# **ZPHOTO ENGINE**

--VERSION 3.0

DATE: 20160101
CopyRight: www.xiusdk.com

# 欢迎访问秀图: www.xiusdk.com

# 目录

前言	5
基础接口说明	7
1.ZPHOTO_SaturationAdjust	7
2.ZPHOTO_HueAndSaturationAdjust	7
3.ZPHOTO_LightnessAdjust	7
4.ZPHOTO_LinearBrightContrastAdjust	8
5.ZPHOTO_NLinearBrightContrastAdjust	8
6.ZPHOTO_AutoContrastAdjust	9
7.ZPHOTO_AutoColorGradationAdjust	9
8.ZPHOTO_CurveAdjust	9
9.ZPHOTO_Posterize	10
10.ZPHOTO_OverExposure	10
11.ZPHOTO_Invert	10
12.ZPHOTO_HistagramEqualize	11
13.ZPHOTO_Desaturate	11
14.ZPHOTO_Blackwhite	11
15.ZPHOTO_Threshold	12
16.ZPHOTO_FastGaussFilter	12
17.ZPHOTO_HighPass	12
18.ZPHOTO_USM	
19.ZPHOTO_FindEdges	13
20.ZPHOTO_ChannelMixProcess	14
21.ZPHOTO_ColorTemperatureAdjust	14
22.ZPHOTO_ShadowAdjust	
23.ZPHOTO_HighlightAdjust	15
24.ZPHOTO_ExposureAdjust	15
25.ZPHOTO_FastMeanFilter	16
26.ZPHOTO_SobelFilter	16
27.ZPHOTO_ImageTransformation	16
28.ZPHOTO_Fragment	17
29.ZPHOTO_MotionBlur	17
30.ZPHOTO_SurfaceBlur	18
31.ZPHOTO_RadialBlur	18
32.ZPHOTO_ZoomBlur	19
33.ZPHOTO_Relief	19
34.ZPHOTO_Mean	19
35.ZPHOTO_Mosaic	20
36.ZPHOTO_ColorBalance	20
37.ZPHOTO_Diffusion	20
38.ZPHOTO_LSNBlur	
39.ZPHOTO_ColorLevelAdjust	21
40.ZPHOTO_MedianFilter	
41.ZPHOTO MaxFilter	22

# 欢迎访问秀图: www.xiusdk.com

42.ZPHOTO_MinFilter	22
43.ZPHOTO_VirtualFilter	23
44.ZPHOTO_RGBA2BGRA	23
45.ZPHOTO_BGRA2RGBA	24
图层混合模式接口说明	25
1.ZPHOTO_ImageBlendEffect	25
2.ZPHOTO_ModeDarken	26
3.ZPHOTO_ModeMultiply	26
4.ZPHOTO_ModeColorBurn	26
5.ZPHOTO_ModeLinearBurn	26
6.ZPHOTO_ModeDarkness	27
7.ZPHOTO_ModeLighten	27
8.ZPHOTO_ModeScreen	27
9.ZPHOTO_ModeColorDodge	28
10.ZPHOTO_ModeColorLinearDodge	28
11.ZPHOTO_ModeLightColor	28
12.ZPHOTO_ModeOverlay	28
13.ZPHOTO_ModeSoftLight	29
14.ZPHOTO_ModeHardLight	29
15.ZPHOTO_ModeVividLight	
16.ZPHOTO_ModeLinearLight	29
17.ZPHOTO_ModePinLight	
18.ZPHOTO_ModeSolidColorMixing	
19.ZPHOTO_ModeDifference	30
20.ZPHOTO_ModeExclusion	31
21.ZPHOTO_ModeSubtraction	31
22.ZPHOTO_ModeDivide	31
23.ZPHOTO_ModeDesaturate	31
24.ZPHOTO_ModeColorInvert	32
颜色空间转换接口说明	33
1.ZPHOTO_RGBToYUV	33
2.ZPHOTO_YUVToRGB	33
3.ZPHOTO_RGBToYCbCr	33
4.ZPHOTO_YCbCrToRGB	34
5.ZPHOTO_RGBToXYZ	
6.ZPHOTO_XYZToRGB	
7.ZPHOTO_RGBToHSL	35
8.ZPHOTO_HSLToRGB	
9.ZPHOTO_RGBToHSV	36
10.ZPHOTO_HSVToRGB	36
11.ZPHOTO_RGBToCMYK	36
12.ZPHOTO_CMYKToRGB	37
13.ZPHOTO_RGBToYDbDr	37
14.ZPHOTO_YDbDrToRGB	37

# 欢迎访问秀图: www.xiusdk.com

15.ZPHOTO_RGBToYIQ	38
16.ZPHOTO_YIQToRGB	38
17.ZPHOTO_RGBToLAB	39
18.ZPHOTO LABToRGB	39
错误异常返问	40

# www.xiusdk.com

# 前言



ZPhotoEngine 是一个包含众多常用图像处理算法的引擎库,该引擎使用 C 语言开发,针对 32 位 BGRA 格式图像,实现 PhotoShop 中常用的图像处理算法功能,具有较好的跨平台移植特性,主要适用于 PC/Android/IOS 平台图像应用的快速开发。同时,ZPhotoEngine还提供专业的滤镜特效,万能滤镜设计接口,方便不同开发者快速进行各种滤镜特效的开发。ZPhotoEngine 升级版还将包含人脸化妆算法接口,以满足美颜相机等类似化妆应用的开发使用。

