## 使用说明书

void ImageFusion(char*	图像融合。参考: a=3, b1=4, DX1=-68,
input1, char* input2, char*	DY1=-99, EPS=1, input1="图像融合
MaskImage, char* output, int	1. jpg", input2="图像融合 2. jpg",
dx[], int dy[], int a, double	MaskImage="
b1, int DX1, int DY1, double EPS)	output="output.jpg"。
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void Screenshot1(HWND hWnd,	截屏函数。hWnd 是要截屏的窗口句柄,
LPCWSTR OutputImage)	如:GetDesktopWindow();OutputImage
	截图名称。
void Screenshot2(HWND	截屏函数。hWnd 是要截屏的窗口句柄,
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	如:GetDesktopWindow();OutputImage
	截图名称。
void Screenshot3(HWND hWnd,	截屏函数。hWnd 是要截屏的窗口句柄,
LPCWSTR OutputImage)	如:GetDesktopWindow();OutputImage
	截图名称。
uint8_t* AESencrypt(uint8_t*	AES 加密函数, input 是原数据, key 是
input, uint8_t* key, int size)	密钥,size 是 input 的大小。返回加密
	结果数据。
<pre>uint8_t* AESdecrypt(uint8_t*</pre>	AES 解密函数, input 是已加密数据, key
input, uint8_t* key, int size)	是密钥,size 是 input 的大小。返回解
	密结果数据。
void DES_Encrypt (char	DES 加密函数,支持多种文件。
*PlainFile, char *Key,char	PlainFile 是原文件的文件名, Key 是密
*CipherFile)	钥字符,CipherFile 是加密后的文件
	名。
void DES_Decrypt (char	DES 解密函数,支持多种文件。
*CipherFile, char *Key, char	CipherFile 是已加密文件的文件名,
*PlainFile)	Key 是密钥字符, PlainFile 是解密后的
	文件名。
int Equal(char* input1, char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值等于
input2, double c)	c 则通过。input1 和 input2 是要比对的
	两个图像。c 是参考的阈值。支持 24 位
	BMP 图像。
int GreaterThan(char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值大于
input1, char* input2, double c)	c 则通过。input1 和 input2 是要比对的
	两个图像。c 是参考的阈值。支持 24 位
	BMP图像。
int LessThan(char* input1, char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值小于
input2, double c)	c 则通过。input1 和 input2 是要比对的
	两个图像。c 是参考的阈值。支持 24 位
1 11 0000/	BMP图像。
double GMSD(char* input1, char*	求两幅图像的梯度幅相似性偏差值并返

input2)	回结果。input1 和 input2 是要比对的 两个图像。支持 24 位 BMP 图像。
<pre>void FileWrite(char* BMP, char* TXT)</pre>	图像隐写之文件写入,将文本文件写入 图像。支持 32 位 BMP 图像。BMP 是要写
	入的图像文件名,TXT 是要写入图像的 文本文件名。
void FileWriteOut(char* BMP, char* TXT)	图像隐写之文件写出,将文本文件从图像中取出来。支持 32 位 BMP 图像。BMP
	是要写出的图像文件名,TXT 是写出图像后信息保存的文本文件名。
void Watershed2(char* input, char*	图 像 分 割 之 分 水 岭 算 法 。 inputMarqueurs 是输入图像的标记图
inputMarqueurs,char* output,int	像。R=230,G=0,B=0,r=1。支持 24 位
r, unsigned char R, unsigned char G, unsigned char B)	BMP 图像。
void EcrireImage1(char* input, char* output, uint32_t rayon)	图像分割。rayon=5。支持 PNG 图像。
void EcrireImage2(char* input, char*	图像分割。rayon=5。支持 PNG 图像。
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon) void EcrireLPECouleur1(char*	图像分割。rayon=5。支持 PNG 图像。
input, char* inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(char* input, char* inputMarqueurs, char*	图像分割之分水岭算法。 inputMarqueurs 是输入图像的标记图像。rayon=5。支持PNG图像。
output, uint32_t rayon) void	图像分割。rayon=1。支持 PNG 图像。
input, char* inputMarqueurs, char*	
output, uint16_t rayon)	
void EcrireImageCouleursAleatoires(c	图像分割。rayon=1。支持 PNG 图像。 
har* input, char*	
inputMarqueurs, char* output, uint8_t r, uint8_t	
g,uint8_t b,uint16_t rayon) void Watershed(char*	图像分割之分水岭算法。
input, char*	inputMarqueurs 是输入图像的标记图
<pre>inputMarqueurs, char* output, uint8_t</pre>	像。a 一般为 255, rayon=1。支持 PNG 图像。

