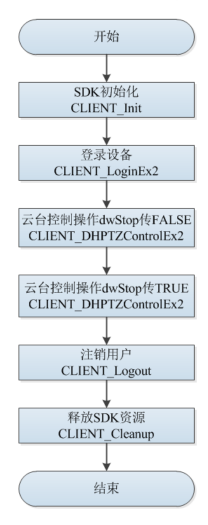
表2-8 云台控制接口信息

接口	说明
CLIENT_DHPTZControlEx2	云台控制扩展接口

### 2.7.3 流程说明

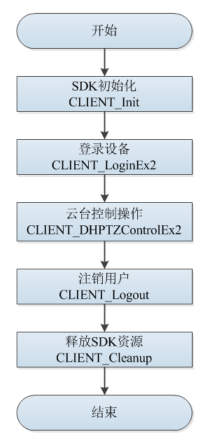
方向控制、聚焦、变倍和光圈属于持续的动作, SDK 提供启动和停止的接口, 由用户自行控制启 动停止的时机。流程如图 2-10 所示。

图2-10 云台控制流程图(持续类操作)



快速定位与精确三维定位属于一次动作,只需调用一次云台控制接口,流程如图 2-11 所示,

#### 图2-11 云台控制流程图(一次性操作)



#### 流程说明

步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

步骤3 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,具体请参见"2.7.4 示例代码"。

步骤4 业务使用完后,调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

#### 注意事项

- 快速定位:以球机当前监视画面中心为原点,水平坐标和垂直坐标有效范围均为[-8191,8191]。
   例如传入水平坐标 2000,垂直坐标 2000,球机将向右上方转动并以新的点为坐标原点,即每次指定的坐标都是相对与当前位置的。
- 三维精确定位:首先球机有一个初始位置,以角度为单位,水平坐标[0,3600],垂直坐标[-1800,1800],每次指定的坐标都是绝对的坐标,和前一次球机画面所处位置无关。
- 更多示例源码见官网发布包。

#### 2.7.4 示例代码

LONG | | Param1 = 0; // 水平方向转动速度

LONG lParam2 = 4; // 垂直方向转动速度

LONG 1Param3 = 0;

// 持续动作的调用方法以向上转动为例

// 开始向上转动

BOOL bRet = CLIENT\_DHPTZControlEx2(lLoginHandle, nChannelId, DH\_PTZ\_UP\_CONTROL, lParam1, lParam2, lParam3, FALSE, NULL);

// 结束向上转动

bRet = CLIENT\_DHPTZControlEx2(lLoginHandle, nChannelId, DH\_PTZ\_UP\_CONTROL, lParam1, lParam2, lParam3, TRUE, NULL);

// 一次动作的调用方法以快速定位为例

IParam1 = 2000; // 水平坐标,有效范围[-8191,8191] IParam2 = 2000; // 垂直坐标,有效范围[-8191,8191]

1Param3 = 1; // 变倍,有效范围(-16  $\sim$  16),1 表示仅转动,不变倍

bRet = CLIENT\_DHPTZControlEx2(lLoginHandle, nChannelId, DH\_EXTPTZ\_FASTGOTO, lParam1, lParam2, lParam3, FALSE, NULL);

### 2.8 语音对讲

### 2.8.1 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。

本章主要介绍用户如何使用 SDK 实现与前端设备的语音对讲。

### 2.8.2 接口总览

接口说明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

解码音频数据扩展接口(只在 Windows 平台下有效)

表2-9 语音对讲接口信息

### 2.8.3 流程说明

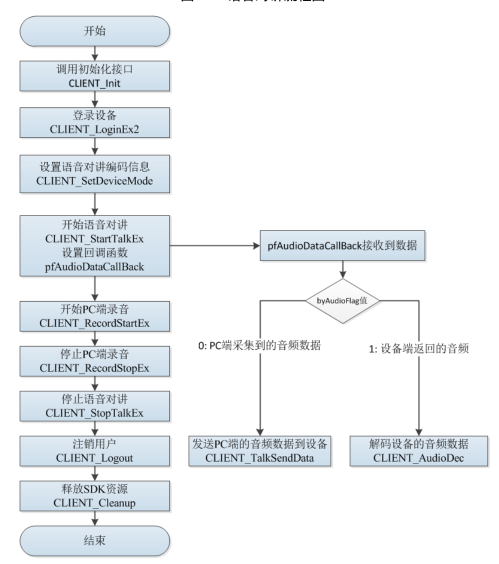
CLIENT\_AudioDecEx

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,会调用音频数据 回调函数。

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,也可以调用 SDK 接口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。流程如图 2-12 所示。

#### 图2-12 语音对讲流程图



#### 流程说明

- 步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。
- 步骤3 调用 CLIENT\_SetDeviceMode 设置语音对讲编码信息,参数 **emType** 设置为 **DH\_TALK\_ENCODE\_TYPE**。
- 步骤4 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5 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6 对讲功能使用完毕后,调用 CLIENT\_RecordStopEx 停止 PC 端录音。
- 步骤7 调用 CLIENT\_StopTalkEx 停止语音对讲。
- 步骤8 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。
- 步骤9 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT\_Cleanup 释放 SDK 资源。

#### 注意事项

- 语音编码格式:示例采用了常用的 PCM 格式,SDK 支持获取设备支持的语音编码格式,示例源码详见官网发布包。如果默认 PCM 能满足需求,建议不用获取设备支持的语音编码格式。
- 设备端无声音:需要从麦克风等设备采集音频数据,建议检查是否插上麦克风等音频采集设备,同时检查 CLIENT\_RecordStartEx 接口是否返回成功。

#### 2.8.4 示例代码

```
// 设置语音对讲编码信息,以 PCM 为例
DHDEV_TALKDECODE_INFO curTalkMode;
curTalkMode.encodeType = DH_TALK_PCM;
curTalkMode.nAudioBit = 16;
curTalkMode.dwSampleRate = 8000;
curTalkMode.nPacketPeriod = 25;
CLIENT_SetDeviceMode(lLoginHandle, DH_TALK_ENCODE_TYPE, &curTalkMode);
// 开始语音对讲
ITalk Handle = CLIENT\_Start Talk Ex(lLogin Handle, Audio Data Call Back, (LDWORD) NULL);
if(0 != lTalkHandle)
    BOOL bSuccess = CLIENT_RecordStartEx(lLoginHandle);
}
// 停止本地录音
if (!CLIENT_RecordStopEx(lLoginHandle))
    printf("CLIENT_RecordStop Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
// 停止语音对讲
if (0 != |TalkHandle)
    CLIENT_StopTalkEx(lTalkHandle);
void CALLBACK AudioDataCallBack(LLONG lTalkHandle, char *pDataBuf, DWORD dwBufSize, BYTE
byAudioFlag, LDWORD dwUser)
    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
        LONG | SendLen = CLIENT_TalkSendData(|TalkHandle, pDataBuf, dwBufSize);
        if(lSendLen != (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);
}
```

## 2.9 视频抓图

#### 2.9.1 简介

视频抓图, 即获取前端产品当前画面的图片数据。本章介绍以下两种抓图方式:

- 网络抓图:用户调用 SDK 接口,接口内部发送抓图命令给设备,设备抓取当前画面并通过 网络发送给 SDK,SDK 将接收到的图片数据返回给用户。
- 本地抓图:用户在已打开监视的前提下,可以将监控中的数据保存为图片,该图片是从显示 画面中保存帧信息,与设备之间没有网络交互。

## 2.9.2 接口总览

表2-10 视频抓图的接口信息

接口	说明
CLIENT_SnapPictureToFile	抓图同步接口,将图片数据直接返回给用户。
CLIENT_CapturePictureEx	本地抓图,参数可以是监视或回放的句柄。

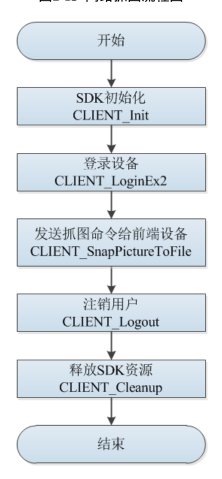
## 2.9.3 流程说明

视频抓图可分为网络抓图和本地抓图两种。

#### 2.9.3.1 网络抓图

网络抓图流程如图 2-13 所示。

图2-13 网络抓图流程图



步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT LoginEx2 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_SnapPictureToFile 获取图片信息。

步骤4 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

### 注意事项

● 图片大小限制: SDK 内部分配了固定大小(2M)的内存来接收设备端返回的图片数据,如果图片超过默认分配的大小,SDK 返回截断后的图片数据。

SDK 提供了修改默认内存大小的接口,如果实际使用中有图片(如图像分辨率很高)被截断的现象,可以将 **nPicBufSize** 的值修改大一些。示例代码如下,在 CLIENT\_Init 函数后调用,调用一次即可:

NET\_PARAM stuNetParam = {0};

stuNetParam. nPicBufSize = 4\*1024\*1024; // unit byte

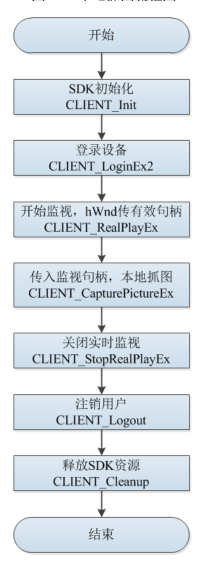
CLIENT\_SetNetworkParam (&stuNetParam);

- 多线程调用: 同一个登录会话内的业务, 不支持多线程调用。
- 抓图配置: 网络抓图的图片质量、分辨率等可以设置的。但是如果默认配置效果能满足,建 议不用修改,示例源码详见官网发布包。
- 图片保存形式:图片数据以内存的形式返回,同时接口支持保存成文件(前提是用户已设置

#### 2.9.3.2 本地抓图

本地抓图流程如图 2-14 所示。

图2-14 本地抓图流程图



#### 流程说明

步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_RealPlayEx 开启监视,获取监视句柄。

步骤4 调用 CLIENT\_CapturePictureEx 传入监视句柄。

调用 CLIENT\_StopRealPlayEx 关闭实时监视。 步骤5

步骤6 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

#### 2.9.4 示例代码

```
// 网络抓图示例
NET_IN_SNAP_PIC_TO_FILE_PARAM stuInParam = {sizeof(stuInParam)};
NET_OUT_SNAP_PIC_TO_FILE_PARAM stuOutParam = {sizeof(stuOutParam)};
SNAP\_PARAMS stuSnapParams = \{0\};
stuSnapParams.Channel = 0; // 以第一个通道为例
int nBufferLen = 2*1024*1024;
char* pBuffer = new char[nBufferLen]; // 图片缓存
memset(pBuffer, 0, nBufferLen);
stuOutParam.szPicBuf = pBuffer;
stuOutParam.dwPicBufLen = nBufferLen;
if (FALSE == CLIENT_SnapPictureToFile(lLoginHandle, &stuSnapParams))
    printf("CLIENT_SnapPictureEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
delete[] pBuffer;
// 本地抓图示例,hPlayHandle 为打开监视获取的句柄
if (FALSE == CLIENT CapturePictureEx(hPlayHandle, "test.jpg", NET CAPTURE JPEG))
    printf("CLIENT_CapturePictureEx Failed!Last Error[%x]\n", CLIENT_GetLastError());
```

