NetSDK 编程指导手册 (智能分析服务器分册)



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。

本文档描述了智能视频分析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、结构体等说明请参见《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、产品经理和项目经理。

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 | |
|---------|------------------------|--|
| ◎────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

| 版本号 | 修订内容 | 发布日期 |
|--------|--|---------|
| V1.0.3 | 删除 avnetsdk 依赖库信息。新增 StreamConvertor 依赖库。 | 2021.05 |
| | ● 删除 fisheye 鱼眼矫正库。 | |
| V1.0.2 | 修改登录设备和搜索设备接口函数 | 2020.02 |
| V1.0.1 | 删除表 1-1 中的一部分内容。 | 2019.01 |
| V1.0.0 | 首次发布 | 2017.12 |

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 |
|---------------------|---|
| 主码流 | 视频码流类型的一种,一般指码流大、压缩比小、图像质量高的码流,在 |
| 土均机 | 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 |
| - 1用 14 ラ 17 ML | 不同的适用场景选择不同的码流类型。 |
| | 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 |
| 视频通道 | 干前端设备(SD, IPC等),存储设备(NVR等)将前端设备(SD, IPC等) |
| <i>化炒</i> 火地地 | 抽象为视频通道进行管理。若 SDK 与单个前端设备直连,则视频通道号一 |
| | 般为 0。 |
| 登录句柄 | 在 SDK 内部维护,与设备通信的唯一标示符,为非 0 整数。 |
| 此知仁抽 | 在 SDK 内部维护,与设备的某个视频通道进行数据传输的唯一标示符,为 |
| 监视句柄 | 非 0 整数。 |
| 红似石拱 | 在 SDK 内部维护, 订阅设备实时信息上报(智能事件等)的唯一标示符, |
| 订阅句柄 | 为非0整数。 |
| 此力佳 | 设备支持某项或某套功能的能力集合。不同的设备型号能力集可能会有差 |
| 能力集 | 异。 |
| 穿越围栏检测 | 自动检测目标翻越围栏的行为。 |
| 绊线入侵检测 | 自动检测穿越警戒线的行为。 |
| 区域入侵检测 | 自动检测目标入侵警戒区的行为,包括"穿越区域"和"在区域内"。 |
| 物品遗留检测 | 自动检测防区内新出现并且静止的物品。 |
| 物品保全检测 | 被选中的物体被长时间遮挡或者移动后报警。 |
| 物品搬移检测 | 防区内物品被搬离原覆盖区域后报警。 |
| 徘徊检测 | 自动检测防区内逗留时间超过设定时间的入侵行为。 |
| 구리 바로 ET 5년 17 7년대 | 自动检测视频场景变化、视频丢失、视频遮挡、过亮、过暗、清晰度检测、 |
| 视频异常检测 | 条纹检测、噪声检测、偏色检测等异常行为。 |
| 声音异常检测 | 自动检测通道内声音异常的行为。 |
| 攀高检测 | 自动检测防区内人员攀高行为。 |
| 斗殴检测 | 自动检测防区内人员打架行为。 |
| 离岗检测 | 自动检测防区内人员离岗行为。 |
| 起身检测 | 自动检测目标起床的行为。 |
| 警戒线穿越检测 | 自动检测穿越警戒线的行为。 |
| ## - 나 다 기 / 크 나 기에 | 自动检测目标入侵警戒区的行为,包括"进入警戒区"、"离开警戒区"和 |
| 警戒区入侵检测 | "在警戒区内"。 |
| 正常人脸检测 | 人脸监控视频中正常人脸检测。 |
| 异常人脸检测 | 人脸监控视频中的异常人脸检测,异常人脸包括嘴部遮挡和眼部遮挡。 |
| Let Vit Vit I HV TV | 人脸监控视频中的相邻人脸检测,相邻人脸主要指监控视频中出现两个及 |
| 相邻人脸检测 | 以上人脸的异常情况检测,即尾随现象的检测。 |
| 非法黏贴物贴条检 | |
| 测 | 出钞口监控视频中的非法黏贴物贴条检测。 |
| 操作区进入检测 | 出钞口监控视频中的操作区进入检测。 |
| | |

| 名词 | 说明 |
|---------|-------------------|
| 操作区滞留检测 | 出钞口监控视频中的操作区滞留检测。 |

目录

| 机 | ∄ | | II |
|----|----------|------------|-----|
| 名ì | 司解和 | Z | III |
| 第 | 1 章 | 内容简介 | 1 |
| | 1.1 | 概述 | 1 |
| | 1.2 | 适用性 | 2 |
| | 1.3 | 应用场景 | 2 |
| 第 | 2 章 | 主要功能 | 3 |
| | 2.1 | SDK 初始化 | 3 |
| | | 2.1.1 简介 | 3 |
| | | 2.1.2 接口总览 | 3 |
| | | 2.1.3 流程说明 | 3 |
| | | 2.1.4 示例代码 | 4 |
| | 2.2 | 设备初始化 | 4 |
| | | 2.2.1 简介 | |
| | | 2.2.2 接口总览 | |
| | | 2.2.3 流程说明 | 5 |
| | | 2.2.4 示例代码 | 8 |
| | 2.3 | 设备登录 | |
| | | 2.3.1 简介 | |
| | | 2.3.2 接口总览 | 10 |
| | | 2.3.3 流程说明 | |
| | | 2.3.4 示例代码 | |
| | 2.4 | 实时监视 | 13 |
| | | 2.4.1 简介 | 13 |
| | | 2.4.2 接口总览 | 13 |
| | | 2.4.3 流程说明 | 13 |
| | | 2.4.4 示例代码 | 17 |
| | 2.5 | 监所专用 | |
| | | 2.5.1 简介 | 18 |
| | | 2.5.2 接口总览 | 19 |
| | | 2.5.3 流程说明 | |
| | | 2.5.4 示例代码 | 20 |
| | 2.6 | 智能 ATM | |
| | | 2.6.1 简介 | 22 |
| | | 2.6.2 接口总览 | 23 |
| | | 2.6.3 流程说明 | |
| | | 2.6.4 示例代码 | |
| | 2.7 | 客流量统计 | |
| | | 2.7.1 简介 | |
| | | 2.7.2 接口总览 | |
| | | 2.7.3 流程说明 | |
| | | 2.7.4 示例代码 | |
| 第 | 3 章 | 接口说明 | |
| | - | | |

| 3.1 | SDK 初始化 | .36 |
|--------|---|------|
| | 3.1.1 SDK 初始化 CLIENT_Init | 36 |
| | 3.1.2 SDK 清理 CLIENT_Cleanup | 36 |
| | 3.1.3 设置断线重连回调函数 CLIENT_SetAutoReconnect | 36 |
| | 3.1.4 设置网络参数 CLIENT_SetNetworkParam | 37 |
| 3.2 | 设备初始化 | .37 |
| | 3.2.1 搜索设备 CLIENT_StartSearchDevicesEx | 37 |
| | 3.2.2 设备初始化 CLIENT_InitDevAccount | 37 |
| | 3.2.3 获取密码重置信息 CLIENT_GetDescriptionForResetPwd | 38 |
| | 3.2.4 检验安全码是否有效 CLIENT_CheckAuthCode | 39 |
| | 3.2.5 重置密码 CLIENT_ResetPwd | 39 |
| | 3.2.6 获取密码规则 CLIENT_GetPwdSpecification | 40 |
| | 3.2.7 停止搜索设备 CLIENT_StopSearchDevices | 40 |
| 3.3 | 设备登录 | 40 |
| | 3.3.1 高安全级别登录 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity | 40 |
| | 3.3.2 用户登出设备 CLIENT_Logout | |
| 3.4 | 实时监视 | . 42 |
| | 3.4.1 打开监视 CLIENT_RealPlayEx | 42 |
| | 3.4.2 关闭监视 CLIENT_StopRealPlayEx | 43 |
| | 3.4.3 保存监视数据 CLIENT_SaveRealData | |
| | 3.4.4 停止保存监视数据 CLIENT_StopSaveRealData | 43 |
| | 3.4.5 设置监视数据回调 CLIENT_SetRealDataCallBackEx2 | 44 |
| 3.5 | 智能事件订阅 | |
| | 3.5.1 开始智能事件订阅 CLIENT_RealLoadPictureEx | 44 |
| | 3.5.2 停止智能事件订阅 CLIENT_StopLoadPic | |
| 3.6 | 客流量统计 | 46 |
| | 3.6.1 开始订阅客流量统计 CLIENT_AttachVideoStatSummary | |
| | 3.6.2 停止订阅客流量统计 CLIENT_DetachVideoStatSummary | 47 |
| | 3.6.3 开始查询客流量统计信息 CLIENT_StartFindNumberStat | 47 |
| | 3.6.4 继续查询客流量统计信息 CLIENT_DoFindNumberStat | 47 |
| | 3.6.5 停止查询客流量统计信息 CLIENT_StopFindNumberStat | 48 |
| | 回调函数 | |
| 4.1 | 搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB | 49 |
| 4.2 | 异步搜索设备回调函数 fSearchDevicesCBEx | 49 |
| | 断线回调函数 fDisConnect | |
| | 断线重连回调函数 fHaveReConnect | |
| 4.5 | 实时监视数据回调函数 fRealDataCallBackEx2 | 50 |
| | 智能事件回调 fAnalyzerDataCallBack | |
| 4.7 | 客流量统计信息回调 fVideoStatSumCallBack | .52 |
| 附录1 | 去律声明 | . 53 |
| 附录 2 🖟 | 网络安全建议 | .54 |
| | | |

