

GDU_Android_SDK_2.0.97

GDU Android SDK 2.0.97 说明文档

GDU_Android_SDK说明文档

修改时间	修改内容	修改人
2026-08-27	2.6.4 增加地理围栏管理类GeofencingOperator	GDU
2026-08-20	1. 2.4.2 GDURemoteController 新增方法说明： getDRTK、connectDRTK、 setRCTStateCallback 2. 2.4.2.1 DRTK：地面端差分定位管理对象 3. 2.4.2.2 DRTKSelfCalibrateCallback：DRTK 自校准回调接口 4. 2.4.2.3 DRTKBaseStationCoord：DRTK基站 坐标对象	GDU
2026-08-10	2.5.2.1 增加设置已执行的航点数，配合断点续飞 使用 2.5.2.2 增加设置航点是否为安全点，配合安全点 返航使用 2.5.2.6 增加航线完成后动作枚举，增加沿航迹返 航和安全点返航类型	GDU
2026-08-10	2.6.3 增加飞行器log下载	GDU
2026-08-06	2.4.1 增加设置和获取飞机返航预留电量	GDU
2026-08-04	2.4.3 1. 增加获取地面端图传应用程序版本号 2. 增加获取地面端图传系统版本号 3. 增加获取天空端图传应用程序版本号 4. 增加获取天空端图传系统版本号	GDU
2026-08-04	2.4.5.2 增加不校验Wifi可用性，直接下载飞机相机 SD中图片和视频	GDU
2026-07-30	2.4.5.3增加Wifi下载飞机相机SD中图片和视频	GDU

2026-07-27	2.4.1修复机场返航问题 2.7 增加机场集成使用说明	GDU
2026-07-22	2.4.5增加拍照和录像生效的多镜头存储配置	GDU
2026-07-21	2.5.2 开始指定任务id航迹	GDU
2026-07-20	2.1.1增加设置自定义Log路径 2.1.1增加设置自定义日志开关 2.5.2.1中增加高程设置方法	GDU
2026-07-16	2.4.1增加设置飞机备用返航点 2.4.1增加返航到机场（机场场景） 2.4.1增加返航到机场备用返航点（机场场景）	GDU
2025-09-03	修改飞机授时逻辑	GDU
2025-01-11	2.4.4添加云台类型获取 2 2.4.4添加云台支持光类型获取 3 修改飞机类型获取	GDU
2024-11-05	2.4.1增加设置飞机垂直速度飞行接口	GDU
2024-11-04	2.4.1增加一键起飞接口可设置高度参数 2.4.1增加飞机航线角度控制接口 2.4.1增加设置飞机水平速度飞行接口	GDU
2024-10-11	适配S200系列飞机 2.1.1 添加飞机类型获取 2.2.1 添加飞机SN获取 2.4.2添加遥控器SN获取 2.4.5.3 修改相册文件获取	GDU
2023-03-14	2.4.5.3添加媒体相册文件获取	GDU
2022-11-15	2.1.2 添加直播管理类	GDU
2022-11-08	2.4.1添加虚拟摇杆接口说明	GDU
2022-10-20	2.4.2添加遥控器多控功能接口 2.4.2添加遥控器校准功能	GDU
2022-10-15	2.4.5 GduCamera添加光学变焦焦距获取和设置，连续变焦接口 2.4.5 GduCamera添加相机显示模式设置和获取接口	GDU
2022-10-12	2.4.4 GduGimbal 云台角度设置添加相对角度模式	GDU
2022-9-29	2.4.5 GduCamera添加setHDLiveViewEnabled和getHDLiveViewEnabled接口来开启或关闭高清预览流 2.5.3添加FollowMe功能及相关接口类 2.5.4	GDU