# 2.10 报警上报

#### 2.10.1 简介

报警上报实现方式为: 通过 SDK 登录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,通过报警回调函数即可获取相应报警信息。

表2.11 圾数 L圾的按口信自

### 2.10.2 接口总览

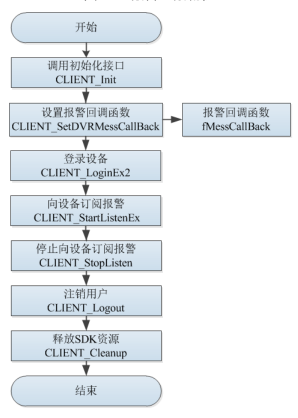
1	22-11 观言工观则女口问心
	说明
	I

接口	说明
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

#### 2.10.3 流程说明

报警上报流程如图 2-15 所示。

图2-15 报警上报流程



#### 流程说明

步骤1 调用 CLIENT Init 函数,完成 SDK 初始化流程。

步骤2 调用 CLIENT\_SetDVRMessCallBack 函数,设置报警回调函数,该接口需在报警订阅之前调用。

步骤3 调用 CLIENT\_LoginEx2 函数登录设备。

步骤4 调用 CLIENT\_StartListenEx 函数,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 函数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 函数停止向设备订阅报警。

步骤6 调用 CLIENT\_Logout 函数登出设备。

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

#### 注意事项

如果之前能上报的报警突然不再上报了,则需排查下设备是否断线。如果断线,设备自动重连后是不会再有报警上报的,需要取消订阅后重新订阅。

#### 2.10.4 示例代码

// 报警回调

int CALLBACK af Mess CallBack (LONG lCommand, LLONG lLinID, char \*pBuf, DWORD dwBufLen,

```
char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, LDWORD dwUser)
   if(ICommand == DH_ALARM_STORAGE_FAILURE_EX)//硬盘故障报警
       printf("硬盘故障报警上报");
       ALARM_STORAGE_FAILURE_EX*
                                                       pstStorageFailureInfo
(ALARM_STORAGE_FAILURE_EX*)pBuf;
       //接下来可以通过 pstStorageFailureInfo 取对应的报警信息。
   if(ICommand == DH_DISKERROR_ALARM_EX) // 坏硬盘报警
        {
           printf("硬盘损坏报警上报\n");
       //视频丢失报警不携带任何报警信息
// 设置报警回调
CLIENT_SetDVRMessCallBack(&afMessCallBack,0);
// 订阅报警
BOOL bRet = CLIENT_StartListenEx(lLoginHandle);
if(!bRet)
   printf("CLIENT_StartListenEx Failed, Last Error[%x]\n" ,
   CLIENT_GetLastError());
}
else
   printf("listen succeed.\n");
// 停止报警订阅
BOOL bRet = CLIENT_StopListen(lLoginHandle);
if(!bRet)
   printf("CLIENT_StopListen Failed, Last Error[%x]\n" ,
   CLIENT_GetLastError());
}
else
   printf("stop listen succeed.\n");
```

## 2.11 存储

}

### 2.11.1 简介

存储接口,即与存储设备对接常用的接口,主要包括远程设备信息获取、远程设备连接状态查询 订阅及远程通道名称获取修改等。

### 2.11.2 接口总览

说明 接口 直接获取远程设备连接状态,每个通道单独获取。 CLIENT\_QueryDevState 参数 type 为 DH\_DEVSTATE\_VIRTUALCAMERA。 直接获取远程设备连接状态, 所有通道统一获取。 CLIENT\_QueryDevInfo 参数 nQueryType 为 NET\_QUERY\_GET\_CAMERA\_STATE。 订阅远程设备状态。 CLIENT\_AttachCameraState 当远程设备状态发生变化时,会有相应设备信息上报。 停止订阅远程设备状态。 CLIENT\_DetachCameraState 与 CLIENT AttachCameraState 配对使用。 CLIENT\_MatrixGetCameras 获取远程设备信息,如设备型号、IP等信息。 CLIENT\_QueryChannelName 获取通道名称。 获取通道名称。

参数 szCommand 为 CFG\_CMD\_VIDEOIN 或

解析数据,与 CLIENT\_GetNewDevConfig 配对使用。

表2-12 存储接口信息

## 2.11.3 流程说明

存储设备主要涉及的业务为:直接获取远程设备连接状态、订阅远程设备连接状态、获取远程设备信息和获取通道名称。下面分别介绍各业务流程。

 $CFG\_CMD\_CHANNELTITLE \circ$ 

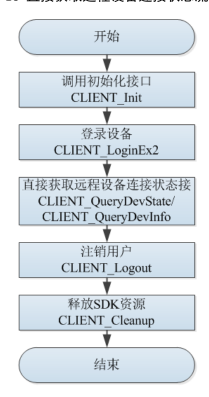
#### 2.11.3.1 直接获取远程设备连接状态

CLIENT\_GetNewDevConfig

CLIENT\_ParseData

直接获取远程设备连接状态流程如图 2-16 所示。

图2-16 直接获取远程设备连接状态流程图



步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

直接获取远程设备连接状态。直接获取远程设备状态目前有两个接口,分别是 步骤3

CLIENT\_QueryDevState (type 为 DH\_DEVSTATE\_VIRTUALCAMERA)和

CLIENT\_QueryDevInfo(QueryType 为 NET\_QUERY\_GET\_CAMERA\_STATE)。

□ 说明

设备不同,两个接口支持的情况不同。建议使用前自行测试,根据支持情况选择合适的 接口。

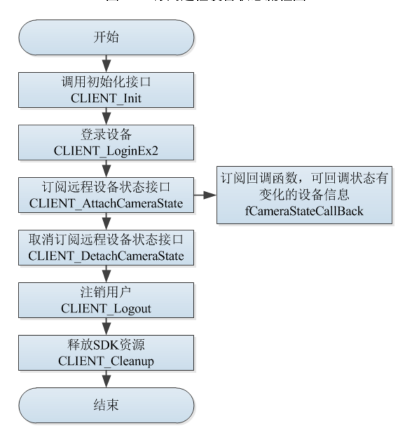
步骤4 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

#### 2.11.3.2 订阅远程设备状态

订阅远程设备状态流程如图 2-17 所示。

图2-17 订阅远程设备状态流程图



步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_AttachCameraState 订阅远程设备连接状态。订阅之后,如果远程设备状态 有变化,则会通过回调函数 fCameraStateCallBack 上报设备信息。

步骤4 调用 CLIENT\_DetachCameraState 取消订阅远程设备状态。取消订阅后,远程设备状态即使有变化,也不会上报。

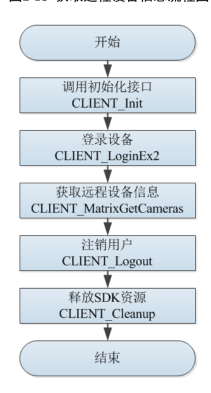
步骤5 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

#### 2.11.3.3 获取远程设备信息

获取远程设备信息流程如图 2-18 所示。

图2-18 获取远程设备信息流程图



步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT\_LoginEx2 登录设备。

步骤3 调用 CLIENT\_MatrixGetCameras 获取远程设备信息,如设备型号、IP 等信息。

步骤4 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

### 2.11.3.4 获取通道名称

获取通道名称流程如图 2-19 所示。

图2-19 获取通道名称流程图



步骤1 调用 CLIENT\_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT LoginEx2 登录设备。

步骤3 获取通道名称目前有两种方式,第一种接口是 CLIENT\_QueryChannelName,第二种接口是 CLIENT\_GetNewDevConfig&&CLIENT\_ParseData。其中第二种接口有两个 command 可以获取通道名称,分别为 CFG\_CMD\_VIDEOIN 和 CFG\_CMD\_CHANNELTITLE。

□ 说明

设备不同,两个接口支持的情况不同。建议使用前自行测试,根据支持情况选择合适的接口。

步骤4 调用 CLIENT\_Logout 登出设备。

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

## 2.11.4 示例代码

#### 2.11.4.1 直接获取远程设备连接状态

// 获取远程设备连接状态接口1

DHDEV\_VIRTUALCAMERA\_STATE\_INFO stInOut = {sizeof(stInOut)};

int nRetLen = 0;

```
for(int i=0;i< nChnCount;i++)
        stInOut.nChannelID = i;//按通道逐个获取
        BOOL bRet = CLIENT_QueryDevState(lLoginHandle,DH_DEVSTATE_VIRTUALCAMERA,
        (char *)&stInOut,sizeof(stInOut),&nRetLen,3000);
        if(bRet)
        {
            if(stInOut.emConnectState == 0)
                 printf("通道%d 的通道状态为《未连接》\n",i);
            }
            else if (stInOut.emConnectState == 1)
             {
                 printf("通道%d 的通道状态为《正在连接》\n",i);
            else if (stInOut.emConnectState == 2)
                 printf("通道%d 的通道状态为《已连接》\n",i);
            memset((void *)&stInOut,0,sizeof(stInOut));
            stInOut.nStructSize = sizeof(stInOut);
        }
        else
            printf("get virtual camera state failed.");
    }
    else
        printf("CLIENT\_QueryDevState\ Failed,\ Last\ Error[\%x]\ \ n",
            CLIENT_GetLastError());
    }
// 获取远程设备连接状态接口 2
    NET_IN_GET_CAMERA_STATEINFO stIn = {sizeof(stIn)};
    stIn.bGetAllFlag = TRUE;
    NET_OUT_GET_CAMERA_STATEINFO stOut = {sizeof(stOut)};
    stOut.pCameraStateInfo = new NET_CAMERA_STATE_INFO[64];
    memset (stOut.pCameraStateInfo, 0, size of (*stOut.pCameraStateInfo)*64);\\
    stOut.nMaxNum = 64;
```

```
BOOL bRet = CLIENT_QueryDevInfo(lLoginHandle,NET_QUERY_GET_CAMERA_STATE,
&stIn,&stOut,NULL,3000);
if(bRet)
    for(int i = 0;i<stOut.nValidNum;i++)</pre>
        if(stOut.pCameraStateInfo[i].emConnectionState == 0)
            cout << "当前通道"<<stOut.pCameraStateInfo[i].nChannel<<
             "状态:"<<"未知"<<endl;
        else if (stOut.pCameraStateInfo[i].emConnectionState == 1)
        {
            cout << "当前通道"<<stOut.pCameraStateInfo[i].nChannel<<
             "状态:"<<"正在连接"<<endl;
        else if (stOut.pCameraStateInfo[i].emConnectionState == 2)
            cout << "当前通道"<<stOut.pCameraStateInfo[i].nChannel<<
              "状态:"<<"已连接"<<endl;
        else if (stOut.pCameraStateInfo[i].emConnectionState == 3)
            cout << "当前通道"<<stOut.pCameraStateInfo[i].nChannel<<
             "状态:"<<"未连接"<<endl;
        else if (stOut.pCameraStateInfo[i].emConnectionState == 4)
            cout << "当前通道"<<stOut.pCameraStateInfo[i].nChannel<<
              "状态:"<<"通道未配置,无信息"<<endl;
        else if (stOut.pCameraStateInfo[i].emConnectionState == 5)
            cout << "当前通道"<<stOut.pCameraStateInfo[i].nChannel<<"状态:"<<
              "通道有配置,但被禁用"<<endl;
        }
    }
        cout<<"succeed"<<endl;
else
```

```
printf("CLIENT_QueryDevInfo Failed, Last Error[%x]\n",
    CLIENT_GetLastError());
```