第1章 内容简介

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、智能事件上报与抓图、客流量统计。

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 |
| 播放(编码解码)辅助库 | dhplay.dll | 播放库 |
| dle e ete di e ## Ht r | IvsDrawer.dll | 图像显示库 |
| dhnetsdk 辅助库 | StreamConvertor.dll | 转码库 |

• 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

| X = = = X = X = | | |
|---|-----------------------|-------|
| 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 |
| libdhnetsdk.so 辅助库 | libStreamConvertor.so | 转码库 |

□ 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。

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。

1.3 应用场景

SDK 在智能分析设备的应用场景如下:

- 一般通用的登录、监视、对讲、报警等功能。
- 作为客户端向智能分析设备订阅智能事件,处理智能事件上报业务;向智能分析设备订阅客流量统计,完成客流量统计的智能上报等。

第2章 主要功能

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

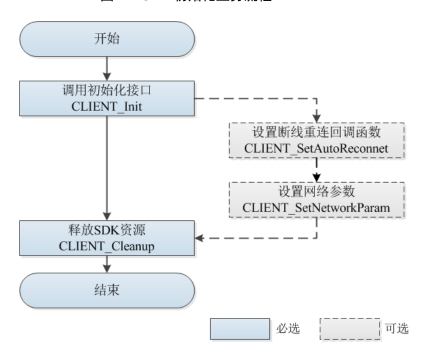
表2-1 SDK 初始化接口信息

| 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



- 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 ILoginID, char *pchDVRIP, LONG nDVRPort, DWORD
dwUser)
{
    printf("Call DisConnectFunc: ILoginID[0x%x]\n", ILoginID);
}
// 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_StartSearchDevicesEx | 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。

图2-2 设备初始化流程图 开始 调用初始化接口 **CLIENT** Init 搜索设备 CLIENT_StartSearchDevicesEx 获取密码规范 CLIENT_GetPwdSpecification 初始化设备 CLIENT_InitDevAccount 停止搜索设备 CLIENT_StopSearchDevices 设备登录 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 注销用户 CLIENT_Logout 释放SDK资源 CLIENT_Cleanup 结束

- 步骤1 调用 CLIENT_Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 调用 CLIENT_StartSearchDevicesEx 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_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_LoginWithHighLevelSecurity,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。

开始 调用初始化接口 CLIENT_Init 搜索设备 CLIENT_StartSearchDevicesEx 获取密码重置的描述信息 CLIENT_GetDescriptionForResetPwd 校验验证码是否有效 CLIENT_CheckAuthCode 获取密码规范 CLIENT_GetPwdSpecification 重置密码 CLIENT_ResetPwd 停止搜索设备 CLIENT_StopSearchDevices 释放SDK资源 可选 CLIENT_Cleanup 必选 结束

图2-3 重置密码及验证流程图

流程说明

- 调用 CLIENT_Init 完成 SDK 初始化流程。 步骤1
- 步骤2 调用 CLIENT_StartSearchDevicesEx 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。
- (可选)使用 CLIENT_GetPwdSpecification 获取密码规则。 步骤5
- 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_LoginWithHighLevelSecurity,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

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。

2.2.4 示例代码

2.2.4.1 设备初始化示例代码

NET_IN_PWD_SPECI stln = {sizeof(stln)};

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

NET_OUT_PWD_SPECI stOut = {sizeof(stOut)};

CLIENT_GetPwdSpecification(&stln, &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

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_StartSearchDevicesEx, 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 stln = {sizeof(stln)};

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

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

stln.bylnitStatus = bStstus; //bStstus 为搜索设备接口(CLIENT_SearchDevices、

CLIENT StartSearchDevices、CLIENT StartSearchDevicesEx 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 stln1 = {sizeof(stln1)};

strncpy(stln1.szMac, szMac, sizeof(stln1.szMac) - 1); //设置 mac

strncpy(stln1.szSecurity, szSecu, sizeof(stln1.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(&stln1, &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 stln2 = {sizeof(stln2)};

strncpy(stln2.szMac, szMac, sizeof(stln2.szMac) - 1); //设置 mac

NET OUT PWD SPECI stOut2 = {sizeof(stOut2)};

CLIENT_GetPwdSpecification(&stln2, &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 stln3 = {sizeof(stln3)};

strncpy(stln3.szMac, szMac, sizeof(stln3.szMac) - 1); //设置 mac 值

strncpy(stln3.szUserName, szUserName, sizeof(stln3.szUserName) - 1); //设置用户名

strncpy(stln3.szPwd, szPassWd, sizeof(stln3.szPwd) - 1); //szPassWd 为符合密码规则的重置密码

strncpy(stln3.szSecurity, szSecu, sizeof(stln1.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

stln3.bylnitStaus = bStstus; //bStstus 为搜索设备接口(CLIENT_SearchDevices、

CLIENT_StartSearchDevices、CLIENT_StartSearchDevicesEx 的回调函数和

CLIENT_SearchDevicesByIPs)返回字段 byInitStatus 的值

stln3.byPwdResetWay = bPwdResetWay; //bPwdResetWay 为搜索设备接口(CLIENT_SearchDevices、

CLIENT_StartSearchDevicesEx的回调函数和CLIENT_SearchDevicesByIPs)返回字段byPwdResetWay的值

NET_OUT_RESET_PWD stOut3 = {sizeof(stOut3)};

CLIENT_ResetPwd(&stln3, &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

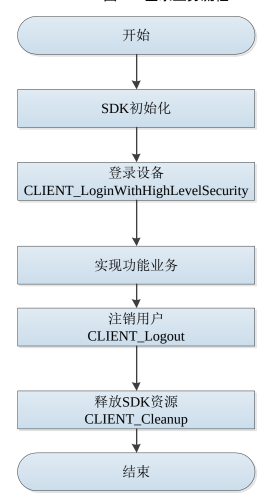
表2-3 设备登录接口信息

| 接口 | 说明 |
|---|-------------------------------------|
| | 高安全级别登录接口。 |
| | 山 说明 |
| CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity | CLIENT_LoginEx2 仍然可以使用,但存在 |
| OLIZIVI_LOGITIVITITI IIGITZEVELOECUTITY | 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。 |

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



步骤1 调用 CLIENT_Init 完成 SDK 初始化流程。

步骤2 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 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

| 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_LoginWithHighLevelSecurity 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_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 ILoginHandle = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
// 登出设备
if (0 != ILoginHandle)
{
    CLIENT_Logout(ILoginHandle);
}
```

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

表2-5 实时监视接口信息

| 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 |
| CLIENT_SetRealDataCallBackEx2 | 设置实时监视数据回调函数扩展接口 |

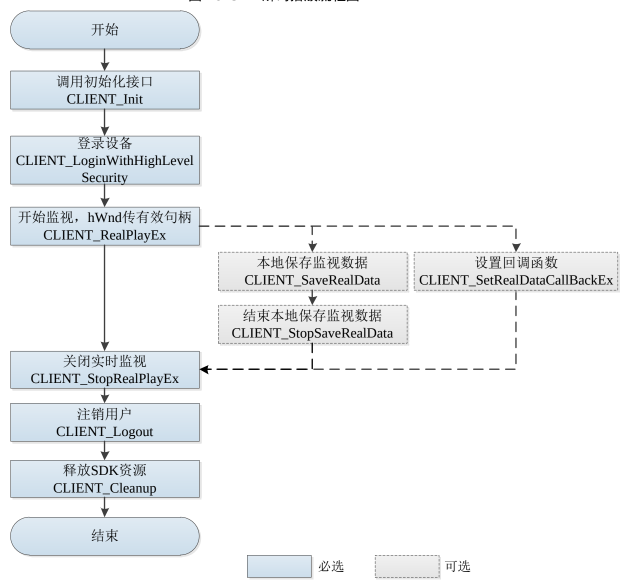
2.4.3 流程说明

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



- 步骤1 调用 CLIENT_Init 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_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。
- 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;但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

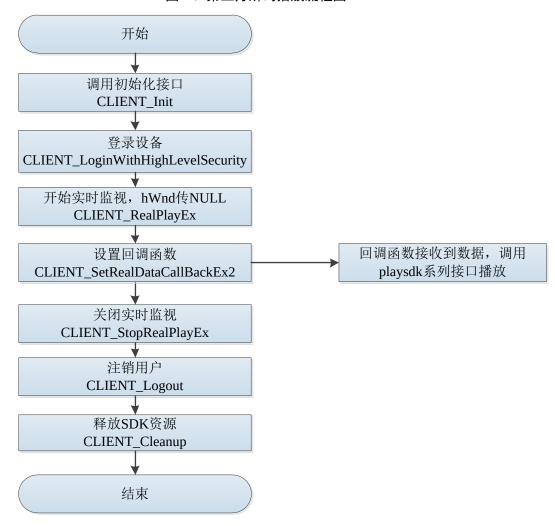
CLIENT SetNetworkParam (&stuNetParam);

- 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



- 步骤1 调用 CLIENT Init 完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 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 IRealHandle = CLIENT_RealPlayEx(ILoginHandle, 0, hWnd, DH_RType_Realplay);
if (NULL == IRealHandle)
{
    printf("CLIENT_RealPlayEx: failed! Error code: %x.\n", CLIENT_GetLastError());
}
printf("input any key to quit!\n");
getchar();
// 关闭预览
if (NULL != IRealHandle)
{
    CLIENT_StopRealPlayEx(IRealHandle);
}
```

