中控指纹仪 SDK 开发指南 C#

版本: 2.0

日期: 2016年9月

中控指纹仪 SDK 开发指南

Copyright ©ZKTeco Inc.2016 All rights reserved.

Release history

日期	版本	备注
2016年5月21日	1.0	基础版
2016年9月17日	2.0	统一接口改造(保留 1.0
		接口)

目录

1	概辽	概述4				
2	隐私权说明4					
3	系约	系统需求				
4	安装	長部署		4		
5	SDK	接口说明]	5		
	5.1	1 引用类库				
	5.2	类库说	治明	5		
	5.3	接口说	台明	6		
		5.3.1	Init	6		
		5.3.2	Terminate	6		
		5.3.3	GetDeviceCount	6		
		5.3.4	OpenDevice	6		
		5.3.5	CloseDevice	7		
		5.3.6	AcquireFingerprint	7		
		5.3.7	AcquireFingerprintImage	7		
		5.3.8	SetParameters	8		
		5.3.9	GetParameters	8		
		5.3.10	DBInit	9		
		5.3.11	DBFree	9		
		5.3.12	DBMerge	9		
		5.3.13	DBAdd	10		
		5.3.14	DBDel	10		
		5.3.15	DBClear	11		
		5.3.16	DBIdentify	11		
		5.3.17	DBMatch	11		
		5.3.18	Blob2Base64String	12		
		5.3.19	Base64String2Blob	12		
		5.3.20	ByteArray2Int	12		
		5.3.21	Int2ByteArray	13		
		5.3.22	ExtractFromImage	13		
	6	附录		14		
	6.1	参数什	尺码	14		
	6.2	错误化	P.码	14		

1 概述

欢迎使用中控指纹仪 SDK,在使用前请您先仔细阅读本手册,以便您能更快地掌握并使用中控指纹仪 SDK。

2 隐私权说明

本公司将本软件程序的使用权授权予您,但您必须向本公司作出如下保证:不在本协议规定的条款之外,使用、拷贝、修改、租赁或转让本系统获取其中的任一部分。

3 系统需求

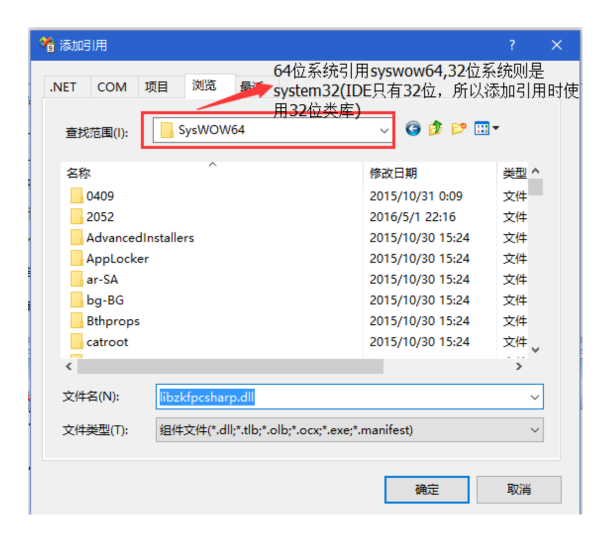
- 1) 操作系统: Windows XP 及以上操作系统, .net framework 3.5。
- 2) 适用开发语言 C#

4 安装部署

1) 安装:安装 ZKFinger SDK 5.x/ZKOnline SDK 5.x。

5 SDK 接口说明

5.1 引用类库



5.2 类库说明

- → 动态库
 - Libzkfpcsharp.dll(system32/syswow64)
- ♣ 命名空间 libzkfpcsharp
- ♣ 类名 Zkfp2

5.3 接口说明

5.3.1 Init

```
[函数]
    public static int Init()
[功能]
    初始化库
[参数]
[返回值]
    0 成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.2 Terminate

```
[函数]

public static int Terminate()

[功能]

释放库资源

[参数]

[返回值]

0成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.3 GetDeviceCount

```
[函数]

public static int GetDeviceCount()

[功能]

获取连接设备数

[参数]

[返回值]

返回设备数
```

5.3.4 OpenDevice

```
[函数]

public static IntPtr OpenDevice(int index)

[功能]

连接设备

[参数]
```

```
Index:
设备索引(0~n,n 为设备数-1)
[返回值]
返回设备句柄
```

5.3.5 CloseDevice

```
[函数]

public static int CloseDevice(IntPtr devHandle)

[功能]

关闭设备

[参数]

devHandle

设备句柄

[返回值]

O成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.6 AcquireFingerprint