ZPhotoEngine 说明文档分为四部分:基础接口部分,图层混合接口部分,颜色空间转换部分,滤镜引擎部分。

第一部分基础接口将详细介绍基础算法接口的使用,此部分包含了 PS 基础算法及部分滤镜特效接口以及目前 app 修图应用中主流图像调节算法(高光阴影、色温、曝光等)接口等。

第二部分图层混合接口,介绍各种 PS 图层混合模式的使用。

第三部分颜色空间转换接口,主要提供了各种常用颜色空间和 RGB 颜色空间的相互转换接口,方便开发者在不同空间进行处理。该部分和第一、二部分构成 ZPhotoEngine 引擎,可单独使用。该引擎提供相应的开发 DEMO,供使用者查阅。

第三部分滤镜引擎 ZEffectEngine 库,该引擎将以 ZPhotoEngine 为基础,模拟实现 Instagram/美图秀秀/Camera360 等大多数经典滤镜,并包含其他常用滤镜(冲印,怀旧,阿宝色等)功能。另外滤镜引擎提供了万能滤镜接口,可以自定义设计模板和图层混合模式,方便开发者开发各种效果滤镜。

注意,引擎算法采用多线程优化,PC 端需要配置多线程运行环境,Android 版无需配

置.。

最后,我们将不断对该引擎提供算法更新,以满足不同开发者的需求。

我们的网址: www.xiusdk.com

# www.xiusdk.com

# 基础接口说明

# 1.ZPHOTO\_SaturationAdjust

### 名称:

int ZPHOTO\_SaturationAdjust(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int
saturation);

接口描述: 饱和度调节

### 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

saturation--饱和度值,范围为[0,255];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 2.ZPHOTO\_HueAndSaturationAdjust

### 名称

int ZPHOTO\_HueAndSaturationAdjust(unsigned char\* srcData, int width, int height, int
stride, int hue, int saturation);

接口描述: 色相和饱和度调节

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

hue--色相值,范围为[-180, 180];

saturation--饱和度值,范围为[-100, 100]

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 3.ZPHOTO\_LightnessAdjust

# 名称:

int ZPHOTO\_LightnessAdjust(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int
lightness);

接口描述: 明度调节

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

```
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
lightness--明度值,范围为[-100, 100];
返回值:
0-0K,其他失败;
```

# 4.ZPHOTO\_LinearBrightContrastAdjust

### 名称:

```
int ZPHOTO_LinearBrightContrastAdjust(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, int brightness, int contrast, int threshold);
接口描述: 线性对亮度对比度调节
参数:

srcData--原始图像 Buffer;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
brightness--亮度值,范围为[-255, 255];
contrast--对比度值,范围为[-255, 255];
```

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 5.ZPHOTO\_NLinearBrightContrastAdjust

threshold--调节阈值,范围为[0,255],默认值128;

# 名称:

```
int ZPHOTO_NLinearBrightContrastAdjust(unsigned char* srcData, int width, int height, int
stride, int bright, int contrast, int threshold);
```

LCOM

接口描述: 非线性亮度对比度调节

# 参数:

```
srcData--原始图像 Buffer;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
brightness--亮度值,范围为[-255, 255];
```

threshold--调节阈值,范围为[0,255],默认值128;

contrast--对比度值,范围为[-255, 255];

# 返回值:

# 6.ZPHOTO\_AutoContrastAdjust

```
名称:
int ZPHOTO AutoContrastAdjust(unsigned char *srcData, int width, int height, int stride);
接口描述: 自动对比度调节
参数:
   srcData--原始图像 Buffer;
   width--图像宽度;
   height--图像高度;
   stride--图像 Stride;
返回值:
   0-0K, 其他失败;
7.ZPHOTO AutoColorGradationAdjust
名称:
int ZPHOTO_AutoColorGradationAdjust(unsigned char *srcData, int width, int height, int
stride):
```

接口描述: 自动色阶调节

参数:

「描述: 目列巴列 炯 µ 【: srcData--原始图像 Buffer; width---图像宽度; had abt--- 図像高度. stride--图像 Stride;

返回值:

0-0K, 其他失败;

# 8.ZPHOTO CurveAdjust

# 名称:

int ZPHOTO\_CurveAdjust(unsigned char \* srcData , int width, int height ,int stride , int destChannel, unsigned char inputLeftLimit, unsigned char inputMiddle, unsigned char inputRightLimit, unsigned char outputLeftLimit, unsigned char outputRightLimit); 接口描述: (曲线)色阶调节 参数: srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度; height--图像高度; stride--图像 Stride: destChannel--通道选择(Gray-B-G-R:0-1-2-3); inputLeftLimit--输入最小值,范围为[0,255]; inputMiddle--输入中间值,范围为[0,255],默认 128;

```
inputRightLimit—输入最大值,范围为[0,255];
outputLeftLimit—输出最小值,范围为[0,255];
outputRightLimit—输出最大值,范围为[0,255];
返回值:
```

0-0K, 其他失败;

# 9.ZPHOTO\_Posterize

# 名称:

int ZPHOTO\_Posterize(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, int
clusterNum);

接口描述: 色调分离

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

clusterNum--色调数目, 范围为[2,255];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 10.ZPHOTO\_OverExposure

# 名称:

int ZPHOTO\_OverExposure(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride);

接口描述: 过度曝光

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 11.ZPHOTO\_Invert

# 名称:

int ZPHOTO\_Invert(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride);