2.4.4.2 调用播放库

```
void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, 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(|LoginHandle, 0, NULL, DH_RType_Realplay);
if (NULL == IRealHandle)
{
    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 != IRealHandle)
```

```
CLIENT_StopRealPlayEx(IRealHandle);
}

void CALLBACK RealDataCallBackEx(LLONG IRealHandle, 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: IRealHandle[%p], dwDataType[%d], pBuffer[%p], dwBufSize[%d]\n", IRealHandle, dwDataType, pBuffer, dwBufSize);
}
```

2.5 监所专用

2.5.1 简介

产品介绍

监所专用功能集音视频数据采集、传输(有线)、存储、智能检测报警功能于一体,除具有普通室外智能检测功能外,还具有打架斗殴、起身检测、离岗检测、攀高检测和视频异常等室内检测功能。广泛应用于监狱、看守所等特定场所。

产品型号

监所专用功能主要应用于 DH-IVS-IP7200 设备。

SDK 接入功能

用户接入 SDK, 向 DH-IVS-IP7200 设备订阅行为分析智能事件,并获取已订阅的智能事件及数据信息。

□ 说明

用户在订阅行为检测事件前,需要在设备 Web 端配置行为检测触发规则。

DH-IVS-IP7200 系列产品支持的行为检测请参见表 2-6。

表2-6 支持的行为检测

| 场景 | 支持的行为检测 | | |
|--------------|-----------------------------------|--|--|
| 並活払 見 | 穿越围栏、绊线入侵、区域入侵、物品遗留、物品保全、物品搬移、徘徊检 | | |
| 普通场景 | 测、视频异常等行为分析检测。 | | |
| 监室场景 | 声音异常、区域入侵、攀高检测、斗殴检测、离岗检测、起身检测、视频异 | | |
| 血至切京 | 常、徘徊检测等行为分析检测。 | | |

2.5.2 接口总览

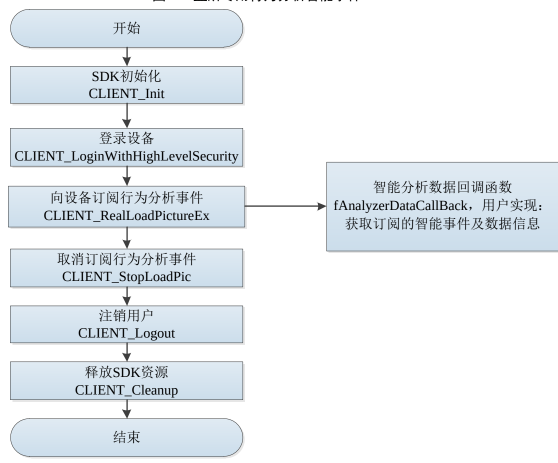
表2-7 监所专用的接口信息

| 接口 | 说明 |
|--------------------------|------------------|
| CLIENT_RealLoadPictureEx | 开始智能事件分析数据订阅扩展接口 |
| CLIENT_StopLoadPic | 停止智能事件分析数据订阅接口 |
| fAnalyzerDataCallBack | 智能事件分析数据回调接口 |

2.5.3 流程说明

监所专用 SDK 行为分析智能事件订阅如图 2-7 所示。

图2-7 监所专用行为分析智能事件



流程说明

步骤1 调用 CLIENT_Init 函数完成 SDK 初始化流程。

步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 函数登录设备。

步骤3 调用 CLIENT_RealLoadPictureEx 开始智能事件订阅。

步骤4 调用 fAnalyzerDataCallBack 智能分析回调函数处理已订阅的智能事件和数据。

步骤5 调用 CLIENT_StopLoadPic 函数取消智能事件订阅。

步骤6 业务使用完后,调用 CLIENT_Logout 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

回调函数数据处理:不建议在 fAnalyzerDataCallBack 函数中进行耗时高的 I/O 或延时等操作,如本地保存图片,数据库插入等。Windows 下可使用 postMessage 将数据抛出去,开启线程处理。

2.5.4 示例代码

```
// 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
    CALLBACK AnalyzerDataCallBack(LLONG IAnalyzerHandle, DWORD dwAlarmType, void*
pAlarmInfo, BYTE *pBuffer, DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser, int nSequence, void *reserved)
   switch(dwAlarmType)
   {
       // 翻越围栏事件(对应 DEV_EVENT_CROSSFENCEDETECTION_INFO)
       case EVENT IVS CROSSFENCEDETECTION:
       {
          DEV EVENT CROSSFENCEDETECTION INFO* pCrossFence = NULL;
          pCrossFence = (DEV_EVENT_CROSSFENCEDETECTION_INFO*)pAlarmInfo;
          ivsInfoEx.stuEventInfo[0].alarmAction = pCrossFence->bEventAction;
          ivsInfoEx.stuEventInfo[0].alarmType = dwAlarmType;
          strncpy(ivsInfoEx.stuEventInfo[0].szRuleName, pCrossFence->szName,
          (sizeof(pCrossFence->szName) >= sizeof(ivsInfoEx.stuEventInfo[0].szRuleName)
         ? sizeof(ivsInfoEx.stuEventInfo[0].szRuleName) : sizeof(pCrossFence->szName)));
         ivsInfoEx.stuEventInfo[0].nObjectNum = 1;
         memcpy(&ivsInfoEx.stuEventInfo[0].stuObject[0],&pCrossFence->stuObject,
          sizeof(pCrossFence->stuObject));
```

```
break;
    // 绊线/警戒线入侵 (对应 DEV_EVENT_CROSSREGION_INFO)
    case EVENT_IVS_CROSSLINEDETECTION:
        {
           //.....
        }
        break;
    default:
        printf("other event type[%d]\n", dwAlarmType);
        break;
}
// 下载图片
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;
//智能事件订阅代码
   // 资源初始化
   # 登录设备
  // 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
   IRealLoadHandle = CLIENT_RealLoadPictureEx(ILoginHandle, nChannel, EVENT_IVS_ALL,
TRUE, AnalyzerDataCallBack, dwUser, NULL);
   //....
  // 停止订阅图片报警
   CLIENT_StopLoadPic(IRealLoadHandle))
  // 退出设备
   CLIENT_Logout(ILoginHandle))
   CLIENT_Cleanup();
```

2.6 智能 ATM

2.6.1 简介

产品介绍

智能 ATM 功能指根据平台配置的分析视频、规则和功能,对前端视频设备进行检测分析,对出现的非法黏贴物贴条、异常人脸、徘徊、物品遗留等异常现象进行报警。主要应用于大华金融行

业智能分析服务器 DH-IVS-IF70XX 系列产品。

产品型号

智能 ATM 功能主要应用于以下型号的产品:

- 16 路智能分析基础版: DH-IVS -IF7016-B
- 16 路智能分析高级版: DH-IVS -IF7016-A
- 16 路智能分析完整版: DH-IVS -IF7016-F
- 24 路智能分析基础版: DH-IVS -IF7024-B
- 24 路智能分析高级版: DH-IVS –IF7024-A
- 24 路智能分析完整版: DH-IVS -IF7024-F

SDK 接入功能

用户接入 SDK, 向 DH-IVS-IF70XX 系列设备订阅行为分析智能事件,并获取已订阅的智能事件 及数据信息。

□ 说明

用户在订阅行为检测事件前,需要在 Web 端配置行为检测触发规则。

DH-IVS-IF70XX 系列产品支持的行为检测有:警戒线穿越检测,警戒区入侵检测,徘徊检测,物品遗留检测,物品搬移检测,正常人脸检测,异常人脸检测,相邻人脸检测,非法黏贴物贴条检测,操作区进入检测,操作区离开检测和操作区滞留检测。