### 2.11.4.2 订阅远程设备状态

```
// 订阅远程设备状态
// 远程设备状态回调函数声明,如远程设备状态有变化,则从此回调函数返回。
   void CALLBACK AfCameraStateCallBack(LLONG lLoginID, LLONG lAttachHandle,
                                                                                   const
   NET_CB_CAMERASTATE *pBuf, int nBufLen, LDWORD dwUser);
   // 订阅远程设备状态
   NET_IN_CAMERASTATE stIn1 = {sizeof(stIn1)};
   int nChannel = -1;
   stIn1.pChannels = &nChannel;
   stIn1.nChannels = 4;
   stIn1.cbCamera = AfCameraStateCallBack;
   NET_OUT_CAMERASTATE stOut1 = {sizeof(stOut1)};
   LLONG llRet = CLIENT_AttachCameraState(lLoginHandle,&stIn1,&stOut1,3000);
   if(llRet)
       printf("订阅成功,接下来如有前端设备状况发生变化,会上报......\n");
   else
       printf("CLIENT_AttachCameraState Failed, Last Error[%x]\n",
       CLIENT_GetLastError());
   }
   // 停止订阅远程设备状态
   If(llRet)
       BOOL bRet = CLIENT_DetachCameraState(llRet);
       If(bRet)
           printf("取消订阅成功。\n");
        else
```

```
printf("CLIENT_DetachCameraState Failed, Last Error[%x]\n",
                   CLIENT_GetLastError());
   }
   // 远程设备状态回调函数定义
   void CALLBACK AfCameraStateCallBack(LLONG lLoginID, LLONG lAttachHandle,
                                                                                    const
NET_CB_CAMERASTATE *pBuf, int nBufLen, LDWORD dwUser)
      if(pBuf->emConnectState == 0)
           printf("当前通道%d 状态为《未连接》\n", pBuf->nChannel);
      else if (pBuf->emConnectState == 1)
           printf("当前通道%d 状态为《正在连接》\n", pBuf->nChannel);
      else if (pBuf->emConnectState == 2)
           printf("当前通道%d 状态为《已连接》\n", pBuf->nChannel);
```

#### 2.11.4.3 获取远程设备信息

```
for (int i = 0; i < stuOutInfo.nValidNum; <math>i++)
    printf("channel:%d,Status:%d.\n",
stuOutInfo.pCameraStateInfo[i].nChannel, stuOutInfo.pCameraStateInfo[i].emConnectionState);\\
}
else
   printf("CLIENT_QueryDevInfo Failed, Last Error[%x]\n",
   CLIENT_GetLastError());
}
// 获取远程设备信息接口 2
DH_IN_MATRIX_GET_CAMERAS stuInParm = {sizeof(DH_IN_MATRIX_GET_CAMERAS)};
DH_OUT_MATRIX_GET_CAMERAS stuOutParam = {sizeof(DH_OUT_MATRIX_GET_CAMERAS)};
DH_MATRIX_CAMERA_INFO stuAllmatrixcamerinfo[128] = {0};
stuOutParam.nMaxCameraCount = nChanNum; //这里获取到的最大数
stuOutParam.pstuCameras = stuAllmatrixcamerinfo;
for (int i=0;i< __min(stuOutParam.nMaxCameraCount,stuOutParam.nRetCameraCount);++i)
   stuOutParam.pstuCameras[i].dwSize = sizeof(DH_MATRIX_CAMERA_INFO);
   stuOutParam.pstuCameras[i].stuRemoteDevice.dwSize = sizeof(DH_REMOTE_DEVICE);
int iNumbers = 1;
// 获取所有有效显示源
BOOL bRet = CLIENT_MatrixGetCameras(lLoginHandle, &stuInParm, &stuOutParam);
printf("ALL the Device list Info Begin:\n");
if(bRet)
    int iChannelNumbers =0;
    char szUserInput[32] = "";
    memset(szUserInput, 0, sizeof(szUserInput));
   printf("too many channels info:Input your show numbers: ==>\n");
    gets(szUserInput);
   iChannelNumbers = atoi(szUserInput);
   for (int j=0;j<__min(stuOutParam.nRetCameraCount,iChannelNumbers);++j)
        DH_MATRIX_CAMERA_INFO stuinfo = stuOutParam.pstuCameras[j];
        if(TRUE)// 是否远程设备
```

```
switch (stuinfo.emChannelType)
case LOGIC_CHN_REMOTE:
      printf("This is LOGIC_CHN_REMOTE(远程通道):\n");
      break;
case LOGIC_CHN_LOCAL:
       printf("This is LOGIC_CHN_LOCAL(本地通道):\n");
       break;
case LOGIC_CHN_COMPOSE:
       printf("This is LOGIC_CHN_COMPOSE(合成通道):\n");
       break;
case LOGIC CHN MATRIX:
        printf("This is LOGIC_CHN_MATRIX(模拟矩阵通道):\n");
        break;
case LOGIC_CHN_CASCADE:
       printf("This is LOGIC_CHN_CASCADE(级联通道):\n");
       break;
default:
       printf("This is LOGIC_CHN_UNKNOWN(未知通道):\n");
    }
printf(".....\n");
printf("This is the %d remote camera:\n",iNumbers++);
printf("Dev Remote ChannelID = %d,the Local
nUniqueChannel = %d.\n",stuinfo.nChannelID,stuinfo.nUniqueChannel);
printf("Dev Local szDevID = %s,
the Local szName = %s.\n",stuinfo.szDevID,stuinfo.szName);
DH_REMOTE_DEVICE stuRemoteDevice = stuinfo.stuRemoteDevice;
```

```
printf("RemoteDev IP = %s,
             RemoteDev Port = %d.\n",stuRemoteDevice.szIp,stuRemoteDevice.nPort);
    }
else
printf("CLIENT_MatrixGetCameras Failed, Last Error[%x]\n",
CLIENT_GetLastError());
```

#### 2.11.4.4 获取通道名称

```
// 获取通道名称接口1
// 此处先获取相关配置再修改配置。
// 此处只示例了 command 为 CFG_CMD_CHANNELTITLE 的情况,command 为 CFG_CMD_VIDEOIN 参
考此示例开发
   #define MAX_SPACE_NUM 50
   char * szOut = new char[1024* MAX_SPACE_NUM];
   AV_CFG_ChannelName *stOut = new AV_CFG_ChannelName[MAX_SPACE_NUM];
   memset(szOut,0,1024*MAX_SPACE_NUM);//初始化
   memset(stOut,0,sizeof(*stOut)*MAX_SPACE_NUM);
   for(int i=0; i<MAX_SPACE_NUM;i++)
       stOut[i].nStructSize = sizeof(stOut[i]);//结构体大小赋值
   }
   int nError = 0;
   BOOL bRet = 0:
   //获取配置
   bRet = CLIENT_GetNewDevConfig(lLoginHandle,CFG_CMD_CHANNELTITLE,-1,
       szOut,MAX_SPACE_NUM*1024,&nError,3000);
   if(bRet)
       int nRetLen = 0;
       bRet = CLIENT\_ParseData(CFG\_CMD\_CHANNELTITLE, szOut, stOut,
           MAX_SPACE_NUM*sizeof(*stOut),&nRetLen);
       if(bRet)
```

```
int nRetNum = nRetLen/sizeof(*stOut);
            for(int n=0; n<nRetNum;n++)</pre>
                AV_CFG_ChannelName stTitle = stOut[n];
                printf("channel %d title is %s\n",n,stTitle.szName);
            }
            printf("get succeed\n");
        }
        else
            printf("CLIENT_ParseData Failed, Last Error[%x]\n",
                CLIENT_GetLastError());
    else
        printf("CLIENT_GetNewDevConfig Failed, Last Error[%x]\n",
            CLIENT GetLastError());
    }
   // 修改配置
    printf("修改第一个通道的通道名称为: AAA\n");
    char szName1[CFG_MAX_CHANNEL_NAME_LEN] = {"AAA"};
    memcpy(stOut[0].szName, szName1, CFG_MAX_CHANNEL_NAME_LEN);
    bRet
                                           CLIENT_PacketData(CFG_CMD_CHANNELTITLE,stOut,
sizeof(AV_CFG_ChannelName),szOut,1024*MAX_SPACE_NUM);
    if(bRet)
        bRet = CLIENT_SetNewDevConfig(lLoginHandle,CFG_CMD_CHANNELTITLE,0,
            szOut,1024*MAX_SPACE_NUM,NULL,NULL,3000);
        //修改哪个通道的通道名称,通道号填几,通道号从 0 开始。此处修改第一个通道的名称,所以
通道号填0
        if(bRet)
            printf("set succeed\n");
        }
        else
            printf("CLIENT_SetNewDevConfig Failed, Last Error[%x]\n",
```

```
CLIENT_GetLastError());
        }
    }
    else
        printf("CLIENT_PacketData Failed, Last Error[%x]\n",
            CLIENT_GetLastError());
            }
// 获取通道名称接口 2
// 此接口适用于 DVR 模拟设备,由于市面 DVR 设备减少,此接口使用时需注意
char * szOut = new char[32*18];
int nChannelCount = 0;
BOOL bRet = CLIENT_QueryChannelName(lLoginHandle,szOut,32*16,&nChannelCount,3000);
if(bRet)
{
    for(int i = 0; i<nChannelCount; i++)</pre>
        cout << "channel:" << i <<","<<"通道名称为:"<<szOut<<endl;
        szOut = szOut + 32;
}
else
    printf("CLIENT_QueryChannelName Failed, Last Error[%x]\n",
            CLIENT_GetLastError());
```