接口描述: 反相

# 参数:

```
srcData--原始图像 Buffer;
```

width--图像宽度;

```
height---图像高度;
stride---图像 Stride;
返回值:
```

0-0K, 其他失败;

# 12.ZPHOTO\_HistagramEqualize

```
名称:
int ZPHOTO_HistagramEqualize(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride);
接口描述: 色调均化
参数:
    srcData--原始图像 Buffer;
    width--图像宽度;
    height--图像高度;
    stride--图像 Stride;

返回值:
    0-0K, 其他失败;
```

# 13.ZPHOTO\_Desaturate

```
名称:
int ZPHOTO_Desaturate (unsigned char *srcData, int width, int height, int stride);
接口描述: 去色
参数:
srcData--原始图像 Buffer;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
返回值:
```

# 14.ZPHOTO\_Blackwhite

```
名称:
```

```
int ZPHOTO_Blackwhite(unsigned char *srcData, int width, int height, int stride, int kRed, int kGreen, int kBlue, int kYellow, int kCyan, int kMagenta);
接口描述: 黑白
参数:
srcData--原始图像 Buffer;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
```

```
kRed-红色比例, 范围[-200, 300]
kGreen-绿色比例, 范围[-200, 300]
kBlue-蓝色比例, 范围[-200, 300]
kYellow-黄色比例, 范围[-200, 300]
kCyan-青色比例, 范围[-200, 300]
kMagenta-洋红比例, 范围[-200, 300]
```

0-0K, 其他失败;

# 15.ZPHOTO\_Threshold

# 名称:

int ZPHOTO\_Threshold(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, int threshold);

# 接口描述: 阈值

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer:

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# sdk.com 16.ZPHOTO\_FastGaussFilter

# 名称:

int ZPHOTO\_FastGaussFilter(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, unsigned char\* dstData, float radius);

接口描述: 高斯模糊

### 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

dstData--目标图像 Buffer, 必须与 srcData 大小相同;

radius--高斯半径,范围为[0,1000];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 17.ZPHOTO\_HighPass

# 名称:

```
int ZPHOTO_HighPass(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, unsigned char*
dstData, float mRadius);
接口描述: 高反差保留
参数:
   srcData--原始图像 Buffer;
   width--图像宽度;
   height--图像高度;
   stride--图像 Stride;
   dstData--目标图像 Buffer, 必须与 srcData 大小相同;
   mRadius--高斯半径,范围为[0,1000];
返回值:
   0-0K, 其他失败;
18.ZPHOTO USM
名称:
int ZPHOTO_USM(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, unsigned char*
dstData, float radius, int amount, int threshold);
接口描述: USM 锐化
参数:
                                      sdk.com
   srcData--原始图像 Buffer;
   width--图像宽度;
   height--图像高度;
   stride--图像 Stride:
   dstData--目标图像 Buffer, 必须与 srcData 大小相同;
   radius--高斯半径,范围为[0,1000];
   amount--锐化程度, 范围为[0,500];
   threshold--锐化阈值,范围为[0,255];
返回值:
   0-0K, 其他失败;
19.ZPHOTO_FindEdges
名称:
int ZPHOTO FindEdges (unsigned char *srcData, int width, int height, int stride, unsigned char
*dstData);
接口描述: 查找边缘
参数:
   srcData--原始图像 Buffer;
   width--图像宽度;
   height--图像高度;
   stride--图像 Stride;
```

dstData--目标图像 Buffer, 必须与 srcData 大小相同;

0-0K, 其他失败;

# 20.ZPHOTO\_ChannelMixProcess

# 名称:

```
int ZPHOTO_ChannelMixProcess(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, int channel, int kr, int kg, int kb, int N, bool singleColor, bool constAdjust); 接口描述: 通道混合
```

# 参数:

```
srcData--原始图像 Buffer;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
channel--Red-0, Green-1, Blue-2, Gray-3;
kr--Red 通道比例,范围[-200, 200];
kg--Green 通道比例,范围[-200, 200];
kb--Blue 通道比例,范围[-200, 200];
N--常数比例,范围[-200, 200];
singleColor--是否单色调整,单色-true,彩色-false;
constAdjust--是否执行常数调整,执行-true,不执行-false;
```

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 21.ZPHOTO\_ColorTemperatureAdjust

# 名称:

```
int ZPHOTO_ColorTemperatureAdjust(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride,
int intensity);
```

(.com

### 接口描述: 色温调节

# 参数:

```
srcData--原始图像 Buffer;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
intensity--色温强度,取值范围为[-50,50]:
intensity < 0 时,冷色;
intensity = 0 时,保持原图;
intensity > 0 时,暖色;
```

# 返回值:

# 22.ZPHOTO\_ShadowAdjust

### 名称:

```
int ZPHOTO ShadowAdjust(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, int
intensity);
```

接口描述: 阴影调节

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

intensity--阴影强度值,取值范围为[0,100]:

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 23.ZPHOTO\_HighlightAdjust

### 名称:

int ZPHOTO\_HighlightAdjust(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int intensity);

接口描述: 高光调节

# 参数:

3描述: 高光调节 女: srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

intensity--高光强度值,取值范围为[0,100]:

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 24.ZPHOTO\_ExposureAdjust

# 名称:

int ZPHOTO\_ExposureAdjust(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int intensity);

接口描述:曝光调节

### 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

intensity--曝光强度值,取值范围为[0,100]:

0-0K, 其他失败;

# 25.ZPHOTO\_FastMeanFilter

### 名称:

int ZPHOTO\_FastMeanFilter(unsigned char\* srcData, int width, int height ,int stride,
unsigned char\* dstData, int radius);

接口描述: 高光调节

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度:

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

dstData-目标图像 Buffer, 必须与 srcData 大小相同;

radius--均值滤波半径,取值范围为[0,width / 2];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 26.ZPHOTO\_SobelFilter

### 名称:

int ZPHOTO\_SobelFilter(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, unsigned
char \*dstData);

接口描述: Sobel 边缘滤波

### 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

dstData--目标图像 Buffer, 必须与 srcData 大小相同;

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 27.ZPHOTO\_ImageTransformation

# 名称:

①int ZPHOTO\_ImageTransformation(unsigned char \*srcData, int srcImgSize[2], unsigned char \*dstData, int dstImgSize[2], float H[], int Interpolation\_method, int Transform\_method); ②int ZPHOTO\_CalcWH( int inputImgSize[2], float angle, float scale, int transform\_method, int outputImgSize[2], float H[]);

接口描述:图像仿射变换,包括图像旋转,缩放,平移,镜像操作;要求先调用接口②,得到目标图

# 像大小和 H 矩阵,然后调用接口①实现相应功能。

# 参数:

srcData--原始图像 Buffer;

srcImgSize--原始图像宽高信息数组;

dstData--目标图像 Buffer, 大小由接口②获得;

dstImgSize--目标图像宽高信息数组;

H--变换矩阵数组,长度为6;

Interpolation\_method—插值方法选择: interpolation\_bilinear, interpolation\_nearest;

Transform method--变换方法:

transform\_scale 缩放变换, 取值为0;

transform rotation 旋转变换, 取值为1;

transform\_rotation\_scale 缩放旋转变换, 取值为 2;

usdk.com

transform\_affine 仿射变换, 取值为 3;

transform\_mirror\_h水平镜像变换,取值为4;

transform\_mirror\_v 垂直镜像变换, 取值为5;

transform offset 平移变换, 取值为6;

inputImgSize--输入图像宽高信息;

angle--旋转角度值,取值范围为[-360-360];

scale--缩放变换值,取值大于0;

outputImgSize--输出图像宽高信息;

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 28.ZPHOTO\_Fragment

# 名称:

int ZPHOTO\_Fragment(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride);

接口描述:碎片功能

### 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride:

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 29.ZPHOTO\_MotionBlur

### 夕称.

int ZPHOTO\_MotionBlur(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int angle,
int distance);

接口描述: 运动模糊

参数:

```
srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式; width--图像宽度; height--图像高度; stride--图像 Stride; angle--运动模糊角度值,取值范围为[0,360]; distance--运动模糊距离值,取值范围为[0,200];
```

0-0K, 其他失败;

# 30.ZPHOTO\_SurfaceBlur

# 名称:

```
int ZPHOTO_SurfaceBlur(unsigned char *srcData, int width, int height, int stride,int
threshold, int radius);
```

# 接口描述:表面模糊

# 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

threshold—运动模糊角度值,取值范围为[0,255];

radius--运动模糊距离值,取值范围为[0,10];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 31.ZPHOTO RadialBlur

# 名称:

int ZPHOTO\_RadialBlur(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int cenX,
int cenY, int amount);

dk.com

接口描述: 旋转模糊

# 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

cenX--旋转模糊中心 X 坐标;

cenY--旋转模糊中心Y坐标;

amount--旋转模糊程度,范围为[1-100];

# 返回值:

# 32.ZPHOTO\_ZoomBlur

### 名称:

```
int ZPHOTO_ZoomBlur(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, int cenX, int cenY, int sampleRadius, int amount); 接口描述:缩放模糊 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer,执行后转为 RGBA 格式;
width--图像宽度;
height--图像高度;
stride--图像 Stride;
cenX--旋转模糊中心 X 坐标;
cenY--旋转模糊中心 Y 坐标;
sampleRadius--缩放模糊半径,范围为[0-255];
amount--缩放模糊程度,范围为[1-100];
```

# 33.ZPHOTO Relief

0-0K, 其他失败;

### 名称:

返回值:

int ZPHOTO\_Relief(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, int angle, int
amount);

接口描述: 浮雕

### 参数:

```
srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式; width--图像宽度; height--图像高度; stride--图像 Stride; angle--浮雕角度,范围为[0-360]; amount--缩放模糊程度,范围为[1-500];
```

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 34.ZPHOTO Mean

### 名称:

```
int ZPHOTO_Mean(unsigned char *srcData, int width, int height, int stride); 接口描述: 平均
参数:
srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;
width---图像宽度:
```

```
height--图像高度;
stride--图像Stride;
```

0-0K, 其他失败;

# 35.ZPHOTO\_Mosaic

### 名称:

int ZPHOTO Mosaic (unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int size);

# 接口描述: 马赛克

### 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

size--马赛克半径,范围为[0-200];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 36.ZPHOTO\_ColorBalance

# 名称:

int ZPHOTO\_ColorBalance(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int cyan, int magenta, int yellow, int channel, bool preserveLuminosity);

# 接口描述: 色彩平衡

# 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

cyan--青色调整,范围为[-100-100];

magenta--洋红调整,范围为[-100-100];

yellow--黄色调整,范围为[-100-100];

channel--通道选择, RGB 通道 0, R 通道 1, G 通道 2, B 通道 3;

preserveLuminosity--是否保留明度(true-保留, false-不保留);