2.6.2 接口总览

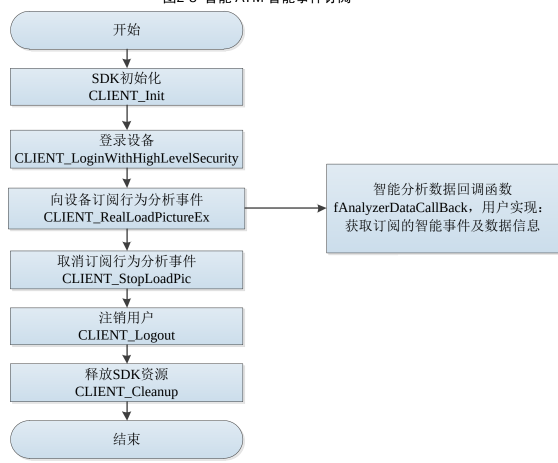
表2-8 智能 ATM 的接口信息

| 接口 | 说明 |
|--------------------------|------------------|
| CLIENT_RealLoadPictureEx | 开始智能事件分析数据订阅扩展接口 |
| CLIENT_StopLoadPic | 停止智能事件分析数据订阅接口 |
| fAnalyzerDataCallBack | 智能事件分析数据回调接口 |

2.6.3 流程说明

智能 ATM 中 SDK 行为分析智能事件订阅如图 2-8 所示。

图2-8 智能 ATM 智能事件订阅



- 步骤1 调用 CLIENT_Init 函数完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT LoginWithHighLevelSecurity 函数登录设备。
- 步骤3 调用 CLIENT_RealLoadPictureEx 开始智能事件订阅。
- 步骤4 调用 fAnalyzerDataCallBack 智能分析回调函数处理已订阅的智能事件和数据。
- 步骤5 调用 CLIENT_StopLoadPic 函数取消智能事件订阅。
- 步骤6 业务使用完后,调用 CLIENT_Logout 函数退出设备。
- 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

回调函数数据处理:不建议在 fAnalyzerDataCallBack 函数中进行耗时高的 I/O 或延时等操作,如本地保存图片,数据库插入等。Windows 下可使用 postMessage 将数据抛出去,开启线程处理; Linux 环境下同理。

2.6.4 示例代码

- // 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
    CALLBACK AnalyzerDataCallBack(LLONG IAnalyzerHandle, DWORD dwAlarmType, void*
pAlarmInfo, BYTE *pBuffer, DWORD dwBufSize, LDWORD dwUser, int nSequence, void *reserved)
{
   int nAlarmChn = 0;
   IVS CFG ANALYSEVENTS INFOEX ivsInfoEx = {0};
   ivsInfoEx.nEventsNum = 1;
   switch(dwAlarmType)
   {
       // 绊线/警戒线入侵(对应 DEV_EVENT_CROSSREGION_INFO)
       case EVENT IVS CROSSLINEDETECTION::
       {
          pCrossLine = (DEV_EVENT_CROSSLINE_INFO*)pAlarmInfo;
          ivsInfoEx.stuEventInfo[0].alarmAction = pCrossLine->bEventAction;
          ivsInfoEx.stuEventInfo[0].alarmType = dwAlarmType;
          strncpy(ivsInfoEx.stuEventInfo[0].szRuleName,
              pCrossLine->szName,
          (sizeof(pCrossLine->szName) >= sizeof(ivsInfoEx.stuEventInfo[0].szRuleName)
          ? sizeof(ivsInfoEx.stuEventInfo[0].szRuleName) : sizeof(pCrossLine->szName)));
          ivsInfoEx.stuEventInfo[0].nObjectNum = 1;
          memcpy(&ivsInfoEx.stuEventInfo[0].stuObject[0],
             &pCrossLine->stuObject,
             sizeof(pCrossLine->stuObject));
       }
       break;
       //警戒区事件(对应 DEV_EVENT_CROSSREGION_INFO)
       case EVENT IVS CROSSREGIONDETECTION
              //.....
```

```
break;
        default:
            printf("other event type[%d]\n", dwAlarmType);
            break;
   }
   // 下载图片
    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;
//智能事件订阅代码
```

```
// 资源初始化
  # 登录设备
  // 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
   IRealLoadHandle = CLIENT_RealLoadPictureEx(ILoginHandle, nChannel, EVENT_IVS_ALL,
TRUE, AnalyzerDataCallBack, dwUser, NULL);
   //.....
  // 停止订阅图片报警
   CLIENT_StopLoadPic(IRealLoadHandle))
  // 退出设备
   CLIENT_Logout(ILoginHandle))
   CLIENT_Cleanup();
```

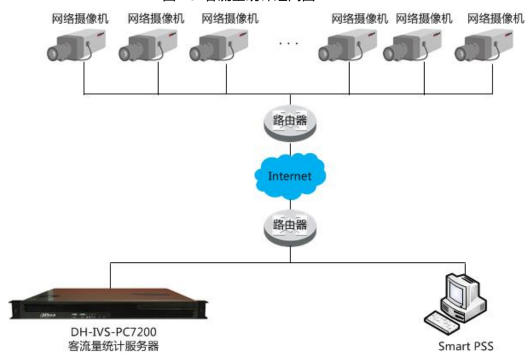
2.7 客流量统计

2.7.1 简介

产品介绍

客流量统计功能指在经营区域安装前端设备,智能分析服务器根据前端采集的视频数据精确统计 出每个入口实时客流进出人数。该类产品被广泛应用于大型商业、旅游行业、公共安全、文博和 连锁等行业。

图2-9 客流量统计组网图



产品型号

客流量统计功能主要应用于 DH-IVS-PC7200 设备。

SDK 接入功能

SDK 接入实现以下功能:

- 实时统计前端设备采集的客流量信息
- 查询智能分析设备统计的历史客流量信息。

□ 说明

用户在订阅客流量统计服务前,需要在设备 Web 端配置客流量统计规则。

2.7.2 接口总览

表2-9 客流量统计的接口信息

| 接口 | 说明 |
|-------------------------------|-------------|
| CLIENT_AttachVideoStatSummary | 开始订阅实时客流量统计 |
| CLIENT_DetachVideoStatSummary | 取消订阅实时客流量统计 |
| fVideoStatSumCallBack | 客流量信息回调函数 |
| CLIENT_StartFindNumberStat | 开始查询历史客流量信息 |
| CLIENT_DoFindNumberStat | 继续查询历史客流量信息 |
| CLIENT_StopFindNumberStat | 结束查询历史客流量信息 |

2.7.3 流程说明

客流量统计主要应用于以下两种应用场景:

- 实时统计客流量信息 即 SDK 向设备端订阅客流量统计服务后,设备将客流量信息实时上报到 SDK。
- 查询历史客流量信息 即用户指定查询客流量信息的起始时间和结束时间,设备端返回该段时间内的客流量信息。

2.7.3.1 SDK 实时客流量统计

SDK 实时客流量统计流程如图 2-10 所示。

图2-10 实时客流量统计流程图 开始 SDK初始化 CLIENT_Init 登录设备 CLIENT LoginWithHighLevelSecurity 在该接口入参中设置,客流量统计信 客流量统计信息订阅 CLIENT AttachVideoStatSummary 息回调函数fVideoStatSumCallBack 取消客流量统计信息订阅 CLIENT_DetachVideoStatSummary 注销用户 CLIENT_Logout 释放SDK资源 CLIENT_Cleanup 结束

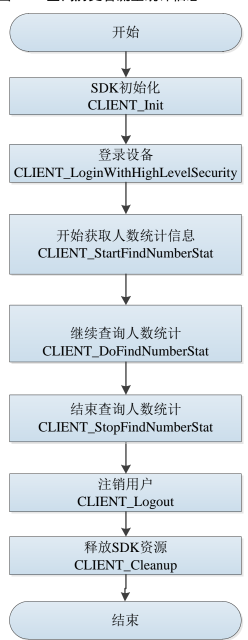
流程说明

- 步骤1 调用 CLIENT Init 函数,完成 SDK 初始化流程。
- 步骤2 初始化成功后,调用 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 函数登录设备。
- 步骤3 开始该业务调用 CLIENT_AttachVideoStatSummary 函数订阅客流量统计信息,在该接 口入参中设置用户自己实现的客流量统计信息回调函数 fVideoStatSumCallBack,用户 在该回调函数中获取客流量信息。
- 步骤4 停止该业务:调用 CLIENT_DetachVideoStatSummary 函数取消订阅客流量统计。
- 步骤5 业务使用完后,调用 CLIENT_Logout 函数退出设备。
- 步骤6 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT Cleanup 函数释放 SDK 资源。

2.7.3.2 查询历史客流量统计信息

查询历史客流量统计信息流程如图 2-11 所示。

图2-11 查询历史客流量统计信息



步骤1 调用 CLIENT_Init 函数,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_StartFindNumberStat 函数开始获取人数统计信息。

步骤4 调用 CLIENT_DoFindNumberStat 函数继续查询某段时间的客流量统计信息。

步骤5 调用 CLIENT_StopFindNumberStat 函数停止记录查询。

步骤6 业务使用完后,调用 CLIENT_Logout 函数退出设备。

步骤7 SDK 功能使用完后,调用 CLIENT_Cleanup 函数释放 SDK 资源。

2.7.4 示例代码

2.7.4.1 实时上报客流量统计