# 3.1 SDK 初始化

## 3.1.1 SDK 初始化 CLIENT\_Init

选项	说明	
描述	对整个 SDK 进行初始化	
	BOOL CLIENT_Init(	
   函数	fDisConnect cbDisConnect,	
函数	LDWORD dwU	ser
	);	
参数	[in] cbDisConnect	断线回调函数
<b>多</b> 奴	[in] dwUser	断线回调函数的用户参数
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	● 调用网络 SDK 其他函数的前提	
VIC 1971	● 回调函数设置成 NULL 时,设备断线后不会回调给用户	

# 3.1.2 SDK 清理 CLIENT\_Cleanup

选项	说明	
描述	清理 SDK	
函数	void CLIENT_Cleanup()	
参数	无	
返回值	无	
说明	SDK 清理接口,在结束前最后调用	

## 3.1.3 设置断线重连回调函数 CLIENT\_SetAutoReconnect

选项	说明	
描述	设置自动重连回调函数	
	void CLIENT_SetAutoReconnect( fHaveReConnect cbAutoConnect,	
函数		
<b>函数</b>	LDWORD dw	dwUser
	);	
参数	[in] cbAutoConnect	断线重连回调函数
<b>少</b> 数	[in] dwUser	断线重连回调函数的用户参数
返回值	无	

选项	说明
说明	设置断线重连回调接口。如果回调函数设置为 NULL,则不自动重连

## 3.1.4 设置网络参数 CLIENT\_SetNetworkParam

选项	说明		
描述	设置网络环境相关参数	设置网络环境相关参数	
	void CLIENT_SetNetwor	void CLIENT_SetNetworkParam(	
函数	NET_PARAM *pNetParam		
	);		
参数	[in] pNetParam 网络延迟、重连次数、缓存大小等参数		
返回值	无		
说明	可根据实际网络环境, 调整参数		

# 3.2 设备初始化

## 3.2.1 搜索设备 CLIENT\_StartSearchDevices

选项	说明		
描述	搜索设备信息		
	LLONG CLIENT_StartSearchDevices (		
	fSearchDevicesCB	cbSearchDevices,	
函数	void*	pUserData,	
	char*	szLocalIp=NULL	
	);		
	[in] cbSearchDevices	输入参数,设备信息数据回调函数	
   参数	[out] pUserData	输入参数,用户数据	
<b>少</b> 奴	[in] szLocalIp	● 单网卡情况可填写 NULL,表示使用本机 IP	
	[III] SZLOCAHP	● 多网卡情况,填写需要指定网卡 IP	
返回值	搜索句柄		
说明	不支持多线程调用		

## 3.2.2 设备初始化 CLIENT\_InitDevAccount

选项	说明		
描述	初始化设备		
	const NET_IN_INIT_DEVICE_ACCOUNT	*pInitAccountIn,	
   函数	NET_OUT_INIT_DEVICE_ACCOUNT	*pInitAccountOut,	
四 奴	DWORD	dwWaitTime,	
	char	*szLocalIp	
	);		

选项	说明		
	[in] pInitAccountIn	输入参数,对应 NET_IN_INIT_DEVICE_ACCOUNT结构体	
	[out] pInitAccountOut	输出参数,对应	
参数		NET_OUT_INIT_DEVICE_ACCOUNT 结构体	
	[in] dwWaitTime	超时时间	
	[in] szLocalIp	● 在单网卡的情况下,最后一个参数可不填	
		● 在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	无		

# 3.2.3 获取密码重置信息 CLIENT\_GetDescriptionForResetPwd

选项	说明			
描述	获取密码重置信息			
	BOOL CLIENT_GetDescriptionForResetPwd(			
	const NET_IN_DES	*pDescriptionIn,		
函数	NET_OUT_DESCR	IPTION_FOR_RESET_PWD	*pDescriptionOut,	
四级	DWORD		dwWaitTime,	
	char		*szLocalIp	
	);			
	[in] pDescriptionIn	输入参数,对应		
	[m] pDescriptionm	NET_IN_DESCRIPTION_FOR_RESET_PWD 结构体		
		输出参数,对应		
   参数	[out] pDescriptionOut	NET_OUT_DESCRIPTION_FO	R_RESET_PWD 结构	
多奴		体		
	[in] dwWaitTime	超时时间		
	C' 1 T 1T	● 在单网卡的情况下,最后一个参数可不填		
	[in] szLocalIp	● 在多网卡的情况下,最后-	一个参数填主机 IP	
返回值	● 成功返回 TRUE			
心凹阻 	● 失败返回 FALSE			
说明	无			

# 3.2.4 检验安全码是否有效 CLIENT\_CheckAuthCode

选项	说明	
描述	检验安全码否有效	
	BOOL CLIENT_CheckAuthCode(	
	const NET_IN_CHECK_AUTHCODE	*pCheckAuthCodeIn,
函数	NET_OUT_CHECK_AUTHCODE	*pCheckAuthCodeOut,
函数	DWORD	dwWaitTime,
	char	*szLocalIp
	);	

选项	说明	
	[in] pCheckAuthCodeIn	输入参数,对应 NET_IN_CHECK_AUTHCODE 结构体
	[out]	输出参数,对应 NET_OUT_CHECK_AUTHCODE
参数	pCheckAuthCodeOut	结构体
	[in] dwWaitTime	超时时间
	[:-]III-	● 在单网卡的情况下,最后一个参数可不填
	[in] szLocalIp	● 在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

# 3.2.5 重置密码 CLIENT\_ResetPwd

选项	说明			
描述	重置密码			
	BOOL CLIENT_ResetPwd(			
	const NET_IN_RES	ET_PWD	*pResetPwdIn,	
   函数	NET_OUT_RESET_	_PWD	*pResetPwdOut,	
四 奴	DWORD		dwWaitTime,	
	char		*szLocalIp	
	);			
	[in] pResetPwdIn	输入参数,	对应 NET_IN_RESET_PWD 结构体	
	[out] pResetPwdOut	输出参数,	对应 NET_OUT_RESET_PWD 结构体	
参数	[in] dwWaitTime	超时时间		
	[, ] I 1I	● 在単网	月卡的情况下,最后一个参数可不填	
	[in] szLocalIp	● 在多网	日卡的情况下,最后一个参数填主机 IP	
返回值	● 成功返回 TRUE			
<b>必</b> 凹值 	● 失败返回 FALSE			
说明	无			

# 3.2.6 获取密码规则 CLIENT\_GetPwdSpecification

选项	说明		
描述	获取密码规则		
	BOOL CLIENT_GetPwdSpecification(		
	const NET_IN_PWD_SPECI		*pPwdSpeciIn,
   函数	NET_OUT_PWD_SPECI		*pPwdSpeciOut,
函数	DWORD		dwWaitTime,
	char		*szLocalIp
	);		
	[in] pPwdSpeciIn	输入参数,	对应 NET_IN_PWD_SPECI 结构体
参数	[out] pPwdSpeciOut	输出参数,	对应 NET_OUT_PWD_SPECI 结构体
	[in] dwWaitTime	超时时间	

选项	说明		
	[in] szLocalIp	•	在单网卡的情况下,最后一个参数可以不填 在多网卡的情况下,最后一个参数填主机 IP
返回值	<ul><li>成功返回 TRUE</li><li>失败返回 FALSE</li></ul>		
说明	无		

# 3.2.7 停止搜索设备 CLIENT\_StopSearchDevices

选项	说明			
描述	停止搜索设备信息			
	BOOL CLIENT_StopSearc	hDevices (		
函数	LLONG lSearchHandle			
	);			
参数	[in] lSearchHandle	输入参数,搜索句柄		
返回值	● 成功返回 TRUE			
	● 失败返回 FALSE			
说明	不支持多线程调用			

# 3.3 设备登录

# 3.3.1 用户登录设备 CLIENT\_LoginEx2

选项	说明			
描述	用户登录设备			
	LLONG CLIENT_LoginEx2(			
	const char		*pchDVRIP,	
	WORD		wDVRPort,	
	const char		*pchUserName,	
   函数	const char		*pchPassword,	
四奴	EM_LOGIN_SPAC_	CAP_TYPE	emSpecCap,	
	void*		pCapParam,	
	LPNET_DEVICEIN	FO_Ex	lpDeviceInfo,	
	int		*error	
	);			
	[in] pchDVRIP	设备 IP		
	[in] wDVRPort	设备端口		
	[in] pchUserName	用户名		
   参数	[in] pchPassword 密码			
<b>少</b> 奴	[in] emSpecCap 登录类别			
	[in] pCapParam	登录类别参	数	
	[out] lpDeviceInfo	设备信息		
	[out] error 失败的错误码		码	

选项	说明
返回值	<ul><li>成功返回非 0</li><li>失败返回 0</li></ul>
说明	无

参数 error 的错误码及含义说明,请参见表 3-1。

表3-1 参数 error 的错误码及含义

error 的错误码	对应的含义
1	密码不正确
2	用户名不存在
3	登录超时
4	账号已登录
5	账号已被锁定
6	账号被列为黑名单
7	资源不足,设备系统忙
8	子连接失败
9	主连接失败
10	超过最大用户连接数
11	缺少 avnetsdk 或 avnetsdk 的依赖库
12	设备未插入U盘或U盘信息错误
13	客户端 IP 地址没有登录权限

# 3.3.2 用户登出设备 CLIENT\_Logout

选项	说明		
描述	用户登出设备		
	BOOL CLIENT_Logout(		
函数	LLONG  LoginID		
参数	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	无		

# 3.4 实时监视

# 3.4.1 打开监视 CLIENT\_RealPlayEx

选项	说明
描述	打开实时监视

选项	说明		
函数	LLONG CLIENT_RealPlayEx(		
	LLONG	lLoginID,	
	int	nChannelID,	
	HWND	hWnd,	
	DH_RealPlayType	rType	
	);		
参数	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值	
	[in] nChannelID	视频通道号,从0开始递增的整数	
	[in] hWnd	窗口句柄,仅在 Windows 系统下有效	
	[in] rType	预览类型	
返回值	● 成功返回非 0		
	● 失败返回0		
说明	在 Windows 环境下:		
	● hWnd 为有效值时,	在对应窗口显示画面	
	● hWnd 为NULL 时,	表示取流方式,通过设置回调函数来获取视频数据,	
	交由用户处理		