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 37.ZPHOTO\_Diffusion

# 名称:

```
int ZPHOTO_Diffusion(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, int
intensity);
接口描述: 扩散
参数:
   srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;
   width--图像宽度;
   height--图像高度;
   stride--图像 Stride;
   intensity--扩散程度,范围为[0-100];
返回值:
   0-0K, 其他失败;
38.ZPHOTO_LSNBlur
名称:
int ZPHOTO LSNBlur(unsigned char* srcData, int width, int height, int stride, int radius,
int delta);
接口描述: LSNBlur 模糊
参数:
   srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;
   width--图像宽度;
                               usak.com
   height--图像高度;
   stride--图像Stride;
   radius-模糊半径,范围为[0-200];
   delta--模糊方差,范围为[0-500];
返回值:
   0-0K, 其他失败;
39.ZPHOTO_ColorLevelAdjust
名称:
int ZPHOTO_ColorLevelAdjust(unsigned char * srcData , int width, int height ,int stride ,
int destChannel, unsigned char inputLeftLimit, float inputMiddle, unsigned char
inputRightLimit, unsigned char outputLeftLimit, unsigned char outputRightLimit);
接口描述: 色阶调节
参数:
   srcData--原始图像 Buffer;
   width--图像宽度;
   height--图像高度;
   stride--图像 Stride;
   destChannel--通道选择(Gray-B-G-R:0-1-2-3);
   inputLeftLimit--输入最小值,范围为[0,255];
```

inputMiddle--输入中间值, 范围为[0,9.99];

```
inputRightLimit—输入最大值,范围为[0,255];
outputLeftLimit—输出最小值,范围为[0,255];
outputRightLimit—输出最大值,范围为[0,255];
```

0-0K, 其他失败;

# 40.ZPHOTO MedianFilter

# 名称:

int ZPHOTO\_MedianFilter(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, unsigned
char\* dstData, int radius);

接口描述:中值滤波(中间色)

# 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer,执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride:

radius--模糊半径,范围为[0,100];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 41.ZPHOTO\_MaxFilter

### 名称:

int ZPHOTO\_MaxFilter(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, unsigned
char\* dstData, int radius);

接口描述:最大值滤波(最大值)

# 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

radius--模糊半径,范围为[0,100];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 42.ZPHOTO\_MinFilter

# 名称:

int ZPHOTO\_MinFilter(unsigned char \*srcData, int width, int height, int stride, unsigned
char\* dstData, int radius);

```
接口描述: 最小值滤波(最小值)
```

# 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

radius--模糊半径,范围为[0,100];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 43.ZPHOTO\_VirtualFilter

# 名称:

int ZPHOTO\_VirtualFilter(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride, int x, int y, int blurIntensity, int radius);

# 接口描述: 虚化滤镜

### 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride---图像 Stride;
x---虚化中心 x 坐标
y---虚化中心 y 坐标
blurIntensity----模糊程度, 范围[1,100];

radius--虚化半径,范围为[0,+];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 44.ZPHOTO RGBA2BGRA

### 名称:

int ZPHOTO\_RGBA2BGRA(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride);

接口描述: RGBA 转 BGRA 格式

# 参数:

srcData--原始 RGBA 格式图像 Buffer, 执行后转为 BGRA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

### 返回值:

# 45.ZPHOTO\_BGRA2RGBA

# 名称:

int ZPHOTO\_BGRA2RGBA(unsigned char\* srcData, int width, int height, int stride);

接口描述: BGRA 转 RGBA 格式

### 参数:

srcData--原始 BGRA 格式图像 Buffer, 执行后转为 RGBA 格式;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

### 返回值:



# 图层混合模式接口说明

# 1.ZPHOTO\_ImageBlendEffect

# 名称:

int ZPHOTO\_ImageBlendEffect(unsigned char\* baseData, int width, int height, int stride,
unsigned char\* mixData, int blendMode);

接口描述: 图像图层混合

# 参数:

baseData--目标图像 Buffer, 作为结果图像输出;

width--图像宽度;

height--图像高度;

stride--图像 Stride;

mixData--混合图像 Buffer, 必须与 baseData 大小相同;

blendMode--图层混合方法:

BLEND\_MODE\_DARKEN变暗模式BLEND\_MODE\_MULTIPLY正片叠底模式BLEND\_MODE\_COLORBURN颜色加深模式BLEND\_MODE\_LINEARBURN线性渐变模式

BLEND\_MODE\_DARKNESS

BLEND\_MODE\_LIGHTEN

BLEND\_MODE\_SCREEN

BLEND\_MODE\_COLORDODGE 颜色减淡模式 BLEND\_MODE\_COLORLINEARDODGE 颜色 线性减淡模式

深色模式

变亮模式

滤色模式

BLEND\_MODE\_PINLIGHT 点光模式 BLEND\_MODE\_SOLIDCOLORMIXING 实色混合模式

BLEND\_MODE\_DIFFERENCE 差值模式
BLEND\_MODE\_EXCLUSION 排除模式
BLEND\_MODE\_SUBTRACTION 减去模式
BLEND\_MODE\_DIVIDE 划分模式

# 返回值:

# 2.ZPHOTO\_ModeDarken

```
名称:
int ZPHOTO ModeDarken(int basePixel, int mixPixel);
接口描述: 变暗图层混合模式
参数:
   basePixel--底层像素值;
   mixPixel--混合像素值;
返回值:
   混合结果值,范围为[0,255];
```