```
//
#include "stdafx.h"
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib,"dhnetsdk.lib")
//回调函数中根据需要处理收到的数据
void _stdcall VideoStatSumCallback(LLONG IAttachHandle, NET_VIDEOSTAT_SUMMARY* pBuf,
DWORD dwBufLen, LDWORD dwUser)
{
    printf("Infomation:\n");
    printf("通道号: %d;\n 规则名称: %s;\n 进入小计: %d;\n 出去小
计: %d\n",pBuf->nChannelID,pBuf->szRuleName,pBuf->stuEnteredSubtotal.nTotal,pBuf->stuExitedSu
btotal.nTotal);
int main(int argc, char* argv[])
   // 初始化
    CLIENT_Init(NULL,0);
    ........
   // 登录
    NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
    memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
    stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
    strncpy(stlnparam.szIP, g_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 = g nPort;
    stInparam.emSpecCap = EM_LOGIN_SPEC_CAP_TCP;
    LLONG |LoginID = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
    if (ILoginID)
    {
        NET_IN_ATTACH_VIDEOSTAT_SUM
InParam={sizeof(NET_IN_ATTACH_VIDEOSTAT_SUM)};
        InParam.nChannel=0;
        InParam.cbVideoStatSum=VideoStatSumCallback;
```

```
NET_OUT_ATTACH_VIDEOSTAT_SUM OutParam={0};
        OutParam.dwSize=sizeof(OutParam);
        int nWaitTime=5000; //wait time
        LLONG attachHnd = 0;
// 订阅客流量统计
attachHnd = CLIENT_AttachVideoStatSummary(ILoginID,&InParam,&OutParam,nWaitTime)
            if(attachHnd)
        {
            printf("CLIENT_AttachVideoStatSummary sucess\n");
        }
        else
        {
            printf("error number:%x",CLIENT_GetLastError());
        }
    }
    else
        printf("login fail\n");
    }
// 取消订阅客流量统计
CLIENT_DetachVideoStatSummary(attachHnd);
   // 退出设备
CLIENT_Logout(ILoginHandle));
    CLIENT_Cleanup();
    return 0;
}
```

2.7.4.2 查询历史客流量统计

```
// AttachVideoStatSummary.cpp: 定义控制台应用程序的入口点。
//
#include "stdafx.h"
#include "dhnetsdk.h"
#pragma comment(lib,"dhnetsdk.lib")
//回调函数中根据需要处理收到的数据
void _stdcall VideoStatSumCallback(LLONG IAttachHandle, NET_VIDEOSTAT_SUMMARY* pBuf, DWORD dwBufLen, LDWORD dwUser)
```

```
printf("Infomation:\n");
    printf("通道号: %d;\n 规则名称: %s;\n 进入小计: %d;\n 出去小
计: %d\n",pBuf->nChannelID,pBuf->szRuleName,pBuf->stuEnteredSubtotal.nTotal,pBuf->stuExitedSu
btotal.nTotal);
int main(int argc, char* argv[])
   // 初始化
   CLIENT_Init(NULL,0);
   // 登录
   NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY stInparam;
   memset(&stInparam, 0, sizeof(stInparam));
    stInparam.dwSize = sizeof(stInparam);
    strncpy(stlnparam.szIP, g_szDevlp, sizeof(stlnparam.szIP) - 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;
   LLONG |LoginID = CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity(&stInparam, &stOutparam);
   if (ILoginID == 0)
   {
            CLIENT_Cleanup();
       return 0;
   }
       NET_IN_FINDNUMBERSTAT inParam ;
   inParam.dwSize = (uint)Marshal.SizeOf(inParam);
   inParam.nChannelID = nChannelID; // 要进行查询的通道号
   // 查询起始时间, 结束时间设置暂时精确到小时
    . . . . . .
   inParam.nGranularityType = 1; // 查询粒度 0:分钟,1:小时,2:日,3:周,4:月,5:季,6:年
   inParam.nWaittime = 5000; // 等待接收数据的超时时间
```

```
NET OUT FINDNUMBERSTAT outParam;
   outParam.dwSize = sizeof(outParam);
   LLONG findHnd = m_FindHandle = CLIENT_StartFindNumberStat(pLoginHandle, &inParam,
&outParam);
   //
   if (findHand == 0)
       printf("find number stat failed! \n");
       goto e_clear;;
   NET_IN_DOFINDNUMBERSTAT inDoFind;
   inDoFind.dwSize = sizeof(inDoFind);
   inDoFind.nBeginNumber = 0; // 从 0 开始查询
   inDoFind.nCount = 10; // 每次查询 10 条
   inDoFind.nWaittime = 5000; //接口超时时间 5s
   NET OUT DOFINDNUMBERSTAT
                                                    outStuDoFindNumStat
{sizeof(NET_OUT_DOFINDNUMBERSTAT)};
   outStuDoFindNumStat.pstuNumberStat = new DH_NUMBERSTAT[10];
   for (int i = 0; i < 10; i++)
   {
       outStuDoFindNumStat.pstuNumberStat[i].dwSize = sizeof(DH_NUMBERSTAT);
   }
   outStuDoFindNumStat.nBufferLen = 10 * sizeof(DH_NUMBERSTAT);
   int index = 0;
   do
       if (CLIENT_DoFindNumberStat(findHand, &inDoFind, &outStuDoFindNumStat) > 0)
       {
           for (int i = 0; i < outStuDoFindNumStat.nCount; i++, index++)
           {
               // 查询结果
           // 查询下一次
```