	添加Hotpoint功能及相关接口类 2.4.1 GDUFlightController设置/获取低电量智能返航开关	
2022-9-22	2.4.5 GduCamera添加存储图片到本地接口 2.4.5 GduCamera添加设置和获取EV值功能	GDU
2022-9-13	2.6.1 GDUCodecManager添加开启硬解码YUV数据获取接口及回调接口 2.6.1 GDUCodecManager添加获取当前图像RGBA接口 2.6.1 GDUCodecManager添加存储当前H264/5视频流为mp4文件 2.6.1 GDUCodecManager添加存储当前视频图像以图片形式到本地	GDU
2022-9-9	2.4.1 GDUFlightController添加指点飞行接口	GDU
2022-9-1	2.4.1 GDUFlightController添加返航点设置	GDU
2022-8-30	2.4.1 GDUFlightController添加精准返航功能 2.4.1 GDUFlightController添加设置和获取失联行为功能 2.4.1 GDUFlightController添加飞控低电量和严重低电量报警功能	GDU
2022-8-29	2.4.1.8 FlightAssistant添加视觉感知开关 2.4.1.8 FlightAssistant添加避障策略开关 2.4.1.8 FlightAssistant添加水平，上视，下视避障开关和距离设置	GDU
2022-8-26	2.4.1.8 FlightAssistant增加降落保护开关 2.4.1.8 FlightAssistant增加返航避障开关 2.4.1.8 FlightAssistant增加补光灯开关	GDU

添加GDU_SDK_ANDROID开发包

1.1.1、添加依赖文件

将无人机SDK的aar包和so文件复制到工程（此处截图以示例Demo为例子）的libs目录下，如果有老版本aar包在其中，请删除。如图所示

1.1.2、在主工程的build.gradle文件配置dependencies

(1) 添加SDK依赖，dependencies配置方式如下：

代码块

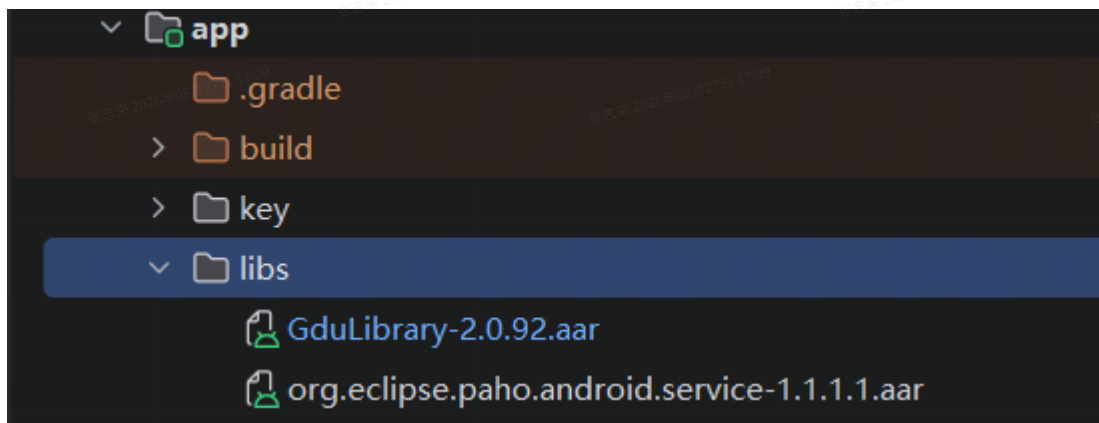
```
1 api fileTree(include: ['*.jar', '*.aar'], dir: 'libs')
```

(2) so配置到build.gradle的android中，方式如下：

代码块

```
1  sourceSets {
2      main {
3          jniLibs.srcDirs = ['libs']
4      }
5  }
```

(3) 主工程的build.gradle文件在Project目录中位置：



1.1.3、配置权限

在AndroidManifest.xml中配置权限：

代码块

```
1  <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
2  <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
3  <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
4  <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
5  <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
```

接口参考文档

2.1、MANAGER CLASSES

2.1.1 GDUSDKManager

GDUSDKManager是将SDK与普宙飞行器一起使用的入口。这个类主要用于注册SDK，连接和访问飞行器。

限定符和类型	方法和说明
GDUSDKManager	getInstance() 获取GDUSDKManager实例
BaseProduct	getProduct() 获取当前飞行器实体类
BaseProduct.Model	getModel() 获取飞机类型
void	registerApp (Context context, SDKManagerCallback callback) 注册SDK
void	startConnectionToProduct() 开始建立SDK和飞行器的连接，这个方法必须要在registerApp成功后调用
void	stopConnectionToProduct() 断开SDK和飞行器的连接
void	getSDKVersion () 获取SDK的版本号
void	setCustomRCEnable (boolean isEnabled) 设置自定义遥控器
boolean	getCustomRCEnable() 获取是否为自定义遥控器
void	setCustomLogPath (String logPath) 设置自定义日志路径（需要在 setLogEnable 之前调用）
void	setLogEnable (boolean isEnabled) 设置日志开关