预览类型及含义请参见表 3-2。

表3-2 预览类型说明

预览类型	含义
DH_RType_Realplay	实时预览
DH_RType_Multiplay	多画面预览
DH_RType_Realplay_0	实时监视-主码流,等同于 DH_RType_Realplay
DH_RType_Realplay_1	实时监视-从码流 1
DH_RType_Realplay_2	实时监视-从码流 2
DH_RType_Realplay_3	实时监视-从码流 3
DH_RType_Multiplay_1	多画面预览-1画面
DH_RType_Multiplay_4	多画面预览一4 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

# 3.4.2 关闭监视 CLIENT\_StopRealPlayEx

选项	说明	
描述	关闭实时监视	
	BOOL CLIENT_StopRealPlayEx(	
函数	LLONG lRealHandle	
	);	
参数	[in] lRealHandle	CLIENT_RealPlayEx 的返回值

选项	说明	
返回值	<ul><li>成功返回 TRUE</li><li>失败返回 FALSE</li></ul>	
说明	无	

#### 3.4.3 保存监视数据 CLIENT\_SaveRealData

选项	说明	
描述	保存实时监视数据为文件	4
	BOOL CLIENT_SaveRea	alData(
函数	LLONG lRealHandle,	
函数	const char *pchFileName	
	);	
参数	[in] lRealHandle	CLIENT_RealPlayEx 的返回值
<b>多</b> 级	[in] pchFileName	需要保存的文件路径
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

#### 3.4.4 停止保存监视数据 CLIENT\_StopSaveRealData

选项	说明	
描述	停止保存实时监视数据法	为文件
	BOOL CLIENT_StopSaveRealData(	
函数	LLONG 1Re	alHandle
	);	
参数	[in] lRealHandle CLIENT_RealPlayEx 的返回值	
● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

### 3.4.5 设置监视数据回调 CLIENT\_SetRealDataCallBackEx2

选项	说明	
描述	设置实时监视数据回调	
	BOOL CLIENT_SetReal	DataCallBackEx2(
	LLONG	lRealHandle,
函数	fRealDataCallBackE	Ex2 cbRealData,
凶奴	LDWORD	dwUser,
	DWORD	dwFlag
	);	
	[in] lRealHandle	CLIENT_RealPlayEx 的返回值
参数	[in] cbRealData	监视数据流回调函数
	[in] dwUser	监视数据流回调函数的参数

选项	说明	
	[in] dwFlag	回调中监视数据的类型,EM_REALDATA_FLAG类型,支持或运算
返回值	<ul><li>成功返回 TRUE</li><li>失败返回 FALSE</li></ul>	
说明	无	

#### 表3-3 dwFlag 类型及含义

dwFlag	含义
REALDATA_FLAG_RAW_DATA	原始数据标志
REALDATA_FLAG_DATA_WITH_FRAME_INFO	带有帧信息的数据标志
REALDATA_FLAG_YUV_DATA	YUV 数据标志
REALDATA_FLAG_PCM_AUDIO_DATA	PCM 音频数据标志

# 3.5 回放

# 3.5.1 按时间方式回放 CLIENT\_PlayBackByTimeEx2

选项	说明		
描述	按时间方式回放		
	LLONG CLIENT_PlayBackByTimeEx2(		
	LLONG		lLoginID,
函数	int		nChannelID,
四致	NET_IN_PLAY_BA	CK_BY_TIME_INFO	*pstNetIn,
	NET_OUT_PLAY_I	BACK_BY_TIME_INFO	*pstNetOut
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回	]值
   参数	[in] nChannelID	设备通道号	
少奴	[in] pstNetIn	查询输入条件	
	[out] pstNetOut	查询输出信息	
   返回值	● 成功返回网络回放	ID	
	<ul><li>◆ 失败返回 0</li></ul>		
	● NET_IN_PLAY_BACK_BY_TIME_INFO 中回调函数声明 fDataCallBack		
	和		
说明	● fDownLoadPosCallBack 请参见"4 回调函数"		
	● 参数 hWnd 和 fDownLoadDataCallBack 不能同时为 NULL,否则接口调		
用会返回失败			

# 3.5.2 设置工作模式 CLIENT\_SetDeviceMode

选项	说明
描述	设置工作模式

选项	说明	
	BOOL CLIENT_SetDeviceMode(	
	LLONG	1LoginID,
函数	EM_USEDEV_MODE emType,	
	void	*pValue
	);	
	[in] 1LoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值
参数	[in] emType	工作模式枚举
	[in] pValue	相应工作模式对应的结构体
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

#### 表3-4 工作模式枚举及结构体对照表

emType 枚举	含义	结构体
DH_RECORD_STREAM_TYPE	设置待查询及按时间回放的录像码流 类型,可认为是 int 类型	无
DH_RECORD_TYPE	设置按时间录像回放及下载的录像文 件类型	NET_RECORD_TYPE

# 3.5.3 停止录像回放 CLIENT\_StopPlayBack

选项	说明	
描述	停止录像回放	
	BOOL CLIENT_StopPlay	yBack(
函数	LLONG 1PlayHa	ndle
	);	
参数	[in] 1PlayHandle	回放接口返回值
返回值	● 成功返回 TRUE	
<b>巡</b> 問阻	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

# 3.5.4 获取回放 OSD 时间 CLIENT\_GetPlayBackOsdTime

选项	说明	
描述	获取回放 OSD 时间	
	BOOL CLIENT_GetPlayBackOsdTime(	
	LLONG	lPlayHandle,
函数	LPNET_TIME	lpOsdTime,
	LPNET_TIME	lpStartTime,
	LPNET_TIME	lpEndTime
	);	
参数	[in] lPlayHandle	回放接口返回值

选项	说明	
	[out] lpOsdTime	OSD 的时间
	[out] lpOsdTime	当前回放文件的开始时间
	[out] lpEndTime	当前回放文件的结束时间
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

# 3.5.5 暂停或恢复录像回放 CLIENT\_PausePlayBack

选项	说明	
描述	暂停或恢复录像回放	
	BOOL CLIENT_PausePlayBack(	
函数	LLONG lPlayHandle,	
四 奴	BOOL bPause	
	);	
	[in] lPlayHandle	回放接口返回值
参数		网络回放暂停与恢复播放参数
	[out] bPause	● 1: 暂停
		● 0: 恢复
返回值	● 成功返回 TRUE	
必即阻	● 失败返回 FALSE	
说明	对已经打开的播放进行暂停和恢复控制	

### 3.6 录像下载

# 3.6.1 查询时间段内的所有录像文件 CLIENT\_QueryRecordFile

选项	说明	
描述	查询时间段内的所有录像文件	
	BOOL CLIENT_QueryRecordFile(	
	LLONG	lLoginID,
	int	nChannelId,
	int	nRecordFileType,
	LPNET_TIME	tmStart,
	LPNET_TIME	tmEnd,
函数	char*	pchCardid,
	LPNET_RECORDFILE_INFO	nriFileinfo,
	int	maxlen,
	int	*filecount,
	int	waittime=1000,
	BOOL	bTime = FALSE
	);	

选项	说明	
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值
	[in] nChannelId	设备通道号,从0开始
	[in] nRecordFileType	录像文件类型
	[in] tmStart	录像开始时间
	[in] tmEnd	录像结束时间
	[in] pchCardid	卡号
参数	[out] priFiloinfo	返回的录像文件信息,是一个
少奴	[out] nriFileinfo	LPNET_RECORDFILE_INFO 结构数组
	[in] maxlen	nriFileinfo 缓冲的最大长度 (单位:字节,建议在 (100~
		200) *sizeof(NET_RECORDFILE_INFO)之间)
	[out] filecount	返回的文件个数,属于输出参数最大只能查到缓冲满为
		止的录像记录
	[in] waittime	等待时间
	[in] bTime	是否是按时间查询
返回值	● 成功返回 TRUE	
及凹值	● 失败返回 FALSE	
	在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到的录像
说明	记录信息大于定义的缓	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
	需要继续查询	

#### 表3-5 录像文件类型及卡号对照表

数值	录像文件类型	卡号
0	所有录像文件	NULL
1	外部报警	NULL
2	动态检测报警	NULL
3	所有报警	NULL
4	卡号查询	卡号
5	组合条件查询	卡号&&交易类型&&交易金额(如希望跳过某字段,则相应位置为空)
6	录像位置与偏移量长度	NULL
8	按卡号查询图片(目前仅 HB-U 和 NVS 特殊型号的设备支持)	卡号
9	查询图片(目前仅 HB-U 和 NVS 特殊型 号的设备支持)	NULL
10	按字段查询	FELD1&&FELD2&&FELD3&&(如 希望跳过某字段,则相应位置为空)

# 3.6.2 打开录像查询句柄 CLIENT\_FindFile

选项	说明
描述	打开录像查询句柄

	LLONG CLIENT Ellidelli		
	LLONG CLIENT_Find		
	LLONG	lLoginID,	
	int	nChannelId,	
	int	nRecordFileType,	
函数	char*	cardid,	
四致	LPNET_TIME	time_start,	
	LPNET_TIME	time_end,	
	BOOL	bTime,	
	int	waittime	
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值	
	[in] nChannelId	设备通道号,从0开始	
	[in] nRecordFileType	录像文件类型(具体类型请参见表 3-5)	
参数	[in]cardid	卡号,只针对卡号查询有效,其他的情况填 NULL	
<b>少</b> 奴	[in] time_start	查询录像开始时间	
	[in] time_end	查询录像结束时间	
	[in] bTime	是否按时间查询	
	[in] waittime	查询超时时间	
返回值	● 成功返回查询句标	<b>与</b>	
	● 失败返回0		
说明	无		

### 3.6.3 查找录像文件 CLIENT\_FindNextFile

选项	说明	
描述	查找录像文件	
	int CLIENT_FindNextFile(	
函数	LLONG	lFindHandle,
四 奴	LPNET_RECORDI	FILE_INFO lpFindData
	);	
参数	[in] lFindHandle	CLIENT_FindFile(打开录像查询句柄)返回值
少 奴	[in] lpFindData	录像文件记录缓冲,用于输出已查询的录像文件记录
	● 1:成功取回一条表	录像记录
返回值	<ul><li>● 0: 录像记录已取完</li></ul>	
	● -1:参数出错	
说明	调用本接口之前应先调用 CLIENT_FindFile 以打开查询句柄	

### 3.6.4 关闭录像查询句柄 CLIENT\_FindClose

选项	说明	
描述	关闭录像查询句柄	
函数	BOOL CLIENT_FindClose( LLONG lFindHandle );	
参数	[in] lFindHandle	CLIENT_FindFile(打开录像查询句柄)返回值

选项	说明
返回值	● 成功返回 TRUE
200	● 失败返回 FALSE
说明	调用 CLIENT_FindFile 打开查询句柄,查询完毕后应调用本函数以关闭查询句柄

