

中控指纹仪 SDK 开发指南 C API

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 6 月 1 日 | 1.1 | 增加外部图像接口 |
| 2016 年 9 月 17 日 | 2.0 | 更新为统一接口(保留 1.0 接口) |

目录

| | | |
|--------|-------------------------------------|----|
| 1 | 概述..... | 4 |
| 2 | 隐私权说明..... | 4 |
| 3 | 系统需求..... | 4 |
| 4 | 安装部署..... | 4 |
| 5 | SDK 接口说明 | 4 |
| 5.1 | 类型定义..... | 4 |
| 5.1.1 | 常量..... | 5 |
| 5.2 | 接口说明..... | 5 |
| 5.2.1 | ZKFPM_Init | 5 |
| 5.2.2 | ZKFPM_Terminate..... | 5 |
| 5.2.3 | ZKFPM_GetDeviceCount | 5 |
| 5.2.4 | ZKFPM_OpenDevice..... | 6 |
| 5.2.5 | ZKFPM_CloseDevice | 6 |
| 5.2.6 | ZKFPM_SetParameters | 6 |
| 5.2.7 | ZKFPM_GetParameters | 7 |
| 5.2.8 | ZKFPM_AcquireFingerprint | 7 |
| 5.2.9 | ZKFPM_AcquireFingerprintImage | 8 |
| 5.2.10 | ZKFPM_DBInit..... | 8 |
| 5.2.11 | ZKFPM_DBFree..... | 9 |
| 5.2.12 | ZKFPM_DBMerge | 9 |
| 5.2.13 | ZKFPM_DBAdd | 10 |
| 5.2.14 | ZKFPM_DBDel | 10 |
| 5.2.15 | ZKFPM_DBClear..... | 10 |
| 5.2.16 | ZKFPM_DBCount | 11 |
| 5.2.17 | ZKFPM_DBIdentify | 11 |
| 5.2.18 | ZKFPM_DBMatch..... | 12 |
| 5.2.19 | ZKFPM_ExtractFromImage..... | 12 |
| 5.2.20 | ZKFPM_AcquireFingerprintImage | 13 |
| 5.2.21 | ZKFPM_Base64ToBlob | 13 |
| 5.2.22 | ZKFPM_BlobToBase64..... | 14 |
| 5.2.23 | ZKFPM_BlobToBase64..... | 14 |
| 6 | 附录..... | 15 |
| 6.1 | 附录 1..... | 15 |
| 6.2 | 附录 2 | 16 |

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
- 2) 适用开发语言 C++、C#、VB、Delphi 等

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 类型定义

详见 *libzkfptype.h*

本 SDK 接口使用 __stdcall.

```
#ifdef _WIN32  
#ifndef APICALL  
#define APICALL __stdcall  
#endif
```

5.1.1 常量

- 1) 模板最大长度
[定义] `#define MAX_TEMPLATE_SIZE 2048`
- 2) 指纹 1:1 阈值参数代码
[定义] `#define FP_THRESHOLD_CODE 1`
- 3) 指纹 1:N 阈值参数代码
[定义] `#define FP_MTHRESHOLD_CODE 2`

5.2 接口说明

5.2.1 ZKFPMLInit

[函数]

```
int APICALL ZKFPMLInit();
```

[功能]

初始化资源，首先调用此接口

[参数]

无

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.2 ZKFPMLTerminate

[函数]

```
int APICALL ZKFPMLTerminate();
```

[功能]

释放资源

[参数]

无

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.3 ZKFPMLGetDeviceCount

[函数]

```
int APICALL ZKFPMLGetDeviceCount();
```

[功能]

获取设备数

[参数]

无

[返回值]

>=0 表示设备数

<0 表示调用失败(见附录)

5.2.4 ZKFPM_OpenDevice

[函数]

```
HANDLE APICALL ZKFPM_OpenDevice(int index);
```

[功能]

打开设备

[参数]

index

设备索引

[返回]

设备操作实例句柄

5.2.5 ZKFPM_CloseDevice

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_CloseDevice(HANDLE hDevice);
```

[函数]

关闭设备

[参数]

hDevice

设备操作实例句柄

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.6 ZKFPM_SetParameters

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_SetParameters(HANDLE hDevice, int nParamCode, unsigned char* paramValue, unsigned int cbParamValue);
```

[功能]

设置采集器参数

[参数]

hDevice

设备操作实例句柄
nParamCode
参数代码(详见参数代码表)
paramValue
参数值
cbParamValue
参数数据长度
[返回值]
0 表示成功
其他表示失败(见附录)
[其他]