LiveStreamManager

LiveStremManager是将飞行器的视频流到RTMP服务器。

限定符和类型	方法和说明
LiveStremManager	getInstance() 获取LiveStremManager实例
void	setLiveUrl (String url) 设置直播的推流地址
String	getLiveUrl () 获取直播的推流地址
void	startStream () 开始直播推流

void	pushLiveVideoDat (byte[] videoData, int len) 推送H264/H265数据
void	stopStream () 停止直播推流
long	getStartTime () 获取直播的开始时间
boolean	isStreaming () 是否直播中
float	getLiveVideoFps () 获取视频的帧率
int	getLiveVideoBitRate () 获取视频流的码率
void	addLiveErrorStatusListener (OnLiveErrorStatusListener onLiveErrorStatusListener) 添加直播推流的状态监听
void	removeLiveErrorStatusListener (OnLiveErrorStatusListener onLiveErrorStatusListener) 移除直播推流的状态监听

2.1.2.1 OnLiveErrorStatusListener

OnLiveErrorStatusListener直播推流视频实时监听

限定符和类型	方法和说明
void	onError (int error, String description) 直播推流视频实时监听状态 error:错误码 description:错误描述

2.2、BASE CLASSES

2.2.1 BaseProduct

BaseProduct基础产品抽象类，飞行器将继承这个类，这个类将提供飞行器的连接，SN的获取，健康状况等功能

限定符和类型	方法和说明
void	getProductSN () 获取飞行器SN
Void	setDiagnosticsInformationCallback (GDUDiagnostics.DiagnosticsInformationCallback

	diagnosticsInformationCallback) 设置健康管理 监听 GDUDiagnostics健康管理类
boolean	isConnected() 飞行器是否连接

2.2.1.1 VideoFeeder

VideoFeeder管理移动端实时流，获取相机流或者FPV流

限定符和类型	方法和说明
VideoFeeder.VideoFeed	getPrimaryVideoFeed() 获取主要的视频输入源，一般为相机输出

2.2.1.1.1 VideoFeed

VideoFeed视频源。用于接收来自相机源的视频数据。

限定符和类型	方法和说明
boolean	addVideoDataListener (VideoFeeder.VideoData Listener dataListener) 添加视频流数据监听 VideoDataListener: onReceive(byte[] datas, int len) datas: H264/H265数据 len: H264/H265数据 长度

2.2.2 BaseComponent

BaseComponent基础组件抽象类，飞行器的各个组件将继承这个类，提供版本号获取，连接状态反馈等

限定符和类型	方法和说明
void	getFirmwareVersion (CommonCallbacks.Comp letionCallbackWith<String> version) 获取组件的 版本号
void	setComponentListener (BaseComponent.Com ponentListener componentListener) 设置组件 连接状态监听
boolean	isConnected() 组件是否连接

2.3、PRODUCT CLASSES

2.3.1 GDUAircraft

GDUAircraft飞行器实体类，包含飞行器基本信息，获取各个组件。实体类通过GDUSDKManager.getProduct()获取。

限定符和类型	方法和说明
GDUFlightController	getFlightController() 获取飞控组件
GDUBattery	getBattery () 获取电池组件
GDURemoteController	getRemoteController () 获取遥控器组件
BaseComponent	getGimbal () 获取云台组件
BaseComponent	getCamera () 获取相机组件
BaseComponent	getAirLink() 获取图传组件
BaseComponent	getLTE() 获取备份图传组件
BaseComponent	getNoFlyZone() 获取禁飞区
BaseComponent	getRadar() 获取雷达组件
boolean	isConnected() 是否连接
void	setDiagnosticsInformationCallback(GDUDiagnostics.DiagnosticsInformationCallback diagnosticsInformationCallback) 健康管理监听