### 3.6.5 按文件下载录像 CLIENT\_DownloadByRecordFileEx

选项	说明		
描述	按文件下载录像		
	LLONG CLIENT_DownloadByRecordFileEx(		
	LLONG	lLoginID,	
	LPNET_RECORDFILE_IN	FO lpRecordFile,	
	char	*sSavedFileName,	
   函数	fDownLoadPosCallBack	cbDownLoadPos,	
四奴	LDWORD	dwUserData,	
	fDataCallBack	fDownLoadDataCallBack,	
	LDWORD	dwDataUser,	
	void*	pReserved = NULL	
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值	
	[in] lpRecordFile	录像文件信息指针	
	[in] sSavedFileName	要保存的录像文件名,全路径	
参数	[in] cbDownLoadPos	下载进度回调函数	
	[in] dwUserData	下载进度回调用户自定义数据	
	[in] fDownLoadDataCallBack	数据回调函数	
	[in] pReserved	保留参数,默认为 NULL	
   返回值	● 成功返回下载 ID		
<b>应</b> 自恒	● 失败返回 0		
	● 回调函数声明 fDownLoadl	PosCallBack 和 fDataCallBack 请参见"4 回调函数"	
说明	● sSavedFileName 不为空,氢	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		

# 3.6.6 按时间下载录像 CLIENT\_DownloadByTimeEx

选项	说明
描述	按时间下载录像

LLONG GUENTED 1 ID TO F (				
LLONG CLIENT_DownloadByTimeEx(				
LLONG ILoginID,				
int nChannelId,				
int nRecordFileType,				
LPNET_TIME tmStart,				
LPNET_TIME tmEnd,				
函数 char *sSavedFileName,				
fTimeDownLoadPosCallBack cbTimeDownLoadPos,				
LDWORD dwUserData,	LDWORD dwUserData,			
fDataCallBack fDownLoadDataCallBack,				
LDWORD dwDataUser,				
void* pReserved = NULL				
);				
[in] ILoginID CLIENT_LoginEx2 返回值				
[in] nChannelId 设备通道号,从 0 开始				
文件查询类型				
0: 所有录像文件				
1: 外部报警				
2: 动态检测录像				
3: 所有报警				
[in] nRecordFileType 4: 按卡号查询录像				
5: 组合条件查询				
8: 按卡号查询图片				
参数 9: 查询图片				
10: 按字段查询				
[in] tmStart 下载起始时间				
[in] tmEnd 下载结束时间				
[in] sSavedFileName 要保存的录像文件名,全路径				
[in]cbTimeDownLoadPos 下载进度回调函数				
[in] dwUserData 下载进度回调用户自定义数据				
[in] fDownLoadDataCallBack 下载数据回调函数				
[in] dwUserData 下载数据回调用户自定义数据				
[in] pReserved 保留参数,默认为 NULL				
● 成功返回下载 ID				
返回值 ◆ 失败返回 0				
● NET_IN_PLAY_BACK_BY_TIME_INFO 中回调函数声明 fl	DataCallBack 和			
● fDownLoadPosCallBack 请参见"4回调函数"				
说明 ■ sSavedFileName 不为空,录像数据写入到该路径对应的文件	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				

# 3.6.7 查询录像下载进度 CLIENT\_GetDownloadPos

选项	说明
描述	查询录像下载进度

选项	说明			
	BOOL CLIENT_GetDov	wnloadPos(		
	LLONG lFileHandle,			
函数	int *nTotal\$	int *nTotalSize,		
	int *nDown	int *nDownLoadSize		
	);			
	[in] lFileHandle	下载接口返回值		
参数	[out] nTotalSize	下载的总长度,单位: KB		
	[out] nDownLoadSize	己下载的长度,单位: KB		
<b>)</b> [日 ]	● 成功返回 TRUE			
返回值	● 失败返回 FALSE			
	● 获得下载录像的当	前位置,可以用于不需要实时显示下载进度的接口,与下		
说明	载回调函数的功能	类似		
	● 用于不打算通过回	调计算进度,可定时调用本接口获取当前进度		

# 3.6.8 停止录像下载 CLIENT\_StopDownload

选项	说明			
描述	停止录像下载			
	BOOL CLIENT_StopDownload(			
函数	LLONG lFileHandle			
	);			
参数	[in] lFileHandle 下载接口返回值			
返回值	● 成功返回 TRUE			
	● 失败返回 FALSE			
说明	根据实际需要,等文件下载完成后停止下载,也可以下载到一部分停止下载			

### 3.7 云台控制

### 3.7.1 云台控制 CLIENT\_DHPTZControlEx2

选项	说明		
描述	云台控制		
	BOOL CLIENT_DHPTZControlEx2(		
	LLONG	lLoginID,	
	int	nChannelID,	
	DWORD	dwPTZCommand,	
函数	LONG	lParam1,	
四奴	LONG	lParam2,	
	LONG	lParam3,	
	BOOL	dwStop,	
	void*	param4	
	);		

选项	说明			
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值		
	[in] nChannelID	视频通道号,从0开始递增的整数		
	[in] dwPTZCommand	控制命令类型		
	[in] lParam1	参数 1		
	[in] lParam2	参数 2		
	[in] lParam3	参数 3		
	[in] dwStop	停止标志。对云台八方向操作及镜头操作命令有效,		
	[m] awstop	进行其他操作时,本参数应填充 FALSE		
   参数	[in] param4	支持扩展控制命令参数,主要支持如下几种控制命		
		♦:		
		DH_EXTPTZ_MOVE_ABSOLUTELY		
		DH_EXTPTZ_MOVE_CONTINUOUSLY		
		DH_EXTPTZ_GOTOPRESET		
		DH_EXTPTZ_SET_VIEW_RANGE		
		DH_EXTPTZ_FOCUS_ABSOLUTELY		
		DH_EXTPTZ_HORSECTORSCAN		
		DH_EXTPTZ_VERSECTORSCAN		
		DH_EXTPTZ_SET_FISHEYE_EPTZ		
返回值	● 成功返回 TRUE			
	● 失败返回 FALSE			
说明	dwPTZCommand 与 Param1、Param2 和 Param3 的关系,请参见表 3-6			

dwPTZCommand 与 Param1、Param2 和 Param3 的关系,请参见表 3-6。

表3-6 Param1、Param2 和 Param3 的关系

dwPTZCommand 宏定义	功能描述	param1	param2	param3
DH_PTZ_UP_CONTROL 上		-	垂直速度(1-8)	-
DH_PTZ_DOWN_CONTROL	下	-	垂直速度(1-8)	-
DH_PTZ_LEFT_CONTROL	左	-	水平速度(1-8)	-
DH_PTZ_RIGHT_CONTROL	右	-	水平速度(1-8)	-
DH_PTZ_ZOOM_ADD_CONTROL	变倍+	-	倍速	-
DH_PTZ_ZOOM_DEC_CONTROL	变倍-	-	倍速	-
DH_PTZ_FOCUS_ADD_CONTROL	调焦+	-	倍速	-
DH_PTZ_FOCUS_DEC_CONTROL	调焦-	-	倍速	-
DH_PTZ_APERTURE_ADD_CONT	光圈+		倍速	
ROL	九個+	-		-
DH_PTZ_APERTURE_DEC_CONTR	光圈-		   倍速	
OL	九酉		旧还	
DH_PTZ_POINT_MOVE_CONTROL	转至预置点	-	预置点值	-
DH_PTZ_POINT_SET_CONTROL	设置	-	预置点值	-
DH_PTZ_POINT_DEL_CONTROL	删除	-	预置点值	-
				76:开始
DH_PTZ_POINT_LOOP_CONTROL	点间轮巡	巡航线路	-	99:自动
				96:停止
DH_PTZ_LAMP_CONTROL	灯光雨刷	0x01 开启		
DII_I IZ_LAWII _CONTROL	V1 \( \text{\text{CLM \( \text{\text{Id}} \\ \text{LM \( \text{\text{LM \( \text{LM \\ \\ \text{LM \\ \\ \text{LM \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	,x00 关闭	_	_

dwPTZCommand 宏定义	功能描述	param1	param2	param3
DH_EXTPTZ_LEFTTOP	左上	垂直速度(1-8)	水平速度(1-8)	-
DH_EXTPTZ_RIGHTTOP	右上	垂直速度(1-8)	水平速度(1-8)	-
DH_EXTPTZ_LEFTDOWN	左下	垂直速度(1-8)	水平速度(1-8)	-
DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN	右下	垂直速度(1-8)	水平速度(1-8)	-
DH_EXTPTZ_ADDTOLOOP	加入预置点 到巡航	巡航线路	预置点值	-
DH_EXTPTZ_DELFROMLOOP	删除巡航中 预置点	巡航线路	预置点值	-
DH_EXTPTZ_CLOSELOOP	清除巡航	巡航线路	-	-
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_RIGHTBORDER	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	-	-	-
DH_EXTPTZ_FASTGOTO	快速定位	水平坐标(0-8192)	垂 直 坐 标 (0-8192)	变倍 (4)
DH_EXTPTZ_AUXIOPEN	辅助开关开	辅助点	-	-
DH_EXTPTZ_AUXICLOSE	辅助开关关	辅助点	-	-
DH_EXTPTZ_OPENMENU	打开球机菜 单	-	-	-
DH_EXTPTZ_CLOSEMENU	关闭菜单	-	-	-
DH_EXTPTZ_MENUOK	菜单确定	-	-	-
DH_EXTPTZ_MENUCANCEL	菜单取消	-	-	-
DH_EXTPTZ_MENUUP	菜单上	-	-	-
DH_EXTPTZ_MENUDOWN	菜单下	-	-	-
DH_EXTPTZ_MENULEFT	菜单左	-	-	-
DH_EXTPTZ_MENURIGHT	菜单右	-		

dwPTZCommand 宏定义	功能描述	param1	param2	param3
DH_EXTPTZ_ALARMHANDLE	报警联动云台	报警输入通道	报警联动类型: 预置点 线扫 巡航	联动值,如预置点号
DH_EXTPTZ_MATRIXSWITCH	矩阵切换	监 视 器 号 (视频输出 号)	视频输入号	矩阵号
DH_EXTPTZ_LIGHTCONTROL	灯光控制器	参 考 DH_PTZ_L AMP_CON TROL	-	-
DH_EXTPTZ_EXACTGOTO	三维精确定 位	水平角度 (0~3600)	垂直坐标(0~ 900)	变倍(1~ 128)
DH_EXTPTZ_RESETZERO	三维定位重 设零位		-	-
DH_EXTPTZ_UP_TELE	上+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_DOWN_TELE	下+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_LEFT_TELE	左+TELE	速度 (1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_RIGHT_TELE	右+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_LEFTUP_TELE	左上+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_LEFTDOWN_TELE	左下+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_TIGHTUP_TELE	右上+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN_TELE	右下+TELE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_UP_WIDE	上+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_DOWN_WIDE	下+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_LEFT_WIDE	左+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_RIGHT_WIDE	右+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_LEFTUP_WIDE	左上+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_LEFTDOWN_WIDE	左下+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_RIGHTUP_WIDE	右上+WIDE	速度(1-8)	-	-
DH_EXTPTZ_RIGHTDOWN_WIDE	右下+WIDE	速度(1-8)	-	-

