红外热成像模组 SDK

(Android 版)

修改历史

2020年2月13日	V0.1	初始版本	徐雁
2020年2月17日	V0.1	増加 API 说明	何开瑞
2020年4月4日	V0.1	増加 API 说明	何开瑞

目录

介绍		4
]	
	ArixoThermalSdkManager	
2.	IThermalSdk	5
3.	ThermalCameraCallback	9
4	DetectModell istener	a

介绍

API 说明

1. ArixoThermalSdkManager

OnServiceInitCallback:

IThermalSdk 服务初始化状态回调

public void onInit (IThermalSdk thermalSdk);

说明:服务初始化回调

参数	类型	说明
thermalSdk	IThermalSdk	IThermalSdk API 类
返回值:	void	无

1. public static ArixoThermalSdkManager getInstance ();

说明:获取实例 Thermal SDK 管理类实例对象

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	ArixoThermalSdkManager	Thermal SDK 管理类

2. public void init (Context context, OnServiceInitCallback callback);

说明: Thermal SDK 实例对象的初始化

参数	类型	说明
context	Context	上下文
callback	OnServiceInitCallback	Service 初始化状态回调接口
返回值:	void	无

3. public void release ();

说明: Thermal SDK 实例对象销毁释放

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	void	无

2. IThermalSdk

Thermal SDK 的 API 类

1. public void setFrameCallback (ThermalCameraCallback callback);

说明:设置 Camera 帧回调

参数	类型	说明
callback	ThermalCameraCallback	Thermal Camera 的回调监听器
返回值:	void	无

2. public void setBoundary (int maxTemp, int minTemp);

说明:设置温度测量区间(单位:Kelvin)

参数	类型	说明
maxTemp	int	最大测量温度(实际温度*100)
minTemp	int	最小测量温度(实际温度*100)
返回值:	void	无

3. public void release ();

说明:资源释放

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	void	无

4. public int getCoordinateKel (int x, int y);

说明:获取某点的温度

参数	类型	说明
x	int	该点的 X 坐标
у	int	该点的 Y 坐标
返回值:	int	该点的温度(实际温度=返回值/100)

5. public int setFpsMode (int fpsMode);

说明:设置帧率模式

参数	类型	说明
fpsMode	int	帧率模式: FPS_MODE_7:0(7.5 帧)

		FPS_MODE_10:1(10帧)
		FPS_MODE_15:2(15 帧)
		FPS_MODE_30:3(30帧)
		注:实际帧率会有偏差
返回值:	int	设置是否成功

6. public Bitmap captureStillImage ();

说明:拍照

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	Bitmap	当前帧的温度图像 Bitmap 对象

7. public int setPalette (int palette);

说明:设置调色板

参数	类型	说明
		调色板:
		PALETTE_IRON: 0(铁热)
palette	int	PALETTE_BLACK: 1(黑热)
		PALETTE_WHITE: 2(白热)
		PALETTE_RAINBOW: 3(彩虹色)
返回值:	int	设置是否成功

8. public String getDevInfo ();

说明:获取版本号

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	String	设备信息:

9. public void setKelvinsParseLocal (int mode);

说明:设置温度数据处理是在本地处理还是模块处理

参数	类型	说明
		0 关闭温度数据本地化处理, 在
mode	int	T100 模块中处理
		1 开启温度数据本地化处理
返回值:	void	无

10. public void setDistanceCorr (int value);

说明:设置温度与距离的修正系数

参数	类型	说明
value	int	数据范围是 -128 ~ 127
返回值:	void	无

11. public void setKelvinsCompensate (int kel100);

说明:设置温度补偿值

参数	类型	说明
kel100	int	100 倍的开尔文,可以为负值
返回值:	void	无

12. public KelvinsRectangleResult getKelvinsRectangle (int left, int top, int width, int height);

说明:获取矩形框的开尔文数据

参数	类型	说明
left	int	矩形框的左上角×值
top	int	矩形框的左上角 y 值
width	int	矩形框的宽
height	int	矩形框的高
返回值:	KelvinsRectangleResult	返回该矩形框的数据 bean 对象
		该类包含了: 1 该矩形框内的所有温度数据数组
		2 该矩形框内的最高温
		3 该矩形框内的平均温
		4 该矩形框内的最低温

13. public int getRectangleMaxkel (int left, int top, int width, int height, int step, float scale);

说明:获取矩形区域中算数最高温的数据

参数	类型	说明
left	int	矩形框的左上角×值
top	int	矩形框的左上角 y 值
width	int	矩形框的宽
height	int	矩形框的高
at an	int	计算温度值 count 的步距(100 倍
step	IIIL	的开尔文, 一般是 10 或 20)
scale	float	阀值(一般设置为 0.1, 数值越大,
		计算的温度值越集中)
返回值:	int	返回该矩形框的算术最高温温度

14. public int[] getKelFrameRectangle (int left, int top, int width, int height);

说明:获取矩形框的温度数据映射后的图像

参数	类型	说明
left	int	矩形框的左上角×值
top	int	矩形框的左上角y值
width	int	矩形框的宽
height	int	矩形框的高
返回值:	int[]	返回该矩形框的温度数据映射后的 图像

15. public void setMixEnhance (int on, int type, int width, int height);

说明:设置 argb 数据重采样的开启和关闭

参数	类型	说明
	int	0 关闭重采样
on		1 开启重采样
type	int	0 样式 0
width	int	宽
height	int	高
返回值:	void	无

16. public void setupDetectModelData (DetectModelListener listener);

说明:发送验证的模型文件

参数	类型	说明
listener	DetectModelListener	模型运行后的结果监听器
返回值:	void	无

17. public void startDetectModel ();

说明:开始运行模型

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	void	无

18. public void stopDetectModel ();

说明:停止运行模型

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	void	无

3. ThermalCameraCallback

Camera 的主要回调接口

public void onOpened ();

说明: Camera 打开时通知

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	void	无

public void onClosed ();

说明: Camera 关闭时通知

参数	类型	说明
无	无	无
返回值:	void	无

public void onFrame (String data, byte[] frame, int[] kelvins, int[] kelvinsFrame);

说明: Camera 帧回调

参数	类型	说明
data	String	Camera 参数
frame	byte[]	当前帧可见光图像数据
kelvins	int[]	当前帧 Kelvin 温度数据
		(实际温度=该值/100)
kelvinsFrame	int[]	当前帧温度图像数据
返回值:	void	无

4. DetectModelListener

模型检测结果回调

public void onModelSetup (boolean success);

说明:模型加载结果回调

参数	类型	说明
success	boolean	模型加载结果
返回值:	void	无

public void onDetectModelResult (String data, int[] sizes, int[] frames);

说明:模型运行结果回调

参数	类型	说明
data	String	检测结果信息
sizes	int[]	每个 frame size 数组
frames	int[]	多个 frame 合并的数组,根据
		sizes 中元素来截取单个 frame
返回值:	void	无