2.4、COMPONENT CLASSES

2.4.1 GDUFlightController

GDUFlightController飞控组件，提供向飞行器发送各种控制指令。

限定符和类型	方法和说明
void	startTakeoff(CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 发送起飞指令，飞机开始起飞，起飞到离地面相对高度5米悬停
void	

	startTakeoff (int height,CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 一键起飞到设定高度悬停 单位cm
void	cancelTakeoff (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 停止飞行器起飞任务
void	startLanding (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 发送降落指令，飞行器从当前高度开始降落
void	cancellanding (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 取消当前飞行器降落任务
void	startGoHome (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 发送返航指令，飞行已当前高度执行返航，如果飞行在起飞点上方则执行降落
void	cancelGoHome (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 取消当前返航任务
void	startReturnToDock (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始返航到机场(机场场景)
void	startReturnToDockAlternateLandPoint (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始返航到机场备降点(机场场景)
void	setMaxFlightHeight (int maxHeight CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置最大飞行高度 maxHeight:范围5-500,单位 米 (m)
void	getMaxFlightHeight (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 返回设置的最大飞行高度，单位 米 (m)
void	setMaxFlightRadius (int maxRadius, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置的最远飞行距离 maxRadius: 范围15-8000，单位 米 (m)

void	getMaxFlightRadius (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取设置的最远飞行距离，单位 米（m）
void	setMaxFlightRadiusLimitationEnabled (boolean enabled, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置限距开关 enabled: true限距开，已设置的最远距离值有效；false限距关，距离不受最远距离限制
	setMaxFlightRadiusLimitationEnabled (boolean enabled, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置限距开关 enabled: true限距开，已设置的最远距离值有效；false限距关，距离不受最远距离限制
void	getMaxFlightRadiusLimitationEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 获取限距开关
void	setHomeLocation (LocationCoordinate2D homeLocation, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置飞机返航点
void	setDockAlternateLandPoint (LocationCoordinate2D homeLocation, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置飞机备用返航点(机场场景)
void	setGoHomeHeightInMeters (short backHeight, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置相对于飞机起飞位置的最低返航高度, 如果飞机当前的高度高于最低返航高度，它将以当前的高度返航。 backHeight: 高度范围为 5m ~ 500m
void	getGoHomeHeightInMeters (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取相对于飞机起飞位置的最低返航高度,高度范围为5m ~ 500m
void	startPrecisionGoHome (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始精准返航，确保

	返航点有视觉标定的二维码
void	cancelPrecisionGoHome (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 取消精准返航
void	setPrecisionGoHomeStateCallback (PrecisionGoHomeState.Callback callback) 设置精准返航状态
void	setConnectionFailSafeBehavior (ConnectionFailSafeBehavior behavior, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置遥控器和飞机断开连接后的动作 ConnectionFailSafeBehavior HOVER: 悬停 GO_HOME: 返航
void	getConnectionFailSafeBehavior (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<ConnectionFailSafeBehavior> callback) 获取遥控器和飞机断开连接后的动作
void	setLowBatteryWarningThreshold (int percent, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置低电量告警阈值 Percent:15-50
void	getLowBatteryWarningThreshold (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取低电量告警阈值
void	setSeriousLowBatteryWarningThreshold (int percent, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置严重低电量告警阈值 percent 10-45
void	getSeriousLowBatteryWarningThreshold (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取严重低电量告警阈值
void	startTapFly (LocationCoordinate3D point, float horizonSpeed, float verticalSpeed, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始指点飞行 point: 目标点经纬度和相对地面高度 horizonSpeed: 水平速度 verticalSpeed: 垂直速度
void	stopTapFly (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 停止指点飞行

void	setTapFlyStateCallback (TapFlyState.Callback callback) 设置指点飞行状态监听
void	setStateCallback (FlightControllerState.Callback callback) 设置飞控状态监听 FlightControllerState: 飞控状态信息类
	setSmartReturnToHomeEnabled (boolean enable, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置低电量返航开关 enable: 为低电量返航开 false 为低电量返航关
	getSmartReturnToHomeEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> paramCompletionCallbackWith) 获取低电量返航开关
RTK	getRTK () 获取RTK定位对象 RTK: 定位对象
Simulator	getSimulator () 获取模拟器对象 Simulator: 模拟器对象
void	setVirtualStickModeEnabled (boolean paramBoolean, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置虚拟摇杆模式开关
void	getVirtualStickModeEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> paramCompletionCallbackWith) 获取虚拟摇杆模式开关
boolean	isVirtualStickControlModeAvailable () 获取虚拟摇杆是否可用，需要满足以下条件才可使用 1. 开启虚拟摇杆模式 2. 没有执行Waypoint，FollowMe，Hotpoint任务 3. 处于GPS模式
VerticalControlMode	getVerticalControlMode () 获取垂直方向控制模式 VerticalControlMode VELOCITY: 速度模式，正垂直速度和负垂直速度分别用于飞机上升和下降。最大垂直速度定义为5米/秒。最小垂直速度定义为-3米/秒。 POSITION: 位置模式（暂不支持）
void	setVerticalControlMode (VerticalControlMode paramVerticalControlMode) 设置垂直方向控制模