# **3.8** 语音对讲

# 3.8.1 开启对讲 CLIENT\_StartTalkEx

选项	说明
描述	打开语音对讲

选项	说明		
	LLONG CLIENT_StartTalkEx(		
	LLONG lLoginID,		
函数	pfAudioDataCallBack pfcb,		
	LDWORD dwUser		
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值	
参数	[in] pfcb	音频数据回调函数	
	[in] dwUser 音频数据回调函数的参数		
返回值	● 成功返回非 0		
	● 失败返回0		
说明	无		

# 3.8.2 关闭对讲 CLIENT\_StopTalkEx

选项	说明		
描述	关闭语音对讲		
	BOOL CLIENT_StopTall	«Ex(	
函数	LLONG lTalkHandle		
	);		
参数	[in] lTalkHandle	CLIENT_StartTalkEx 的返回值	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	无		

# 3.8.3 开启录音 CLIENT\_RecordStartEx

选项	说明	
描述	开启本地录音	
	BOOL CLIENT_RecordS	startEx(
函数	LLONG 1Lo	ginID
	);	
参数	[in] ILoginID CLIENT_LoginEx2 的返回值	
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	此接口只在 Windows 下	有效

# 3.8.4 关闭录音 CLIENT\_RecordStopEx

选项	说明	
描述	关闭本地录音	
	BOOL CLIENT_RecordS	StopEx(
函数	LLONG 1	LoginID
	);	
参数	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值

选项	说明	
返回值	<ul><li>成功返回 TRUE</li><li>失败返回 FALSE</li></ul>	
说明	大规 返回 FALSE  此接口只在 Windows 下有效	

#### 3.8.5 发送语音 CLIENT\_TalkSendData

选项	说明	
描述	发送音频数据给设备	
	LONG CLIENT_TalkSendData(	
	LLONG ITalkHandle,	
函数	char *pSendBuf,	
	DWORD dwBu	fSize
	);	
	[in] lTalkHandle	CLIENT_StartTalkEx 的返回值
参数	[in] pSendBuf	需要发送的音频数据块的指针
	[in] dwBufSize	需要发送的音频数据块的长度,单位:字节
返回值	● 成功返回音频数据块的长度	
	● 失败返回-1	
说明	无	

#### 3.8.6 解码语音 CLIENT\_AudioDecEx

选项	说明	
描述	解码音频数据	
	BOOL CLIENT_AudioDecEx(	
	LLONG lTalkH	andle,
函数	char *pAudioDataBuf,	
	DWORD dwBufSize	
	);	
	[in] lTalkHandle	CLIENT_StartTalkEx 的返回值
参数	[in] pAudioDataBuf	需要解码的音频数据块的指针
	[in] dwBufSize	需要解码的音频数据块的长度,单位:字节
返回值	● 成功返回 TRUE	
<u> </u>	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

### 3.9 视频抓图

### 3.9.1 设备抓图 CLIENT\_SnapPictureToFile

选项	说明
描述	设备抓图

选项	说明		
	BOOL CLIENT_SnapPictureToFile(		
	LLONG	lLoginID,	
函数	const NET_IN_SNA	AP_PIC_TO_FILE_PARAM* pInParam,	
	NET_OUT_SNAP_I	PIC_TO_FILE_PARAM* pOutParam, int nWaitTime	
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值	
   参数	[in] pInParam	输入参数	
<b>少</b> 数	[out] pOutParam	输出参数	
	[in] nWaitTime	超时时间,单位:毫秒	
<b>海同唐</b>	● 成功返回 TRUE		
返回值	● 失败返回 FALSE		
说明	● 同步接口,由设备	抓取图片,通过网络传给用户	
	● 需要设备支持该功能	能	

### 3.9.2 抓图 CLIENT\_CapturePictureEx

选项	说明	
描述	抓图	
BOOL CLIENT_CapturePictureEx(		PictureEx(
	LLONG	hPlayHandle,
函数	const char	*pchPicFileName,
	NET_CAPTURE_FO	ORMATS eFormat
	);	
	[in] hPlayHandle	CLIENT_RealPlayEx 的返回值
参数	[in] pchPicFileName	需要保存的文件路径, 必须为绝对路径
	[in] eFormat	图片格式
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	● 同步接口,将图片数	数据直接写成文件
近 ツ 	● 图片从设备发送过来	来的实时监视数据流中抓取

# 3.10 报警上报

#### 3.10.1 设置报警回调函数 CLIENT\_SetDVRMessCallBack

选项	说明	
描述	设置报警回调函数	
	void CLIENT_SetDVRMessCallBack(	
函数	fMessCallBack cbMessage,	
	LDWORD dwUser	
	);	

选项	说明	
参数	参数 [in] cbMessage [in] dwUser	<ul><li>消息回调函数,可以回调设备的状态,如报警状态</li><li>当设置为0时表示禁止回调</li></ul>
		用户自定义数据
返回值	无	
说明	<ul> <li>设置设备消息回调函数,用来得到设备当前状态信息,与调用顺序无关,SDK 默认不回调</li> <li>此回调函数 fMessCallBack 必须先调用报警消息订阅接口 CLIENT_StartListenEx 才生效</li> </ul>	

### 3.10.2 订阅报警 CLIENT\_StartListenEx

选项	说明		
描述	订阅报警		
	BOOL CLIENT_StartListenEx(		
函数	LLONG ILoginID		
	);		
参数	[in] lLoginID	[in] lLoginID CLIENT_LoginEx2 返回值	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	订阅设备消息,得到的	消息从 CLIENT_SetDVRMessCallBack 的设置值回调出来	

# 3.10.3 停止订阅报警 CLIENT\_StopListen

选项	说明	
描述	停止订阅报警	
	BOOL CLIENT_StopListen(	
函数	LLONG lLoginID	
	);	
参数	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

# 3.11 存储

### 3.11.1 直接获取远程设备连接状态 CLIENT\_QueryDevState

选项	说明	
描述	直接获取远程设备连接状态	

选项	说明	
	BOOL CLIENT_Query	DevState(
	LLONG ILoginII	О,
	int nType,	
函数	char *pBuf,	
四 奴	int nBufLen	,
	int *pRetLet	n,
	int waittime:	=1000
	);	
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值
	[in] nType	查询信息类型,当获取远程设备连接状态时 type 为
		DH_DEVSTATE_VIRTUALCAMERA
参数	[out] pBuf	用于接收查询返回的数据的缓存,对应
<b>少</b> 奴		DHDEV_VIRTUALCAMERA_STATE_INFO 结构体
	[in] nBufLen	缓存长度,单位:字节
	[out] pRetLen	实际返回的数据长度,单位:字节
	[in] waittime	查询状态等待时间,默认 1000ms
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

# 3.11.2 直接获取远程设备连接状态 CLIENT\_QueryDevInfo

选项	说明		
描述	直接获取远程设备连接状态		
	BOOL CALL_METHO	OD CLIENT_QueryDevInfo(	
	LLONG lLoginID,		
	int nQueryType,		
函数	void* pInBuf,		
四致	void* pOutBu	f,	
	void *pReser	rved = NULL,	
	int nWaitTi	me = 1000	
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值	
	[in] nQueryType	查询信息类型,当获取远程设备连接状态时 nQueryType	
		为 NET_QUERY_GET_CAMERA_STATE	
	[in] pInBuf	输入缓存,当获取远程设备连接状态时,对应	
参数		NET_IN_GET_CAMERA_STATEINFO 结构体	
	[out] pOutBuf	输出缓存,当获取远程设备连接状态时,对应	
		NET_OUT_GET_CAMERA_STATEINFO 结构体	
	[in] pReserved	保留	
	[in] nWaitTime	查询状态等待时间,默认 1000ms	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	无		

### 3.11.3 订阅远程设备状态 CLIENT\_AttachCameraState

选项	说明		
描述	订阅远程设备状态		
	LLONG CLIENT_Attac	hCameraState(	
	LLONG	lLoginID,	
函数	const NET_IN_CA	MERASTATE* pstInParam,	
四奴	NET_OUT_CAME	RASTATE *pstOutParam,	
	int	nWaitTime = 3000	
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值	
参数	[in] pstInParam	订阅输入参数	
<b>少</b> 奴	[out] pstOutParam	订阅输出参数	
	[in] nWaitTime	查询状态等待时间,默认 3000ms	
返回值	● 成功返回非 0		
	● 失败返回0		
说明	输入参数中的状态回调函数原型 fCameraStateCallBack 请参见"4回调函数"		

### 3.11.4 停止订阅远程设备状态 CLIENT\_DetachCameraState

选项	说明	
描述	停止订阅远程设备状态	
	BOOL CLIENT_DetachCameraState(	
函 数	LLONG lAttachHandle	
	);	
参数	[in] lAttachHandle 订阅远程设备状态接口返回值	
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

### 3.11.5 获取远程设备信息 CLIENT\_MatrixGetCameras

选项	说明		
描述	获取远程设备信息	获取远程设备信息	
	BOOL CLIENT_MatrixGetCameras(		
	LLONG		lLoginID,
函数	const DH_IN_MAT	RIX_GET_CAMERAS*	pInParam,
四 奴	DH_OUT_MATRIX	X_GET_CAMERAS*	pOutParam,
	int		nWaitTime = 1000
	);		
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回	可值
参数	[in] pInParam	输入参数	
	[out] pOutParam	输出参数	
	[in] nWaitTime	查询状态等待时间,默	认 1000ms

选项	说明
返回值	<ul><li>成功返回 TRUE</li><li>失败返回 FALSE</li></ul>
说明	无

# 3.11.6 获取通道名称 CLIENT\_QueryChannelName

选项	说明	
描述	获取通道名称	
	BOOL CLIENT_QueryChannelName(	
	LLONG ILoginID,	
	char *pChann	elName,
函数	int maxlen,	
	int *nChannelCount,	
	int waittime=1000	
	);	
	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值
	[out] pChannelName	通道名缓冲区(一般每个通道名是32字节长,这里需分
参数		配≥16*32字节长度的缓冲)
少 奴	[in] maxlen	缓冲区长度,单位:字节
	[out] nChannelCount	总共通道数
	[in] waittime	查询等待时间,默认 1000ms
返回值	● 成功返回 TRUE	
	● 失败返回 FALSE	
说明	无	