# 3.ZPHOTO\_ModeMultiply

```
名称:
int ZPHOTO_ModeMultiply(int basePixel,int mixPixel);
接口描述: 正片叠底图层混合模式
参数:
  basePixel--底层像素值:
  mixPixel--混合像素值;
                      iusdk.com
返回值:
```

混合结果值,范围为[0,255];

# 4.ZPHOTO\_ModeColorBurn

```
名称:
int ZPHOTO_ModeColorBurn(int basePixel, int mixPixel);
接口描述: 颜色加深图层混合模式
参数:
   basePixel--底层像素值;
   mixPixel--混合像素值:
返回值:
   混合结果值,范围为[0,255];
```

# 5.ZPHOTO\_ModeLinearBurn

```
名称:
int ZPHOTO ModeLinearBurn(int basePixel, int mixPixel);
接口描述: 线性渐变图层混合模式
参数:
   basePixel--底层像素值;
   mixPixel--混合像素值:
```

混合结果值,范围为[0,255];

# 6.ZPHOTO\_ModeDarkness

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeDarkness(int \*baseRed, int \*baseGreen, int \*baseBlue, int mixRed, int mixGreen, int mixBlue);

接口描述: 深色图层混合模式

# 参数:

baseRed--底层像素 R 分量值索引, 执行后修改为混合结果值; baseGreen--底层像素 G 分量值索引,执行后修改为混合结果值;

baseBlue--底层像素 B 分量值索引,执行后修改为混合结果值;

mixRed--混合像素 R 分量值;

mixGreen--混合像素 G 分量值;

mixBlue--混合像素 B 分量值;

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 7.ZPHOTO ModeLighten

# 名称:

dk.com int ZPHOTO ModeLighten(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 变亮图层混合模式

### 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

# 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 8.ZPHOTO ModeScreen

# 名称:

int ZPHOTO ModeScreen(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 滤色图层混合模式

# 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

### 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 9.ZPHOTO\_ModeColorDodge

# 名称:

int ZPHOTO ModeColorDodge(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 颜色减淡图层混合模式

### 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

### 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 10.ZPHOTO\_ModeColorLinearDodge

### 名称:

int ZPHOTO\_ModeColorLinearDodge(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 颜色线性减淡图层混合模式

### 参数:

basePixel--底层像素值: mixPixel--混合像素值;

### 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# sdk.com 11.ZPHOTO\_ModeLightColor

### 名称:

int ZPHOTO\_ModeLightColor(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 浅色图层混合模式

# 参数:

baseRed--底层像素 R 分量值索引,执行后修改为混合结果值;

baseGreen--底层像素 G 分量值索引,执行后修改为混合结果值;

baseBlue-底层像素 B 分量值索引,执行后修改为混合结果值;

mixRed--混合像素 R 分量值;

mixGreen--混合像素 G 分量值;

mixBlue--混合像素 B 分量值;

# 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 12.ZPHOTO\_ModeOverlay

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeOverlay(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 叠加图层混合模式

# 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

### 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 13.ZPHOTO\_ModeSoftLight

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeSoftLight(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 柔光图层混合模式

# 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

### 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 14.ZPHOTO\_ModeHardLight

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeHardLight(int basePixel, int mixPixel);

k.com

接口描述:强光图层混合模式

### 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

# 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 15.ZPHOTO\_ModeVividLight

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeVividLight(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 亮光图层混合模式

### 参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

# 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 16.ZPHOTO\_ModeLinearLight

### 名称:

```
int ZPHOTO_ModeLinearLight(int basePixel, int mixPixel);
```

接口描述:线性光图层混合模式

参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 17.ZPHOTO\_ModePinLight

# 名称:

int ZPHOTO\_ModePinLight(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 点光图层混合模式

参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 18.ZPHOTO\_ModeSolidColorMixing

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeSolidColorMixing(int \*baseRed, int \*baseGreen, int \*baseBlue, int mixRed, int
mixGreen, int mixBlue);

接口描述: 实色图层混合模式

参数:

baseRed--底层像素 R 分量值索引, 执行后修改为混合结果值;

baseGreen--底层像素 G 分量值索引,执行后修改为混合结果值;

baseBlue-底层像素 B 分量值索引, 执行后修改为混合结果值;

mixRed--混合像素 R 分量值;

mixGreen--混合像素 G 分量值;

mixBlue--混合像素 B 分量值;

返回值:

0-0K, 其他失败;

# 19.ZPHOTO\_ModeDifference

### 名称:

int ZPHOTO\_ModeDifference(int basePixel, int mixPixel);

接口描述: 差值图层混合模式

参数:

basePixel--底层像素值;

mixPixel--混合像素值;

### 返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 20.ZPHOTO\_ModeExclusion

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeExclusion(int basePixel, int mixPixel);

接口描述:排除图层混合模式

参数:

basePixel--底层像素值; mixPixel--混合像素值;

返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 21.ZPHOTO\_ModeSubtraction

### 名称:

int ZPHOTO\_ModeSubtraction(int basePixel, int mixPixel);

xiusdk.com

接口描述:减去图层混合模式

参数:

basePixel--底层像素值;

mixPixel--混合像素值;

返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 22.ZPHOTO\_ModeDivide

### 名称:

int ZPHOTO\_ModeDivide(int basePixel, int mixPixel);