	式
RollPitchControlMode	getRollPitchControlMode() 获取水平方向控制模式RollPitchControlMode VELOCITY：速度模式，在机体坐标系中，正俯仰速度和负俯仰速度分别为飞机沿俯仰轴和y轴向正方向或负方向运动。正横滚转速度和负横滚转速度分别是飞机沿横滚转轴和x轴向正方向或负方向运动时的速度。最大速度定义为10米/秒。最小速度定义为-10米/秒。ANGLE：角度模式（暂不支持）
void	setRollPitchControlMode (RollPitchControlMode paramRollPitchControlMode) 设置水平方向控制模式
YawControlMode	getYawControlMode() 获取偏航角模式YawControlMode ANGULAR_VELOCITY: 角速度，正负角速度分别为飞机顺时针和逆时针旋转时的角速度。最大偏航角速度定义为100度/秒。最小偏航角速度定义为-100度/秒。ANGLE: 角度模式（暂不支持）
void	setYawControlMode (YawControlMode paramYawControlMode) 设置偏航角模式
FlightCoordinateSystem	setRollPitchCoordinateSystem (FlightCoordinateSystem paramFlightCoordinateSystem) 设置水平方向坐标模式FlightCoordinateSystem GROUND: 地面坐标系（暂不支持） BODY: 机体坐标系
void	getRollPitchCoordinateSystem() 获取水平方向坐标模式
void	sendVirtualStickFlightControlData (FlightControlData paramFlightControlData, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置虚拟摇杆数据FlightControlData： pitch：飞机沿着x轴（机头）速度(m/s)或俯仰的角度值(度)。 roll: 飞机沿着y轴（机右）速度(m/s)或角度值(度)滚转。 yaw: 飞机的偏航设置角速度(度/秒)或角度(度)值。 verticalThrottle: 飞机的垂直控制设置飞机的速度(m/s)或高度(m)值。
void	changeYawAngular (RotationMode mode, int angle, CommonCallbacks.CompletionCallback

	paramCompletionCallback) 设置飞机机头航线角 RotationMode.ABSOLUTE_ANGLE 绝对角度模式 RotationMode.RELATIVE_ANGLE 相对角度模式 angle 角度 [-180 180]
void	setHorizontalSpeed (short xSpeed, short ySpeed) 设置飞机水平速度飞行 X轴为机头-机尾轴且机头方向为正, Y轴为机身左-右轴, 且右方向为正 xSpeed X轴速度 cm [-2000,2000] ySpeed Y轴速度 cm [-2000,2000]
void	stopHorizontalSpeed () 取消飞机水平速度设置
void	setVerticalSpeed (short speed) 设置飞机垂直飞行速度 cm [-500,500] 向上为正 注意请勿使用此控制降落到地面 无法触发缓降 可能损坏飞机 降落使用一键降落
void	stopVerticalSpeed () 取消飞机水平速度设置
void	confirmSmartReturnToHomeRequest (boolean isConfirm, @androidx.annotation.Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 是否确认智能返航请求
void	setBackHomeAction (byte index, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Byte> callback) 设置返航行为Index: 0.返航降落 (默认) 1.返航不降落
void	getBackHomeAction (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取返航行为Index: 0.返航降落 (默认) 1.返航不降落
void	setFlyModeState (boolean isOpen, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 允许切换飞行模式开关
void	getFlyModeState (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 获取当前飞行模式开关
void	setTripodMode (boolean isOpen, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 设置是否开启三脚架模式
void	getTripodMode (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 获取三脚架