```
[函数]
   public static int AcquireFingerprint(IntPtr devHandle, byte[] imgBuffer, byte[]
template, ref int size)
[功能]
   采集指纹
[参数]
   devHandle
       设备句柄
   imgBuffer
       返回图像(数组大小为 imageWidth*imageHeight)
       返回指纹模板(建议预分配 2048Bytes)
   size[in/out]
       [in]template 数组长度
       [out]实际返回指纹模板长度
[返回值]
   0成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.7 AcquireFingerprintImage

```
[函数]

public static int AcquireFingerprintImage(IntPtr devHandle, byte[] imgbuf)
```

```
[功能]
采集指纹图像
[参数]
devHandle
设备句柄
imgBuffer
返回图像(数组大小为 imageWidth*imageHeight)
[返回值]
0 成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.8 SetParameters

```
[函数]
   public static int SetParameters(IntPtr devHandle, int code, byte[] pramValue, int
size)
[功能]
   设置参数
[参数]
   devHandle
       设备句柄
   code
       参数代码(见附录说明)
   pramValue
       参数值
   size
       参数数据长度
[返回值]
   0成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.9 GetParameters

```
[函数]

public static int GetParameters(IntPtr devHandle, int code, byte[] paramValue, ref
int size)
[功能]

获取参数
[参数]

devHandle

设备句柄

code

参数代码(见附录说明)

pramValue
```

参数值

size

返回参数数据长度

[返回值]

0成功,其他失败(见错误代码说明)

5.3.10DBInit

[函数]

public static IntPtr DBInit()

[功能]

初始化算法库

[参数]

[返回值]

算法操作句柄

5.3.11DBFree

[函数]

public static int DBFree(IntPtr dbHandle)

[功能]

释放算法库

[参数]

dbHandle

算法操作句柄

[返回值]

0成功,其他失败(见错误代码说明)

5.3.12DBMerge

[函数]

```
public static int DBMerge (IntPtr dbHandle, byte[] temp1, byte[] temp2, byte[] temp3,
byte[] regTemp, ref int regTempLen)
```

[功能]

将三枚预登记指纹模板合并成一枚登记模板

[参数]

dbHandle

算法操作句柄

temp1

预登记指纹模板 1

```
temp2
    预登记指纹模板 2
temp3
    预登记指纹模板 3
regTemp
    返回登记模板
regTempLen[in/out]
    [in]regTemp 数组长度
    [out]实际返回指纹模板长度
[返回值]
    0 成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.13DBAdd

```
[函数]

public static int DBAdd(IntPtr dbHandle, int fid, byte[] regTemp)
[功能]

添加一枚登记模板到内存
[参数]

dbHandle

算法操作句柄
fid

指纹 ID(1:N 识别成功返回指纹 ID)

regTemp

登记模板
[返回值]

0 成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.14DBDel

```
[函数]

public static int DBDel(IntPtr dbHandle, int fid)

[功能]

从内存中删除一枚登记模板

[参数]

dbHandle

算法操作句柄
fid

指纹 ID(1:N 识别成功返回指纹 ID)

[返回值]

0 成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.15 DBClear

```
[函数]

public static int DBClear(IntPtr dbHandle)
[功能]

清空内存中所有指纹模板
[参数]

dbHandle

算法操作句柄
[返回值]

0成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.16 DBI dentify

```
[函数]
   public static int DBIdentify(IntPtr dbHandle, byte[] temp, ref int fid, ref int
score)
[功能]
   1:N 识别
[参数]
   dbHandle
       算法操作句柄
   temp
       比对模板
   fid
       返回指纹 ID
   score
       返回比对分数
[返回值]
   0成功,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.17 DBM atch

```
[函数]

public static int DBMatch(IntPtr dbHandle, byte[] temp1, byte[] temp2)

[功能]

1:1 比对两枚指纹

[参数]

dbHandle

算法操作句柄

temp1
```

```
比对模板 1
temp2
比对模板 2
[返回值]
>=0 表示比对分数,其他失败(见错误代码说明)
```

5.3.18Blob2Base64String

```
[函数]
static public int Blob2Base64String(byte[] buf, int len, ref String strBase64)
[功能]
byte[]转 Base64 字符串
[参数]
buf
blob 数据
len
长度
strBase64
返回 Base64 字符串
[返回值]
返回字符串长度
```

5.3.19Base64String2Blob