# 3.11.7 获取通道名称 CLIENT\_GetNewDevConfig

选项	说明	
描述	获取通道名称	
函数	BOOL CLIENT_GetNev	wDevConfig(
	LLONG 1Log	inID,
	char* szCo	mmand,
	int nCha	nnelID,
	char* szOu	tBuffer,
	DWORD dwO	utBufferSize,
	Int *error	r,
	int waitti	me=500
	);	
参数	[in] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 返回值
	[in] szCommand	命令参数,获取通道名称,szCommand 为
		CFG_CMD_VIDEOIN 或 CFG_CMD_CHANNELTITLE
	[in] nChannelID	设备通道号,从0开始
	[out] szOutBuffer	输出缓冲
	[out] dwOutBufferSize	输出缓冲大小

选项	说明	说明	
	[out] error	错误码	
		● 0: 成功	
		● 1: 失败	
		● 2: 数据不合法	
		● 3: 暂时无法设置	
		● 4: 没有权限	
	[in] waittime	等待超时时间,默认 500ms	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	无		

### 3.11.8 解析数据 CLIENT\_ParseData

选项	说明		
描述	解析数据		
	BOOL CLIENT_ParseD	ata(	
	char* szC	Command,	
	char* szInBuffer,		
函数	LPVOID lpOutBuffer,		
	DWORD dw0	OutBufferSize,	
	void* pRe	served	
	);		
	[in] szCommand	命令参数,与 CLIENT_GetNewDevConfig 接口	
		szCommand 相同	
	[in] szInBuffer	输入缓存,与 CLIENT_GetNewDevConfig 接口的	
	[III] SZIIIDUIICI	szOutBuffer 相同	
参数		输出缓存,与 CLIENT_GetNewDevConfig 接口的	
	[out] lpOutBuffer	szCommand 对应,分别对应结构体	
		CFG_VIDEO_IN_INFO 和 AV_CFG_ChannelName	
	[in] dwOutBufferSize	输出缓冲大小	
	[in] pReserved	保留	
返回值	● 成功返回 TRUE		
	● 失败返回 FALSE		
说明	无		

### 4.1 搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB

选项	说明	
描述	搜索设备回调函数	
	typedef void(CALLBAC) DEVICE_NET_INF	• •
函数	void*	pUserData
参数	[out]pDevNetInfo	搜索的设备信息
<b>多</b> 数	[out]pUserData	用户数据
返回值	无	
说明	无	

### 4.2 断线回调函数 fDisConnect

选项	说明		
描述	断线回调函数		
	typedef void (CALLBAC	K *fDisConnect)(	
	LLONG 1Logi	nID,	
函数	char *pchD	*pchDVRIP,	
四 奴	LONG nDVRPort,		
	LDWORD dwUser		
	);		
	[out] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值	
   参数	[out] pchDVRIP	断线的设备 IP	
<b>少</b> 数	[out] nDVRPort	断线的设备端口	
	[out] dwUser	回调函数的用户参数	
返回值	无		
说明	无		

### 4.3 断线重连回调函数 fHaveReConnect

选项	说明
描述	断线重连回调函数

选项	说明		
	typedef void (CALLBACK *fHaveReConnect)(		
	LLONG 1Login	nID,	
	char *pchD	OVRIP,	
函数	LONG nDVR	nDVRPort,	
	LDWORD dwUs	er	
	);		
	[out] lLoginID	CLIENT_LoginEx2 的返回值	
   参数	[out] pchDVRIP	断线后重连成功的设备 IP	
<b>参</b> 数	[out] nDVRPort	断线后重连成功的设备端口	
	[out] dwUser	回调函数的用户参数	
返回值	无		
说明	无		

# 4.4 实时监视数据回调函数 fRealDataCallBackEx2

选项	说明		
描述	实时监视数据回调函数		
	typedef void (CALLBACK *fRealDataCallBackEx2)(		
	LLONG lRealHandle,		
	DWORD dwDa	taType,	
   函数	BYTE *pBuffer,		
四致	DWORD dwBu	fSize,	
	LLONG para	m,	
	LDWORD dwUs	er	
	);		
	[out] lRealHandle	CLIENT_RealPlayEx 的返回值	
		数据类型	
		● 0表示原始数据	
	[out] dwDataType	● 1表示带有帧信息的数据	
		● 2表示 YUV 数据	
		● 3表示 PCM 音频数据	
	[out] pBuffer	监视数据块地址	
	[out] dwBufSize	监视数据块的长度,单位:字节	
参数		回调数据参数结构体,dwDataType 值不同类型不同	
		● dwDataType 为 0 时,param 为空指针	
		● dwDataType 为 1 时,param 为	
	[out] param	tagVideoFrameParam 结构体指针	
	[out] param	● dwDataType 为 2 时,param 为	
		tagCBYUVDataParam 结构体指针	
		● dwDataType 为 3 时,param 为	
		tagCBPCMDataParam 结构体指针	
	[out] dwUser 回调函数的用户参数		
返回值	无		

选项	说明
说明	无

# 4.5 音频数据回调函数 pfAudioDataCallBack

选项	说明		
描述	语音对讲的音频数据回调函数		
	typedef void (CALLBACK *pfAudioDataCallBack)(		
	LLONG 1TalkI	Handle,	
	char *pDat	aBuf,	
函数	DWORD dwBu	fSize,	
	BYTE byAudioFlag,		
	LDWORD dwUser		
	);		
	[out] lTalkHandle	CLIENT_StartTalkEx 的返回值	
	[out] pDataBuf	音频数据块地址	
	[out] dwBufSize	音频数据块的长度,单位:字节	
参数		数据类型标志	
	[out] byAudioFlag	● 0表示来自本地采集	
		● 1表示来自设备发送	
	[out] dwUser	回调函数的用户参数	
返回值	无		
说明	无		

# **4.6** 回放及按文件下载进度回调函数 fDownLoadPosCallBack

选项	说明		
描述	回放及按文件下载进度回调函数		
	typedef void (CALLBAC	CK *fDownLoadPosCallBack)(	
	LLONG lPlayHandle,		
函数	DWORD dwT	TotalSize,	
<b>函数</b>	DWORD dwI	DWORD dwDownLoadSize,	
	LDWORD dwUser		
	);		
	[out]lPlayHandle	回放或下载接口返回值	
	[out]dwTotalSize	总大小,单位: KB	
参数		己下载的大小,单位: KB	
少奴	[out]dwDownLoadSize	● -1: 本次回放结束	
		● -2: 写文件失败	
	[out]dwUser	用户数据	
返回值	无		
说明	无		

# 4.7 回放及下载数据回调函数 fDataCallBack

选项	说明		
描述	回放及下载数据回调函数		
	typedef int (CALLBACK *fDataCallBack)(		
	LLONG lRea	alHandle,	
	DWORD dwD	DataType,	
函数	BYTE *pBı	uffer,	
	DWORD dwB	BufSize,	
	LDWORD dwl	Jser	
	);		
	[out]lPlayHandle	回放或下载接口返回值	
	[out] dwDataType	这里为 0(原始数据)	
参数	[out] pBuffer	数据缓冲	
	[out] dwBufSize	缓冲长度,单位:字节	
	[out] dwUser	用户数据	
返回值	● 0:表示本次回调分	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		
	● 在 CLIENT_PlayBackByTimeEx 等录像回放接口中设置该回调函数		
说明	● 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		

# 4.8 按时间下载回调函数 fTimeDownLoadPosCallBack

选项	说明		
描述	按时间下载回调函数		
	typedef void (CALLBAC	CK *fTimeDownLoadPosCallBack)(	
	LLONG	lPlayHandle,	
	DWORD	dwTotalSize,	
函数	DWORD	dwDownLoadSize,	
函数	int	index,	
	NET_RECORDFILE_INFO recordfileinfo,		
	LDWORD	dwUser	
	);		
	[out]lPlayHandle	下载接口返回值	
	[out] dwTotalSize	指本次播放总大小,单位: KB	
		指已经播放的大小,单位: KB	
参数	[out]dwDownLoadSize	● -1:表示本次回放结束	
		● -2: 表示写文件失败	
	[out] index	索引	
	[out] recordfileinfo	录像文件信息	

选项	说明	
	[out] dwUser	用户数据
返回值	无	
说明	无	

# **4.9** 报警回调函数 fMessCallBack

选项	说明			
描述	报警回调函数			
	BOOL (CALLBACK *fl	BOOL (CALLBACK *fMessCallBack)(		
	LONG 1Cor	nmand,		
	LLONG 1Log	ginID,		
	char *pB	uf,		
函数	DWORD dwB	BufLen,		
	char *pch	DVRIP,		
	LONG nDV	RPort,		
	LDWORD dwUser			
	);			
	[out] ICommand	报警类型,具体请参见表 4-1		
	[out] lLoginID	登录接口返回值		
	[out] pBuf	接收报警数据的缓存,根据调用的侦听接口和 ICommand		
   参数		值不同,填充的数据不同		
多奴	[out] dwBufLen	pBuf 的长度,单位:字节		
	[out] pchDVRIP	设备 IP		
	[out] nDVRPort	端口		
	[out] dwUser	用户自定义数据		
返回值	无意义			
) 以 日日	一般在应用程序初始化	时调用设置回调,在回调函数中根据不同的设备 ID 和命令		
说明	值做出不同的处理			

表4-1 报警类型说明

报警类型	报警类型名称	pBuf	
		数据字节数与设备视频通道个数相同,每	
DH_MOTION_ALARM_EX	动态检测报警	个字节表示一个视频通道的动态检测报	
		警状态,1为有报警,0为无报警	
DH_ALARM_STORAGE_FAILURE	硬盘故障报警	ALARM_STORAGE_FAILURE 数组	
EVENT_ALARM_VIDEOLOSS	视频丢失报警	无	
DH_ALARM_FRONTDISCONNECT	IPC 断网报警	ALARM_FRONTDISCONNET_INFO	
		数据字节数与设备报警通道个数相同,每	
DH_ALARM_ALARM_EX	外部报警	个字节表示一个报警通道的报警状态,1	
		为有报警,0为无报警	

# 4.10 远程设备状态回调函数 fCameraStateCallBack

选项	说明		
描述	远程设备状态回调函数		
	void (CALLBACK *fCameraStateCallBack) (		
函数	LLONG		lLoginID,
	LLONG		lAttachHandle,
	const NET_CB_CAMERASTATE		*pBuf,
	int		nBufLen,
	LDWORD		dwUser
	);		
参数	[out] lLoginID	登录接口返回位	值
	[out] lAttachHandle	订阅接口返回值	
	[out] pBuf	前端设备状态	
	[out] nBufLen	返回数据长度	
	[out] dwUser	用户自定义数据	
返回值	无		
说明	订阅远程设备状态后, 息	如果前端设备状	术态发生变化时,会上报发生变化的设备信