	模式
Compass	getCompass() 获取磁力计
FlightAssistant	getFlightAssistant() 智能飞行辅助类
void	getDroneBackInfo (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<DroneBackInfo> callback) 获取返航信息
void	setBackHomeSpeed (int backSpeed, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 设置返航速度backSpeed 单位 m/s
void	checkIMUCalibration (byte status, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Byte> callback) IMU校准:0 停止 1 开始
void	addIMUCalibrationCallback (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) IMU 校准监听
void	setAircraftOperationScenarioMode (@NonNull AircraftOperationScenarioInfo mode, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置飞机的使用场景
void	setReturnRemainPower (@IntRange(from = 0L, to = 100L) int remainPower,@Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置返航预留电量
void	getReturnRemainPower (@NonNull CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取返航预留电量

2.4.1.1 FlightControllerState

FlightControllerState表示飞行控制器的当前状态

限定符和类型	方法和说明
Attitude	getAttitude() 获取飞行器的姿态信息 pitch：俯仰角度（-180~180） roll：横滚角度（-180~180） yaw: 航向角（-180~180）

GoHomeExecutionState	getGoHomeExecutionState() 获取飞行器的返航状态 NOT_EXECUTING: 未执行返航 GO_UP_TO_HEIGHT: 上升到返航高度 TURN_DIRECTION_TO_HOME_POINT: 转向Home点 AUTO_FLY_TO_HOME_POINT: 飞向返航点 GO_DOWN_TO_GROUND: Home点降落
LocationCoordinate2D	getHomeLocation() 获取返航点位置 latitude: 纬度 longitude: 经度
LocationCoordinate3D	getAircraftLocation() 获取飞行当前位置 latitude: 纬度 longitude: 经度 altitude: 相对起飞点高度, 单位 (cm)
FlightMode	getFlightMode() 获取飞行模式 ATTI: 姿态模式 GPS_NORMAL: 标准模式 GPS_SPORT: 运动模式 VISUAL: 视觉模式 TRIPOD: 三角架模式
Boolean	isHasReachedMaxFlightHeight() 是否到达限定高度
Boolean	isHasReachedMaxFlightRadius 是否到达限定距离
Boolean	isHomeLocationSet home点是否已设定
Boolean	isGoingHome 是否在返航中
Boolean	isFlying 是否在飞行中
Boolean	isMotorsOn 电机是否解锁
Int	getGoHomeHeight 获取返航高度, 单位 (cm)
Int	getSatelliteCount 获取当前飞行搜星颗数
float	getVelocityX 当前飞机在x方向上的速度, 单位是厘米/秒, 使用N-E-D(北东地坐标系)坐标系统
float	getVelocityY 当前飞机在y方向上的速度, 单位是厘米/秒, 使用N-E-D(北东地坐标系)坐标系统。
float	getVelocityZ 飞机在z方向上的当前速度, 单位是厘米/秒, 使用N-E-D(北东地坐标系)坐标系统。
int	getFlightTimeInSeconds 获取当次飞行时间, 单位 秒 (s)
FlightState	getFlightState 获取飞行状态 FLING: 飞行中 GROUND: 地面上 TAKEOFF: 起飞中 LANDING: 降落中 HOVERING: 悬停中 BACKING: 返航中
Boolean	isSimulatorActive 模拟飞行是否开启
float	getDistance 获取飞行距离, 单位 (cm)

float	getTakeoffLocationAltitude 获取起飞点的椭圆高
GoHomeAssessment	getGoHomeAssessment 获取智能返航的数据 timeNeededToLandFromCurrentHeight: 降落到地面需要时间 batteryPercentageNeededToGoHome: 返航电池电量百分比 batteryPercentageNeededToLandFromCurrentHeight: 降落到地面所需电量百分比 smartRTHCountdown: 智能返航倒计时
float	getUltrasonicHeightInMeters() 获取超声高度, 单位 (cm)

2.4.1.2 RTK

RTK实时定位

限定符和类型	方法和说明
void	setReferenceStationSource (ReferenceStationSource currentReferenceSource, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置RTK通信类型 BASE_STATION: 基站 RTK_CUSTOM_NETWORK_SERVICE: 自定义网络 RTK_ONBOARD_RTK: 机载RTK
void	setStateCallback (RTKState.Callback callback) 设置RTK状态监听 RTKState: rtk状态信息
void	connectRtk (ReferenceStationSource currentReferenceSource, NetworkServiceSettings settings, GduRtkManager.OnRtkConnectListener listener) 连接RTK currentReferenceSource 当前参考站源 settings 网络服务设置 (当 currentReferenceSource 为 CUSTOM_NETWORK_SERVICE 时需要设置)
void	disconnectRtk() 断开RTK连接