接口描述:划分图层混合模式

参数:

basePixel--底层像素值;

mixPixel--混合像素值;

返回值:

混合结果值,范围为[0,255];

# 23.ZPHOTO\_ModeDesaturate

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeDesaturate(int red, int green, int blue);

接口描述: 去色模式

# 参数:

red--像素 R 分量值,范围为[0,255]; green--像素 G 分量值,范围为[0,255]; blue--像素 B 分量值,范围为[0,255];

# 返回值:

去色结果值,范围为[0,255];

# 24.ZPHOTO\_ModeColorInvert

# 名称:

int ZPHOTO\_ModeColorInvert(int \*red, int \*green, int \*blue);

接口描述: 反相模式

# 参数:

red--像素 R 分量值索引,执行后为反相结果像素 R 分量值; green--像素 G 分量值索引,执行后为反相结果像素 G 分量值; blue--像素 B 分量值索引,执行后为反相结果像素 B 分量值;

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

www.xiusdk.com

# 颜色空间转换接口说明

# 1.ZPHOTO\_RGBToYUV

# 名称:

void ZPHOTO\_RGBToYUV(int Red, int Green, int Blue, int\* Y, int\* U, int\* V);

接口描述: RGB 转 YUV 颜色空间

### 参数:

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值,范围为[0-255];

Y--像素 Y 分量值;

U--像素 U 分量值;

V--像素 V 分量值;

注:本接口中YUV为偏移之后的值,已非浮点数。

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 2.ZPHOTO\_YUVToRGB

### 名称:

void ZPHOTO\_YUVToRGB(int Y, int U, int V, int\* Red, int\* Green, int\* Blue);

接口描述: YUV 转 RGB 颜色空间

# 参数:

Y--像素 Y 分量值;

U--像素 U 分量值;

V--像素 V 分量值;

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

注:本接口中YUV为偏移之后的值,已非浮点数。

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 3.ZPHOTO RGBToYCbCr

### 名称:

void ZPHOTO\_RGBToYCbCr(int R, int G, int B, int\*Y, int\*Cb, int\* Cr);

接口描述: RGB 转 YCbCr 颜色空间

# 参数:

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

Y--像素 Y 分量值;

Cb--像素 Cb 分量值;

Cr--像素 Cr 分量值;

注:本接口中YCbCr为偏移之后的值,已非浮点数。

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 4.ZPHOTO\_YCbCrToRGB

### 名称:

void ZPHOTO\_YCbCrToRGB(int Y, int Cb, int Cr, int\*Red, int\*Green, int\* Blue);

接口描述: YCbCr 转 RGB 颜色空间

# 参数:

Y--像素 Y 分量值;

Cb--像素 Cb 分量值;

Cr--像素 Cr 分量值;

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Green--- 像素 G 分量值, 泡围刀 L U- Z 20 J;
Blue--- 像素 B 分量值, 范围为 [ 0-255 ];
注: 本接口中 YCbCr 为偏移之后的值,已非浮点数。 **这回值:** 

# 返回值:

# **5.ZPHOTO RGBToXYZ**

# 名称:

void ZPHOTO\_RGBToXYZ(int Red, int Green, int Blue, int\* X, int\* Y, int\* Z);

接口描述: RGB 转 XYZ 颜色空间

# 参数:

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值,范围为[0-255];

X--像素 X 分量值;

Y--像素 Y 分量值;

Z--像素 Z 分量值;

注:本接口中 XYZ 为偏移之后的值,已非浮点数。

# 返回值:

# 6.ZPHOTO\_XYZToRGB

### 名称:

void ZPHOTO\_XYZToRGB(int X, int Y, int Z, int\* Red, int\* Green, int\* Blue); 接口描述: XYZ 转 RGB 颜色空间

### 参数:

- X--像素 X 分量值;
- Y--像素 Y 分量值;
- Z--像素 Z 分量值;
- Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];
- Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];
- Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];
- 注:本接口中 XYZ 为偏移之后的值,已非浮点数。

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 7.ZPHOTO RGBToHSL

### 名称:

void ZPHOTO\_RGBToHSL (int Red, int Green, int Blue, int\* h, int\* s, int\* l);

接口描述: RGB 转 HSL 颜色空间

# 参数:

Red--像素 R 分量值,范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值,范围为[0-255];

h--像素 h 分量值, 范围为[0-360];

s--像素 s 分量值, 范围为[0-1.0];

1--像素1分量值,范围为[0-1.0];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 8.ZPHOTO\_HSLToRGB

# 名称:

void ZPHOTO\_HSLToRGB (int h, int s, int 1, int\* Red, int\* Green, int\* Blue);

接口描述: HSL 转 RGB 颜色空间

### 参数:

- h--像素 h 分量值, 范围为[0-360];
- s--像素 s 分量值, 范围为[0-1.0];
- 1--像素1分量值,范围为[0-1.0];
- Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];
- Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

```
Blue--像素 B 分量值,范围为[0-255];
```

0-0K, 其他失败;

# 9.ZPHOTO\_RGBToHSV

# 名称:

void ZPHOTO\_RGBToHSV (int Red, int Green, int Blue, double\* h, double\* s, double\* v); 接口描述: RGB 转 HSV 颜色空间

# 参数:

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

h--像素 h 分量值, 范围为[0-360];

s--像素 s 分量值, 范围为[0-1.0];

v--像素 v 分量值, 范围为[0-1.0];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 10.ZPHOTO\_HSVToRGB