```
inDoFind.nBeginNumber += inDoFind.nCount;// 从上一次结束地方开始查询
       }
       else
       {
           printf("find error: \n");
           break;
       }
   } while (inDoFind.nBeginNumber >= outParam.dwTotalCount);
   // 停止查询客流量
    CLINET_StopFindNumberStat(findHand);
e_clear:
    // 退出设备
CLIENT_Logout(ILoginID))
    CLIENT_Cleanup();
    return 0;
}
```

第3章 接口说明

3.1 SDK 初始化

3.1.1 SDK 初始化 CLIENT_Init

表3-1 SDK 初始化 CLIENT_Init

| ACO LOSK WATER OFFICE THE | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| 选项 | 说明 | | |
| 描述 | 对整个 SDK 进行初始化 | | |
| | BOOL CLIENT_Init(| | |
| ₩r | fDisConnect cbDisConnect, | | |
| 函数 | LDWORD dwUser | | |
| |); | | |
| 参数 | [in]cbDisConnect | 断线回调函数 | |
| 少 数 | [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 | | |
|) ¼ no | ● 调用网络 SDK 其他函数的前提 | | |
| 说明 | ● 回调函数设置成 NU | ● 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

表3-2 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

表3-3 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(| |
| 函数 | fHaveReConnect | cbAutoConnect, |
| 四 | LDWORD | dwUser |
|); | | |
| 参数 | [in]cbAutoConnect | 断线重连回调函数 |
| 少 数 | [in]dwUser | 断线重连回调函数的用户参数 |

| 选项 | 说明 |
|-----|----------------------------------|
| 返回值 | 无 |
| 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

表3-4 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_SetNetwo | void CLIENT_SetNetworkParam(| |
| 函数 | NET_PARAM *pNetParam | | |
| |); | | |
| 参数 | [in]pNetParam | [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_StartSearchDevicesEx

表3-5 搜索设备 CLIENT_StartSearchDevicesEx

| 选项 | 说明 | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 描述 | 搜索设备信息 | |
| | LLONG CLIENT_StartSearchDevicesEx (| |
| 函数 | NET_IN_STARTSERAC | H_DEVICE* pInBuf, |
| 四级 | NET_OUT_STARTSER | ACH_DEVICE* pOutBuf |
| |); | |
| | [in] plnBuf | 异步搜索设备入参,具体参考 |
| | | NET_IN_STARTSERACH_DEVICE 结构体定义 |
| 参数 | | 异步搜索设备出参,具体参考 |
| | [out] pOutBuf | NET_OUT_STARTSERACH_DEVICE 结构体定 |
| | | 义 |
| 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

表3-6 设备初始化 CLIENT_InitDevAccount

| 选项 | 说明 |
|----|-------|
| 描述 | 初始化设备 |

| 选项 | 说明 | | |
|---------|---|--------------------------------|-------------------|
| | BOOL CLIENT_InitDevAccount(| | |
| | const NET_IN_INIT_DEVICE_ACCOUNT *pInitAccountIn, | | |
| 5€. ¥4. | NET_OUT_INIT_DEVICE_ACCOUNT | | *pInitAccountOut, |
| 函数 | DWORD | | dwWaitTime, |
| | char | | *szLocallp |
| |); | | |
| | [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_DEVIC | E_ACCOUNT 结构体 |
| | [in]dwWaitTime | 超时时间 | |
| | [in]szLocallp | ● 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

表3-7 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_GetDes | BOOL CLIENT_GetDescriptionForResetPwd(| | |
| | const NET_IN_DE | SCRIPTION_FOR_RESET_PWD *pDescriptionIn, | | |
| | NET_OUT_DESC | RIPTION_FOR_RESET_PWD | | |
| 函数 | *pDescriptionOut, | | | |
| | DWORD | dwWaitTime, | | |
| | char | *szLocallp | | |
| |); | | | |
| | | 输入参数,对应 | | |
| | [in]pDescriptionIn | NET_IN_DESCRIPTION_FOR_RESET_PWD 结 | | |
| | | 构体 | | |
| | | 输出参数,对应 | | |
| 参数 | [out]pDescriptionOut | NET_OUT_DESCRIPTION_FOR_RESET_PWD | | |
| | | 结构体 | | |
| | [in]dwWaitTime | 超时时间 | | |
| | [in]szLocallp | ● 在单网卡的情况下,最后一个参数可不填 | | |
| | Imjozzodanp | ● 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 | | | |
| 20 H | ● 失败返回 FALSE | | | |
| 说明 | 无 | | | |

3.2.4 检验安全码是否有效 CLIENT_CheckAuthCode

表3-8 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 | 检验安全码否有效 | | |
| 函数 | BOOL CLIENT_CheckAuth const NET_IN_CHECI NET_OUT_CHECK_A DWORD char); | K_AUTHCODE *pCheckAuthCodeIn, | | |
| 参数 | [in]pCheckAuthCodeIn | 输入参数,对应 NET_IN_CHECK_AUTHCODE 结构体 | | |
| | [out]pCheckAuthCodeOut | 输出参数,对应 NET_OUT_CHECK_AUTHCODE 结构体 | | |
| | [in]dwWaitTime | 超时时间 | | |
| | [in]szLocallp | ● 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 | | | |

3.2.5 重置密码 CLIENT_ResetPwd

表3-9 重置密码 CLIENT_ResetPwd

| 次00 主直山村 OLIENT_NOODE WG | | | |
|--------------------------|--|---------|---|
| 选项 | 说明 | | |
| 描述 | 重置密码 | | |
| 函数 | BOOL CLIENT_ResetP const NET_IN_RE- NET_OUT_RESET DWORD char | SET_PWD | *pResetPwdIn, *pResetPwdOut, dwWaitTime, *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 | |
| | [in]szLocallp | | 日卡的情况下,最后一个参数可不填日卡的情况下,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 | | |

3.2.6 获取密码规则 CLIENT_GetPwdSpecification

表3-10 获取密码规则 CLIENT_GetPwdSpecification

| 选项 | 说明 | |
|-----|--|---|
| 描述 | 获取密码规则 | |
| 函数 | BOOL CLIENT_GetPwd5 const NET_IN_PWD NET_OUT_PWD_S DWORD char); | _SPECI *pPwdSpeciIn, |
| | [in]pPwdSpeciIn | 输入参数,对应 NET_IN_PWD_SPECI 结构体 |
| | [out]pPwdSpeciOut | 输出参数,对应 NET_OUT_PWD_SPECI 结构体 |
| 参数 | [in]dwWaitTime | 超时时间 |
| | [in]szLocallp | 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 | 成功返回 TRUE失败返回 FALSE | |
| 说明 | 无 | |

3.2.7 停止搜索设备 CLIENT_StopSearchDevices

表3-11 停止搜索设备 CLIENT_StopSearchDevices

| 选项 | 说明 | | |
|-----|---------------------|--------------|--|
| 描述 | 停止搜索设备信息 | 停止搜索设备信息 | |
| | BOOL CLIENT_StopSea | rchDevices (| |
| 函数 | LLONG IS | earchHandle | |
| |); | | |
| 参数 | [in] ISearchHandle | 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 高安全级别登录 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity

表3-12 高安全级别登录 CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity

| 选项 | 说明 |
|----|--------|
| 描述 | 用户登录设备 |

| 选项 | 说明 | | | |
|-------------|---|---------------------|---------------------|--|
| | LLONG CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity (| | | |
| | NET_IN_LOGIN_WITH_HIGHLEVEL_SECURITY* pstInParam, | | | |
| 函数 | NET_OUT_LOGIN_WIT | TH_HIGHLEVEL_SEC | CURITY* pstOutParam | |
| |); | | | |
| | | [in] dwSize | 结构体大小 | |
| | | [in] szIP | 设备 IP | |
| | | [in] nPort | 设备端口 | |
| | [in] pstInParam | [in] szUserName | 用户名 | |
| 参数 | | [in] szPassword | 密码 | |
| 少 数 | | [in] emSpecCap | 登录类别 | |
| | | [in] pCapParam | 登录类别参数 | |
| | [out] pstOutParam | [in]dwSize | 结构体大小 | |
| | | [out] stuDeviceInfo | 设备信息 | |
| | | [out] nError | 失败的错误码 | |
| 返回值 | 成功返回登录句柄,失败返回 0。 | | | |
| 巡 凹徂 | 登录成功之后对设备的操作都可以通过登录句柄配合 SDK 接口实现。 | | | |
| 说明 | 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。 | | | |

参数 error 的错误码及含义说明,请参见表 3-13。

表3-13 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

表3-14 用户登出设备 CLIENT_Logout

| | = -9 |
|----|--------|
| 选项 | 说明 |
| 描述 | 用户登出设备 |

| 选项 | 说明 | | |
|-----|---------------------|---------------------------------------|--|
| | BOOL CLIENT_Logout(| | |
| 函数 | LLONG ILogi | LLONG ILoginID | |
| |); | | |
| 参数 | [in]lLoginID | CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity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

表3-15 打开监视 CLIENT_RealPlayEx

| 选项 | 说明 | |
|-----|-------------------------------|--|
| 描述 | 打开实时监视 | |
| | LLONG CLIENT_RealF | PlayEx(|
| | LLONG | ILoginID, |