5.2.7 ZKFP_M_GetParameters

[函数]
`int APICALL ZKFP_M_GetParameters(HANDLE hDevice, int nParamCode, unsigned char* paramValue, unsigned int* cbParamValue);`

[功能]
获取采集器参数

[参数]
hDevice
设备操作实例句柄
nParamCode
参数代码(详见参数代码表)
paramValue [out]
返回参数值
cbParamValue [in/out]
[in] paramValue 分配内存大小
[out] 返回参数值数据大小
[返回值]
0 表示成功
其他表示失败(见附录)
[其他]

5.2.8 ZKFP_M_AcquireFingerprint

[函数]
`int APICALL ZKFP_M_AcquireFingerprint(HANDLE hDevice, unsigned char* fpImage, unsigned int cbFPImage, unsigned char* fpTemplate, unsigned int* cbTemplate);`

[功能]
采集指纹，指纹模板

[参数]
hDevice

设备操作实例句柄

fpImage [out]
返回指纹图像

fpImage
fpTemplate 内存大小

fpTemplate [out]
返回指纹模板

cbfpTemplate [in/out]
[in], 预分配 fpTemplate 内存大小, 建议值 MAX_TEMPLATE_SIZE(2048)
[out], 实际返回指纹模板数据大小

[返回值]
0 表示成功
其他表示失败(见附录)

[其他]

5.2.9 ZKFPM_AcquireFingerprintImage

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_AcquireFingerprintImage(HANDLE hDevice, unsigned char* fpImage,  
unsigned int cbFPIimage);
```

[功能]
采集指纹图像

[参数]

hDevice
设备操作实例句柄

fpImage [out]
返回指纹图像

cbFPIimage
fpImage 内存大小

[返回值]
0 表示成功
其他表示失败(见附录)

[其他]

5.2.10 ZKFPM_DBInit

[函数]

```
HANDLE APICALL ZKFPM_DBInit();
```

[功能]
创建算法缓冲区

[参数]

无

[返回值]

缓冲区句柄

5.2.11ZKFPM_DBFree

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_DBFree(HANDLE hDBCache);
```

[功能]

释放算法缓冲区

[参数]

缓冲区句柄

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.12ZKFPM_DBMerge

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_DBMerge(HANDLE hDBCache, unsigned char* temp1, unsigned char* temp2,
                            unsigned char* temp3, unsigned char* regTemp, unsigned int* cbRegTemp);
```

[功能]

将 3 枚预登记指纹模板合并为一枚登记指纹

[参数]

hDBCache

缓冲区句柄

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[out]

登记模板

cbRegTemp[in/out]

[in], 预分配 fpTemplate 内存大小, 建议值 MAX_TEMPLATE_SIZE(2048)

[out], 实际返回指纹模板数据大小

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.13ZKFPM_DBAdd

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_DBAdd(HANDLE hDBCache, unsigned int fid, unsigned char* fpTemplate,  
unsigned int cbTemplate);
```

[功能]

添加登记指纹模板到缓冲区

[参数]

hDBCache

缓冲区句柄

fid

指纹 ID (>0 的 32 位无符号整数)

fpTemplate

登记模板

cbTemplate

模板长度

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.14ZKFPM_DBDel

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_DBDel(HANDLE hDBCache, unsigned int fid);
```

[功能]

从缓冲区删除指定指纹 ID 的登记模板

[参数]

hDBCache

缓冲区句柄

fid

指纹 ID

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

5.2.15ZKFPM_DBClear

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_DBClear(HANDLE hDBCache);
```

[功能]

清空缓冲区

[参数]

hDBCache
缓冲区句柄
[返回值]
0 表示成功
其他表示失败(见附录)

5.2.16ZKFPM_DBCount

[函数]
`int APICALL ZKFPM_DBCount(HANDLE hDBCache, unsigned int* fpCount);`
[功能]
获取缓冲区指纹数
[参数]
hDBCache
缓冲区句柄
fpCount [out]
指纹数
[返回值]
0 表示成功
其他表示失败(见附录)
[其他]

5.2.17ZKFPM_DBIdentify

[函数]
`int APICALL ZKFPM_DBIdentify(HANDLE hDBCache, unsigned char* fpTemplate, unsigned int cbTemplate, unsigned int* FID, unsigned int* score);`
[功能]
指纹 1:N 识别
[参数]
hDBCache
缓冲区句柄
fpTemplate
指纹模板
cbfpTemplate
指纹模板数据长度
FID [out]
返回指纹 ID
Score [out]
返回比对分数
[返回值]