g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t	
rayon)	
double	字符匹配,支持 BMP 图像,返回值是目
CharacterRecognition(char*	标图像匹配到的模板文件的序号,如返
TargetImage, char*	回值是2则说明图像与序号为2(序号)
TemplateFileGroup[])	从零开始)的模板匹配。
Templater fredroup[]/	参考:
	-
	TemplateFileGroup[]={ "0.txt",
	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
double	字符匹配,支持 BMP 图像,返回值是目
CharacterRecognition1(char*	标图像匹配到的模板文件的序号,如返
TargetImage, char*	回值是 2 则说明图像与序号为 2 (序号
TemplateFileGroup[])	从零开始)的模板匹配。
	参 考:
	TemplateFileGroup[]={ "0.txt",
	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
void	字符分割。支持 BMP 图像。
CharacterSegmentation(char*	OutputFolder 是结果输出的文件夹,如
input, string OutputFolder, int	"output",输出结果的文件名的构成
	方式为: 左上角的 X 坐标-左上角的 Y 坐
YHistogramValleyMaxPixelNumber,	刀式刀: 在工用的
int	
XHistogramValleyMaxPixelNumber,	YHistogramValleyMaxPixelNumber 是
double	求 Y 方向直方图,谷的最少黑色像素个
SubImgBlackPixelPercentage, int	数 ,
SingleNumberImgBoundary, int	YHistogramValleyMaxPixelNumber=0,
Infinite, double	XHistogramValleyMaxPixelNumber 是
NumberImageBlackPixelPercentage	求 X 方向直方图,谷的最少黑色像素个
)	数 ,
	XHistogramValleyMaxPixelNumber=4,
	SubImgBlackPixelPercentage 是一张
	子图内黑色像素超过一定百分比才算有
	数 字 ,
	SubImgBlackPixelPercentage=0.001,
	SingleNumberImgBoundary 是单张数字
	图像边缘填充宽度,
	SingleNumberImgBoundary=5, Infinite
	视作无穷大,Infinite=249480,
	NumberImageBlackPixelPercentage 是
	单张数字图像黑色像素个数超过所有数
	字 图 像 ,
	丁 图 像 ,

NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。 字符分割。支持 BMP 图像。 void CharacterSegmentation(char\* BinaryGap 是图像二值化全局阈值, BinaryGap=135, BoundaryRemoveGap 是 input, char\* output, int 边缘全设为白色的距离, BoundaryRemoveGap, int BinaryGap, int BoundaryRemoveGap=7, Infinite 是视 YHistogramValleyMaxPixelNumber, 作 无 穷 大 , Infinite=249480 , SingleNumberImgBoundary 是单张数字 double SubImgBlackPixelPercentage, 图像边缘填充 宽 int Infinite, SingleNumberImgBoundary=5 int YHistogramValleyMaxPixelNumber XHistogramValleyMaxPixelNumber, 求 Y 方向直方图, 谷的最少黑色像素个 double NumberImageBlackPixelPercentage , int SingleNumberImgBoundary) YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber 是 求X方向直方图,谷的最少黑色像素个 数 XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage 是一张 子图内黑色像素超过一定百分比才算有 字 数 SubImgBlackPixelPercentage=0.001, NumberImageBlackPixelPercentage 是 单张数字图像黑色像素个数超过所有数 冬 像 NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。 参考: output="output"。 二维码编码。input 是要编码的字符串, void CodeEncoding(std::string output 是生成的二维码图像文件名。 input, char\* output, margin: 条形码周围的边距 width, int height, int margin, ecc: 纠错级别, [0-8] int eccLevel, int stride bytes, int comp, int a) a=1: AZTEC a=2: CODABAR a=3: CODE 39 a=4: CODE 93 a=5: CODE 128 a=6: DATA MATRIX a=7: EAN 8 a=8: EAN 13 a=9: ITF

> a=10: MAXICODE a=11: PDF 417

	a=12: QR_CODE
	a=13: RSS_14
	a=14: RSS_EXPANDED
	a=15: UPC_A
	a=16: UPC_E
	a=17: UPC_EAN_EXTENSION
	参考: margin=10, eccLevel=-1,
	stride_bytes=0, comp=1.
std::string CodeDecoding(char*	二维码解码。input 是输入的二维码图
<pre>input, int req_comp, int a)</pre>	像文件名,返回解码结果。
	a=1: Lum
	a=2: RGB
	a=3: BGR
	a=4: RGBX
	a=5: XRGB
	a=6: BGRX
	a=7: XBGR
	参考: req_comp=4, a=4。