### 名称:

void ZPHOTO\_HSVToRGB (double h, double s, double v, int\* Red, int\* Green, int\* Blue);

接口描述: HSV 转 RGB 颜色空间

# 参数:

h--像素 h 分量值, 范围为[0-360];

s--像素 s 分量值, 范围为[0-1.0];

v--像素 v 分量值, 范围为[0-1.0];

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 11.ZPHOTO\_RGBToCMYK

# 名称:

void ZPHOTO\_RGBToCMYK (int Red, int Green, int Blue, int\* C, int\* M, int\* Y, int \* K); 接口描述: RGB 转 CMYK 颜色空间

# 参数:

```
Red--像素 R 分量值,范围为[0-255];
Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];
```

```
Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];
C--像素 C 分量值, 范围为[0-512];
M--像素 M 分量值, 范围为[0-512];
Y--像素 Y 分量值, 范围为[0-512];
K--像素 K 分量值, 范围为[0-512];
```

0-0K, 其他失败;

# 12.ZPHOTO\_CMYKToRGB

# 名称:

```
void ZPHOTO_CMYKToRGB (int C, int M, int Y, int K, int* Red, int* Green, int* Blue);
接口描述: CMYK 转 RGB 颜色空间
参数:
```

C--像素 C 分量值, 范围为[0-512];

M--像素 M 分量值, 范围为[0-512];

Y--像素 Y 分量值, 范围为[0-512];

K--像素 K 分量值, 范围为[0-512];

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255]; usdk.com

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 13.ZPHOTO RGBToYDbDr

# 名称:

```
void ZPHOTO_RGBToYDbDr (int Red, int Green, int Blue, int* Y, int* Db, int* Dr);
接口描述: RGB 转 YDbDr 颜色空间
参数:
```

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值,范围为[0-255];

Y--像素 Y 分量值, 范围为[0-255];

Db--像素 Db 分量值,范围为[0-255];

Dr--像素 Dr 分量值, 范围为[0-255];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 14.ZPHOTO YDbDrToRGB

### 名称:

```
void ZPHOTO_YDbDrToRGB (int Y, int Db, int Dr, int* Red, int* Green, int* Blue); 接口描述: YDbDr 转 RGB 颜色空间 参数:

Y--像素 Y 分量值, 范围为[0-255];
Db--像素 Db 分量值, 范围为[0-255];
Dr--像素 Dr 分量值, 范围为[0-255];
Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];
Green--像素 G 分量值, 范围为[0-255];
Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];
```

0-0K, 其他失败;

# 15.ZPHOTO\_RGBToYIQ

### 名称:

void ZPHOTO\_RGBToYIQ (int Red, int Green, int Blue, double\* Y, double\* I, double\* Q); 接口描述: RGB 转 YIQ 颜色空间

sdk.com

# 参数:

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

Y--像素 Y 分量值, 范围为[0-255];

I--像素 I 分量值, 范围为[-0.5957-0.5957];

Q--像素 Q 分量值, 范围为[-0.5226-0.5226];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

# 16.ZPHOTO\_YIQToRGB

### 名称:

void ZPHOTO\_YIQToRGB (double Y, double I, double Q, int\* Red, int\* Green, int\* Blue); 接口描述: YIQ 转 RGB 颜色空间

### 参数:

Y--像素 Y 分量值, 范围为[0-255];

I--像素 I 分量值, 范围为[-0.5957-0.5957];

Q--像素Q分量值,范围为[-0.5226-0.5226];

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

# 返回值:

# 17.ZPHOTO\_RGBToLAB

# 名称:

void ZPHOTO RGBToLab(int Red, int Green, int Blue, int\* L, int \*A, int \*B);

接口描述: RGB 转 LAB 颜色空间

### 参数:

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

L--像素 L 分量值, 范围为[0-255];

A--像素 A 分量值, 范围为[0-255];

B--像素 B 分量值, 范围为 0-255];

### 返回值:

0-0K, 其他失败;

注:调用此接口前,先调用接口 void ZPHOTO\_LABRGBInitial(),进行初始化,该接口只需调用一次即可,使用完毕后调用接口 void ZPHOTO\_LABRGBUnitial()进行销毁。

# 18.ZPHOTO\_LABToRGB

# 名称:

void ZPHOTO LabToRGB(int L, int A, int B, int\* Red, int\* Green, int\* Blue);

接口描述: LAB 转 RGB 颜色空间

# 参数:

L--像素 L 分量值, 范围为[0-255];

A--像素 A 分量值, 范围为[0-255];

B--像素 B 分量值, 范围为 0-255];

Red--像素 R 分量值, 范围为[0-255];

Green--像素 G 分量值,范围为[0-255];

Blue--像素 B 分量值, 范围为[0-255];

# 返回值:

0-0K, 其他失败;

注:调用此接口前,先调用接口 void ZPHOTO\_LABRGBInitial(),进行初始化,该接口只需调用一次即可,使用完毕后调用接口 void ZPHOTO\_LABRGBUnitial()进行销毁。

# 错误异常返回

RET_OK	=0	函数调用成功
RET_ERROR_MEMMORY	= - 100	内存申请错误
RET_ERROR_FILE	=-200	文件操作错误
RET_ERROR_PARAMETER	=-300	参数设置错误
RET_ERROR_THREAD	=-400	线程错误
RET ERROR UNKNOWN		未知错误类型

www.xiusdk.com