0 表示成功
其他表示失败(见附录)

5.2.18ZKFPM_DBMatch

[函数]

```
int APICALL ZKFPM_DBMatch(HANDLE hDBCache, unsigned char* fpTemplate1, unsigned int cbfpTemplate1, unsigned char* fpTemplate2, unsigned int cbfpTemplate2);
```

[功能]

比对两枚指纹是否匹配

[参数]

hDBCache

缓冲区句柄

fpTemplate1

指纹模板 1

cbfpTemplate1

指纹模板 1 数据长度

fpTemplate2

指纹模板 2

cbfpTemplate2

指纹模板 2 数据长度

[返回值]

>=0 比对分数

<0 错误 (见附录)

5.2.19ZKFPM_ExtractFromImage

[函数]

```
ZKINTERFACE int APICALL ZKFPM_ExtractFromImage(HANDLE hDBCache, const char* lpFilePathName, unsigned int DPI, unsigned char* fpTemplate, unsigned int *cbTemplate);
```

[功能]

从 BMP、JPG 文件提取模板

[参数]

hDBCache

缓冲区句柄

lpFilePathName

文件全路径

DPI

图像 DPI

fpTemplate

指纹模板

cbfpTemplate

指纹模板 1 数据长度

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

[其他]

仅标准版支持该功能

5.2.20ZKFP_M_AcquireFingerprintImage

[函数]

```
ZKINTERFACE int APICALL ZKFP_M_AcquireFingerprintImage(HANDLE hDevice, unsigned char* fpImage, unsigned int cbFPIimage);
```

[功能]

采集指纹图像

[参数]

hDevice

设备句柄

fpImage

指纹图像

cbFPIimage

指纹图像数据长度

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

[其他]

5.2.21ZKFP_M_Base64ToBlob

[函数]

```
ZKINTERFACE int APICALL ZKFP_M_Base64ToBlob(const char* src, unsigned char* blob, unsigned int cbBlob);
```

[功能]

Base64 字符串转字节流

[参数]

src

Base64 字符串

blob

字节流指针

cbBlob

字节流长度

[返回值]

0 表示成功
其他表示失败(见附录)
[其他]

5.2.22 ZKFPM_BlobToBase64

[函数]

```
ZKINTERFACE int APICALL ZKFPM_BlobToBase64(const unsigned char* src, unsigned int cbSrc, char* base64Str, unsigned int cbBase64str);
```

[功能]

字节流转 Base64 字符串

[参数]

src

字节流

blob

字节流数据长度

base64Str

字符串缓冲区

cbBase64str

字符串缓冲区长度

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

[其他]

5.2.23 ZKFPM_BlobToBase64

[函数]

```
ZKINTERFACE int APICALL ZKFPM_BlobToBase64(const unsigned char* src, unsigned int cbSrc, char* base64Str, unsigned int cbBase64str);
```

[功能]

字节流转 Base64 字符串

[参数]

src

字节流

blob

字节流数据长度

base64Str

字符串缓冲区

cbBase64str

字符串缓冲区长度

[返回值]

0 表示成功

其他表示失败(见附录)

6 附录

6.1 附录 1

常用参数代码表

| 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 |
| 10001 | 读写(仅 ISO/ANSI 版本支持) | Int | 0 表示 ANSI;1 表示 ISO |

6.2附录 2

错误返回值描述

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 0 | 操作成功 |
| 1 | 已经初始化 |
| -1 | 初始化算法库失败 |
| -2 | 初始化采集库失败 |
| -3 | 未连接设备 |
| -4 | 接口暂不支持 |
| -5 | 无效参数 |
| -6 | 打开设备失败 |
| -7 | 无效句柄 |
| -8 | 取像失败 |
| -9 | 提取指纹模板失败 |
| -10 | 中断操作 |
| -11 | 内存不足 |
| -12 | 当前正在采集(设备繁忙) |
| -13 | 添加指纹模板到内存失败 |
| -14 | 删除指纹模板失败 |
| -17 | 操作失败(其他错误) |
| -18 | 取消采集 |
| -20 | 比对指纹失败(登记过程中按不同的手指，或者按压不合理导致差异太大) |
| -22 | 合并登记指纹模板失败 |
| -23 | 文件打开失败 |
| -24 | 处理图像失败 |