| 函数 | int | nChannelID, |
| 四 刻 | HWND | hWnd, |
| | DH_RealPlayType | rType |
| |); | |
| | [in]lLoginID | CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 的返回值 |
| 参数 | [in]nChannelID | 视频通道号,从0开始递增的整数 |
| 多奴 | [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 | |
| | 在 Windows 环境下: | |
| 说明 | 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 3-16。

表3-16 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-4画面 |
| DH_RType_Multiplay_8 | 多画面预览-8画面 |

| 预览类型 | 含义 |
|-----------------------|-------------|
| DH_RType_Multiplay_9 | 多画面预览-9画面 |
| DH_RType_Multiplay_16 | 多画面预览—16 画面 |
| DH_RType_Multiplay_6 | 多画面预览-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-36 画面 |

3.4.2 关闭监视 CLIENT_StopRealPlayEx

表3-17 关闭监视 CLIENT_StopRealPlayEx

| 选项 | 说明 | | |
|-----|-----------------------------|------------------------|--|
| 描述 | 关闭实时监视 | | |
| | BOOL CLIENT_StopRealPlayEx(| | |
| 函数 | LLONG IRea | LLONG IRealHandle | |
| |); | | |
| 参数 | [in]IRealHandle | CLIENT_RealPlayEx 的返回值 | |
| 返回值 | ● 成功返回 TRUE | | |
| | ● 失败返回 FALSE | | |
| 说明 | 无 | | |

3.4.3 保存监视数据 CLIENT_SaveRealData

表3-18 保存监视数据 CLIENT_SaveRealData

| 选项 | 说明 | 52.2.1150.161.160.150.16 |
|-------------|---------------------------|--------------------------|
| 描述 | 保存实时监视数据为文件 | |
| | BOOL CLIENT_SaveRealData(| |
| 函数 | LLONG IRealHandle, | |
| 四 | const char *pchFileName | |
| |); | |
| 参数 | [in] IRealHandle | CLIENT_RealPlayEx 的返回值 |
| 少奴 | [in] pchFileName | 需要保存的文件路径 |
| 返回值 | ● 成功返回 TRUE | |
| 必 自由 | ● 失败返回 FALSE | |
| 说明 | 无 | |

3.4.4 停止保存监视数据 CLIENT_StopSaveRealData

表3-19 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为文件 |
| | BOOL CLIENT_StopSaveRealData(|
| 函数 | LLONG IRealHandle |
| |); |

| 选项 | 说明 | |
|-----|------------------|------------------------|
| 参数 | [in] IRealHandle | CLIENT_RealPlayEx 的返回值 |
| 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

表3-20 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_SetRealDataCallBackEx2(| | |
| | LLONG IRealHandle, | | |
| 函数 | fRealDataCallBack | xEx2 cbRealData, | |
| 四 数 | LDWORD | dwUser, | |
| | DWORD dwFlag | | |
| |); | | |
| | [in] IRealHandle | CLIENT_RealPlayEx 的返回值 | |
| | [in] cbRealData | 监视数据流回调函数 | |
| 参数 | [in] dwUser | 监视数据流回调函数的参数 | |
| | lial durllag | 回调中监视数据的类型, EM_REALDATA_FLAG 类 | |
| | [in] dwFlag | 型,支持或运算 | |
| 美国体 | ● 成功返回 TRUE | | |
| 返回值 | ● 失败返回 FALSE | ● 失败返回 FALSE | |
| 说明 | 无 | | |

表3-21 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 智能事件订阅

3.5.1 开始智能事件订阅 CLIENT_RealLoadPictureEx

表3-22 开始智能事件订阅 CLIENT_RealLoadPictureEx

| 选项 | 说明 |
|----|----------|
| 描述 | 开始智能事件订阅 |

| 选项 | 说明 | | |
|---------|---|------------------------------|--|
| | LLONG CALL_METHOD CLIENT_RealLoadPictureEx(| | |
| | LLONG | ILoginID, | |
| | int | nChannelID, | |
| | DWORD | dwAlarmType, | |
| 函数 | BOOL | bNeedPicFile, | |
| | fAnalyzer | DataCallBack cbAnalyzerData, | |
| | LDWORD | dwUser, | |
| | void* | Reserved | |
| |); | | |
| | [in] ILoginID | 登录句柄 | |
| | [in] nChannelID | 设备通道号 | |
| | [in] dwAlarmType | 订阅报警事件类型 | |
| 参数 | [in]bNeedPicFile | 是否订阅图片文件 | |
| | [in]cbAnalyzerData | 智能事件回调函数 | |
| | [in] dwUser | 用户自定义数据类型 | |
| | [in] Reserved | 保留字段 | |
| 海同街 | ● 成功返回 LLONG 类型订阅句柄 | | |
| 返回值 | 失败返回 0 | | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 CLIENT_GetLastError 获取错误码 | | |

智能报警事件类型说明请参见表 3-23。

表3-23 智能事件类型说明

| dwAlarmType 宏定义 | 宏定义值 | 含义 | 回调 pAlarmInfo 对应结构 体 |
|-------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| EVENT_IVS_ALL | 0x00000001 | 所有事件 | 无 |
| EVENT_IVS_CROSSFENCEDE | 0x0000011F | 穿越围栏 | DEV_EVENT_CROSSFEN |
| TECTION | 00000011F | 牙越団仁 | CEDETECTION_INFO |
| EVENT_IVS_CROSSLINEDETE | 0x00000002 | 绊线入侵 | DEV_EVENT_CROSSLIN |
| CTION | 0x00000002 | 纤线八位 | E_INFO |
| EVENT_IVS_CROSSREGIONDE | 0x00000003 | 区域入侵 | DEV_EVENT_CROSSRE |
| TECTION | 0x00000003 | 区域八区 | GION_INFO |
| EVENT_IVS_LEFTDETECTION | 0x0000005 | 物品遗留 | DEV_EVENT_LEFT_INFO |
| EVENT_IVS_PRESERVATION | 0x00000008 | 物品保全 | DEV_EVENT_PRESERVA |
| EVENT_IVS_FRESERVATION | 0x00000008 | 初时床土 | TION_INFO |
| EVENT_IVS_TAKENAWAYDETE | 0x00000115 | 物品搬移 | DEV_EVENT_TAKENAWA |
| CTION | 0.00000113 | 127日日71父139 | YDETECTION_INFO |
| EVENT_IVS_WANDERDETECTI | 0x00000007 | 徘徊事件 | DEV_EVENT_WANDER_I |
| ON | 0x00000007 | | NFO |
| EVENT_IVS_VIDEOABNORMAL | | | DEV_EVENT_VIDEOABN |
| DETECTION | 0x00000013 | 视频异常 | ORMALDETECTION_INF |
| DETECTION | | | 0 |
| EVENT_IVS_AUDIO_ABNORMA | | | DEV_EVENT_IVS_AUDIO |
| LDETECTION | 0x00000126 | 声音异常 | _ABNORMALDETECTION |
| EDETECTION | | | _INFO |

| dwAlarmType 宏定义 | 宏定义值 | 含义 | 回调 pAlarmInfo 对应结构 体 |
|----------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------|
| EVENT_IVS_CLIMBDETECTION | 0x00000128 | 攀高检测 | DEV_EVENT_IVS_CLIMB _INFO |
| EVENT_IVS_FIGHTDETECTION | 0x0000000E | 斗殴检测 | DEV_EVENT_FLOWSTAT _INFO |
| EVENT_IVS_LEAVEDETECTIO N | 0x00000129 | 离岗检测 | DEV_EVENT_IVS_LEAVE _INFO |
| EVENT_IVS_PRISONERRISED ETECTION | 0x0000011E | 起身检测 | DEV_EVENT_PRISONER RISEDETECTION_INFO |
| EVENT_IVS_PASTEDETECTION | 0x00000004 | 非法黏贴 物贴条检 测 | DEV_EVENT_PASTE_INF O |

3.5.2 停止智能事件订阅 CLIENT_StopLoadPic

表3-24 停止智能事件订阅 CLIENT_StopLoadPic

| 选项 | 说明 | | | |
|-----|------------------|---|--|--|
| 描述 | 停止智能事件订阅 | 停止智能事件订阅 | | |
| | BOOL CALL_METHOD | BOOL CALL_METHOD CLIENT_StopRealPlayEx(| | |
| 函数 | LLONG IRea | LLONG IRealHandle | | |
| |); | | | |
| 参数 | [in] IRealHandle | [in] IRealHandle 智能事件订阅句柄 | | |
| | BOOL 类型 | | | |
| 返回值 | ● 成功: TRUE | ● 成功: TRUE | | |
| | ● 失败: FALSE | | | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 | CLIENT_GetLastError 获取错误码 | | |

3.6 客流量统计

3.6.1 开始订阅客流量统计 CLIENT_AttachVideoStatSummary

表3-25 开始订阅客流量统计 CLIENT_AttachVideoStatSummary

| 选项 | 说明 | | |
|---------------------------|--|-----------|------------|
| 描述 | 开始订阅客流量统计 | | |
| | LLONG CALL_METHOD CLIENT_AttachVideoStatSummary(| | |
| | LLONG | | ILoginID, |
| 函数 | Const NET_IN_ATTACH_VIDEOSTAT_SUM* | | pInParam, |
| 函数 | NET_OUT_ATTACH_VIDEOSTAT_SUM* | | pOutParam, |
| | int | | nWaitTime |
| |); | | |
| | [in] ILoginID | 登录句柄 | |
| 参数 | [in]pInParam | 客流量统计输入参数 | |
| [out] pOutParam 客流量统计输出参数 | | | |

| 选项 | 说明 | |
|-----|--------------------------------------|------|
| | [in]nWaitTime | 超时时间 |
| | LLONG 类型 成功: 不等于 0 | |
| 返回值 | | |
| | ● 失败:等于 0 | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 CLIENT_GetLastError 获取错误码 | |

3.6.2 停止订阅客流量统计 CLIENT_DetachVideoStatSummary

表3-26 停止订阅客流量统计 CLIENT DetachVideoStatSummary

| 选项 | 说明 | | |
|-----|---|--|--|
| 描述 | 停止订阅客流量统计 | | |
| | BOOL CALL_METHOD CLIENT_DetachVideoStatSummary(| | |
| 函数 | LLONG IAttachHandle | | |
| |); | | |
| 参数 | [in] lAttachHandle 订阅句柄 | | |
| | BOOL 类型 | | |
| 返回值 | ● 成功: TRUE | | |
| | ● 失败: FALSE | | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 CLIENT_GetLastError 获取错误码 | | |