```
[函数]
static public byte[] Base64String2Blob(String strBase64)
[功能]
Base64 字符串转 byte[]
[参数]
strBase64
Base64字符串
[返回值]
byte[]数组
```

5.3.20ByteArray2Int

```
[函数]
static public boolean ByteArray2Int(byte[] buf, ref int value)
[功能]
4 字节 byte 数组转 Int
[参数]
```

```
buf
byte 数组
value
返回数据
[返回值]
true 成功;false 失败
```

5.3.21Int2ByteArray

```
[函数]
static public boolean Int2ByteArray(int value, byte[] buf)
[功能]
Int 转 4 字节 byte 数组
[参数]
value
数据
buf
byte 数组
[返回值]
true 成功;false 失败
```

5.3.22 Extract From Image

```
[函数]
   public static int ExtractFromImage(IntPtr dbHandle, String FileName, int DPI, byte[]
template, ref int size)
[功能]
   从 BMP 或者 JPG 文件提取模板
[参数]
   dbHandle
       算法操作句柄
   FileName
       文件全路径
   DPI
       图像 DPI
   template
       返回指纹模板(建议预分配 2048Bytes)
   size[in/out]
       [in]template 数组长度
       [out]实际返回指纹模板长度
[返回值]
   0成功,其他失败(见错误代码说明)
```

6 附录

6.1参数代码

参数代码	属性	数据类型	描述	
1	只读	Int	图像宽	
2	只读	Int	图像高	
3	读写(目前只有 LIVEID20R 可写)	Int	图像 DPI(儿童建议设 置 750/1000)	
106	只读	Int	图像数据大小	
1015	只读	4 字节 Byte 数组	VID&PID(前 2 字节 VID,后 2 字节 PID)	
2002	读写(目前只有 LIVEID20R 支持)	Int	防假开关(1 打开/0 关闭)	
2004	只读	Int	低五位全为1表示真 手指(value&31==31)	
1101	只读	String	厂商信息	
1102	只读	String	产品名	
1103	只读	String	设备序列号	
101	只写(非 LIVE20R 需调用 关闭)	Int	1表示闪白灯;0表示 关闭	
102	只写(非 LIVE20R 需调用 关闭)	Int	1表示闪绿灯;0表示 关闭	
103	只写(非 LIVE20R 需调用 关闭)	Int	1表示闪红灯;0表示 关闭	
104	只写(LIVE20R 不支持)	Int	1表示开启蜂鸣;0表 示关闭	

6.2错误代码

classname:zkfp

```
public static int ZKFP_ERR_ALREADY_INIT = 1; /**< 已经初始化 */
public static int ZKFP_ERR_OK = 0; /**< 操作成功 */
public static int ZKFP_ERR_INITLIB = -1; /**< 初始化算法库失败 */
public static int ZKFP_ERR_INIT = -2; /**< 初始化采集库失败 */
public static int ZKFP_ERR_NO_DEVICE = -3; /**< 无设备连接 */
```

```
public static int ZKFP_ERR_NOT_SUPPORT = -4; /**< 接口暂不支持 */
public static int ZKFP_ERR_INVALID_PARAM = -5; /**< 无效参数 */
public static int ZKFP_ERR_OPEN = -6; /**< 打开设备失败 */
public static int ZKFP_ERR_INVALID_HANDLE = -7; /**< 无效句柄 */
public static int ZKFP_ERR_CAPTURE = -8; /**< 取像失败 */
public static int ZKFP_ERR_EXTRACT_FP = -9; /**< 提取指纹模板失败 */
public static int ZKFP_ERR_ABSORT = -10; /**< 中断 */
public static int ZKFP_ERR_MEMORY_NOT_ENOUGH = -11; /**< 内存不足 */
public static int ZKFP_ERR_BUSY = -12; /**< 当前正在采集 */
public static int ZKFP_ERR_ADD_FINGER = -13;
                                         /**<添加指纹模板失败 */
public static int ZKFP ERR DEL FINGER = -14;
                                         /**< 删除指纹失败 */
public static int ZKFP_ERR_FAIL = -17; /**< 操作失败 */
public static int ZKFP_ERR_CANCEL = -18; /**< 取消采集 */
public static int ZKFP_ERR_VERIFY_FP = -20; /**<</pre>
public static int ZKFP_ERR_MERGE = -22; /**< 合并登记指纹模板失败
public static int ZKFP ERR NOT OPENED = -23; /**
                                               设备未打开
public static int ZKFP_ERR_NOT_INIT = -24; /**< 未初始化 */
public static int ZKFP_ERR_ALREADY_OPENED = -25; /**< 设备已打开
```