3.6.3 开始查询客流量统计信息 CLIENT_StartFindNumberStat

表3-27 开始查询客流量统计信息 CLIENT_StartFindNumberStat

| | 「ALEMANA MANA SELECTITE CHART MANAGEMENT | | |
|-----|--|----------------|------------------|
| 选项 | 说明 | | |
| 描述 | 开始查询客流量统计信息 | | |
| | LLONG CALL_METHO | D CLIENT_Start | tFindNumberStat(|
| | LLONG | | ILoginID, |
| 函数 | NET_IN_FINDNUMBERSTAT* | | pstInParam, |
| | NET_OUT_FINDN | UMBERSTAT* | pstOutParam |
| |); | | |
| | [in] ILoginID | 登录句柄 | |
| 参数 | [in] pstInParam | 入参 | |
| | [out] pstOutParam | 出参 | |
| | LLONG 类型; | | |
| 返回值 | 成功:不等于 0 | | |
| | 失败:等于0 | | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 | CLIENT_GetLas | stError 获取错误码 |

3.6.4 继续查询客流量统计信息 CLIENT_DoFindNumberStat

表3-28 继续查询客流量统计信息 CLIENT_DoFindNumberStat

| 选项 | 说明 |
|----|-------------|
| 描述 | 继续查询客流量统计信息 |

| 选项 | 说明 | | |
|-----|--|---------------|--------------|
| | int CALL_METHOD CLIENT_DoFindNumberStat(| | |
| | LLONG | | IFindHandle, |
| 函数 | NET_IN_DOFINDI | NUMBERSTAT* | pstInParam, |
| | NET_OUT_DOFIN | IDNUMBERSTAT* | pstOutParam |
| |); | | |
| | [in] IFindHandle | 登录句柄 | |
| 参数 | [in]pstInParam | 入参 | |
| | [out]pstOutParam | 出参 | |
| | int 类型 | | |
| 返回值 | ● 成功: 1 | | |
| | ● 失败:-1 | | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 CLIENT_GetLastError 获取错误码 | | |

3.6.5 停止查询客流量统计信息 CLIENT_StopFindNumberStat

表3-29 停止查询客流量统计信息 CLIENT_StopFindNumberStat

| 选项 | 说明 | | |
|-----|---------------------|---|--|
| 描述 | 停止查询客流量统计信息 | | |
| | BOOL CALL_METHOD CL | BOOL CALL_METHOD CLIENT_StopFindNumberStat(| |
| 函数 | LLONG IFi | ndHandle | |
| |); | | |
| 参数 | [in] IFindHandle 登 | 录句柄 | |
| | BOOL 类型 | | |
| 返回值 | ● 成功:TRUE | | |
| | ● 失败: FALSE | | |
| 说明 | 接口返回失败,请使用 CLIE | ENT_GetLastError 获取错误码 | |

第4章 回调函数

4.1 搜索设备回调函数 fSearchDevicesCB

表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 | CK *fSearchDevicesCB)(| |
| 函数 | DEVICE_NET_INF | FO_EX * pDevNetInfo, | |
| 四 刻 | void* | pUserData | |
| |); | | |
| 参数 | [out]pDevNetInfo | 搜索的设备信息 | |
| 少 级 | [out]pUserData | 用户数据 | |
| 返回值 | 无 | | |
| 说明 | 无 | | |

4.2 异步搜索设备回调函数 fSearchDevicesCBEx

表4-2 异步搜索设备回调函数 fSearchDevicesCBEx

| 选项 | 说明 | |
|-----|----------------------|--------------------------|
| 描述 | 搜索设备回调函数 | |
| | typedef void(CALLBAC | K * fSearchDevicesCBEx)(|
| | LLONG | lSearchHandle, |
| 函数 | DEVICE_NET_INF | FO_EX2 *pDevNetInfo, |
| | void* | pUserData |
| |); | |
| | [out] ISearchHandle | 搜索句柄 |
| 参数 | [out]pDevNetInfo | 搜索的设备信息 |
| | [out]pUserData | 用户数据 |
| 返回值 | 无 | |
| 说明 | 无 | |

4.3 断线回调函数 fDisConnect

表4-3 断线回调函数 fDisConnect

| 选项 | 说明 |
|----|--------|
| 描述 | 断线回调函数 |

| 选项 | 说明 | | |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | typedef void (CALLBACK *fDisConnect)(| | |
| | LLONG ILogi | nID, | |
| 56. *\r | char *pch | DVRIP, | |
| 函数 | LONG nDVRPort, | | |
| | LDWORD dwUser | | |
| |); | | |
| | [out] ILoginID | CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity的返回值 | |
| 参数 | [out] pchDVRIP | 断线的设备 IP | |
| 参 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 | | |

4.4 断线重连回调函数 fHaveReConnect

表4-4 断线重连回调函数 fHaveReConnect

| 表4-5 选项 | 说明 | |
|----------|-----------------------|--|
| 描述 | 断线重连回调函数 | |
| | typedef void (CALLBAG | CK *fHaveReConnect)(|
| | LLONG ILogi | nID, |
| 函数 | char *pch | DVRIP, |
| 四 | LONG nDVF | RPort, |
| | LDWORD dwU: | ser |
| |); | |
| | [out] ILoginID | CLIENT_LoginWithHighLevelSecurity 的返回值 |
| 参数 | [out] pchDVRIP | 断线后重连成功的设备 IP |
| 多奴 | [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 | |

4.5 实时监视数据回调函数 fRealDataCallBackEx2

表4-6 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 | |

| 选项 | 说明 | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 函数 | LLONG IReal DWORD dwDa BYTE *pBuf | ufSize, m, |
| | [out] IRealHandle | CLIENT_RealPlayEx 的返回值 |
| | [out] dwDataType | 数据类型 |
| | [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 | [out] param | 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 tagVideoFrameParam 结构体指针 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 | |
| 说明 | 无 | |

4.6 智能事件回调 fAnalyzerDataCallBack

表4-7 智能事件回调 fAnalyzerDataCallBack

| 选项 | 说明 | |
|---------|----------------------|------------------------------|
| 描述 | 智能事件回调 | |
| | typedef int (CALLBAC | CK *fAnalyzerDataCallBack)(|
| | LLONG | AnalyzerHandle, |
| | DWORD | dwAlarmType, |
| | void* r | oAlarmInfo, |
| -Z. 44r | BYTE * | pBuffer, |
| 函数 | DWORD | dwBufSize, |
| | LDWORD | dwUser, |
| | int | nSequence, |
| | void ' | *reserved |
| |); | |
| 参数 | [out]lAnalyzerHandle | CLIENT_RealLoadPictureEx 返回值 |

| 选项 | 说明 | |
|-----|------------------|--------|
| | [out]dwAlarmType | 智能事件类型 |
| | [out]pAlarmInfo | 事件信息缓存 |
| | [out]pBuffer | 图片缓存 |
| | [out]dwBufSize | 图片缓存大小 |
| | [out]dwUser | 用户数据 |
| | [out]reserved | 保留 |
| 返回值 | 无 | |
| 说明 | 无 | |

4.7 客流量统计信息回调 fVideoStatSumCallBack

表4-8 客流量统计信息回调 fVideoStatSumCallBack

| 选项 | 说明 | |
|-----|--|-----------------|
| 描述 | 客流量统计信息回调 | |
| 函数 | Typedef void (CALLBACK *fVideoStatSumCallBack) (| |
| | LLONG | IAttachHandle, |
| | NET_VIDEOSTAT | _SUMMARY* pBuf, |
| | DWORD | dwBufLen, |
| | LDWORD | dwUser |
| |); | |
| 参数 | [in] IAttachHandle | 订阅句柄 |
| | [out] pBuf | 回调数据 |
| | [out] dwBufLen | 回调数据长度 |
| | [out] dwUser | 用户自定义数据 |
| 返回值 | Void | |
| 说明 | 无 | · |

附录1 法律声明

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。

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、邮箱、电话、GPS 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。

关于本文档

- 产品请以实物为准,本文档仅供参考。
- 本公司保留随时维护本文档中任何信息的权利,维护的内容将会在本文档的新版本中加入, 恕不另行通知。
- 本文档如有不准确或不详尽的地方,或印刷错误,请以公司最终解释为准。
- 本文档供多个型号产品做参考,每个产品的具体操作不逐一例举,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行承担。
- 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。

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。
- 不包含帐户名称或帐户名称的倒序。
- 不要使用连续字符,如 123、abc 等。
- 不要使用重叠字符,如 111、aaa 等。

1. 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. 开启帐户锁定

出厂默认开启帐户锁定功能,建议您保持开启状态,以保护帐户安全。在攻击者多次密码尝试失败后,其对应帐户及源 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. 启用白名单

建议您开启白名单功能,开启后仅允许白名单列表中的 IP 访问设备。因此,请务必将您的电脑 IP 地址,以及配套的设备 IP 地址加入白名单列表中。

8. 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。

9. 合理分配帐户及权限

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。

10. 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。

11. 音视频加密传输

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

12. 使用 PoE 方式连接设备

如果设备支持 PoE 功能,建议采用 PoE 方式连接设备,使摄像机与其他网络隔离。

13. 安全审计

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

14. 网络日志

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

15. 安全网络环境的搭建

为了更好地保障设备的安全性,降低网络安全风险,建议您:

- 关闭路由器端口映射功能,避免外部网络直接访问路由器内网设备的服务。
- 根据实际网络需要,对网络进行划区隔离:若两个子网间没有通信需求,建议使用 VLAN、 网闸等方式对其进行网络分割,达到网络隔离效果。
- 建立 802.1x 接入认证体系,以降低非法终端接入专网的风险。
- 启用设备的防火墙或者黑白名单功能,降低设备可能遭受攻击的风险。