2.4.1.3 RTKState

RTKState状态信息

限定符和类型	方法和说明
PositioningSolution	getPositioningSolution 获取RTK定位状态 NONE: 无定位状态 SINGLE_POINT: 单点定位 FLOAT: 浮点定位 FIXED_POINT: 固定解定位

HeadingSolution	getHeadingSolution 获取RTK定向状态 NONE：无定位状态 SINGLE_POINT：单点定位 FLOAT：浮点定位 FIXED_POINT：固定解定向
ReceiverInfo	getMsReceiver1GPSInfo 主天线GPS信息 satelliteCount:GPS星数
ReceiverInfo	getMsReceiver1BeiDouInfo 主天线北斗信息 satelliteCount:北斗星数
ReceiverInfo	getMsReceiver1GLONASSInfo 主天线GLONASS信息 satelliteCount: GLONASS星数
ReceiverInfo	getMsReceiver1GalileoInfo 主天线Galileo信息 satelliteCount: Galileo星 数
ReceiverInfo	getMsReceiver2GPSInfo 从天线GPS信息 satelliteCount:GPS星数
ReceiverInfo	getMsReceiver2BeiDouInfo 从天线北斗信息 satelliteCount:北斗星数
ReceiverInfo	getMsReceiver2GLONASSInfo 从天线GLONASS信息 satelliteCount: GLONASS星数
ReceiverInfo	getMsReceiver2GalileoInfo 从天线Galileo信息 satelliteCount: Galileo星 数
ReceiverInfo	getBsReceiverGPSInfo 基站GPS信息 satelliteCount:GPS星数
ReceiverInfo	getBsReceiverBeiDouInfo 基站北斗信息 satelliteCount:北斗星数
ReceiverInfo	getBsReceiverGLONASSInfo 基站GLONASS信息 satelliteCount: GLONASS 星数
ReceiverInfo	getBsReceiverGalileoInfo 基站Galileo信息 satelliteCount: Galileo星数
LocationCoordinate2D	getMsFusionLocation 获取RTK计算的融合经纬度 Latitude：融合纬度 Longitude：融合经度
float	getMsFusionAltitude 获取RTK融合椭球高，单位（cm）
LocationCoordinate2D	getBsLocation 获取基站的经纬度 Latitude：基站纬度 Longitude：基站经 度
float	getBsAltitude 获取基站的椭球高，单位（cm）
float	getTakeOffAltitude 获取起飞点的椭球高，单位（cm）
float	getEllipsoidHeight 获取飞行器椭球高度，单位（cm）
float	getAircraftAltitude 获取飞行器海拔高度，单位（cm）

2.4.1.4 Simulator

限定符和类型	方法和说明
void	start (InitializationData initializationData, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开启模拟飞行 InitializationData：模拟初始化数据
boolean	isSimulatorActive () 模拟飞行是否开启

2.4.1.5 InitializationData

InitializationData模拟飞行初始化数据

限定符和类型	方法和说明
LocationCoordinate3D	getLocation 模拟飞行位置信息 latitude: 模拟飞行纬度 longitude：模拟飞行器经度 altitude：模拟飞行器相对高度
short	getHeadAngle 起始航向角
byte	getSatelliteCount 模拟搜星数
PositioningSolution	getLocationStatus 定位状态 NONE：无定位状态 SINGLE_POINT：单点定位 FLOAT：浮点定位 FIXED_POINT：固定解定位

2.4.1.6 NetworkServiceSettings

NetworkServiceSettings：提供RTK服务器的网络服务的设置。

限定符和类型	方法和说明
void	setServerAddress (String serverAddress) 设置服务器IP地址或域名
void	setPort (int port) 设置服务器端口
void	setUserName (String userName) 设置用户名
void	setPassword (String password) 设置用户密码
void	setMountPoint (String mountPoint) 设置挂载点类型

2.4.1.7 FlightAssistant

智能飞行辅助功能，提供智能飞行的方法，避障，降落保护，返航避障等功能

限定符和类型	方法和说明
void	setVisionSensingEnabled (boolean enabled, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置视觉感知开关，视觉感知开启后才能开启避障功能
void	getVisionSensingEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 获取视觉感知开关
void	setObstacleAvoidanceStrategyEnabled (boolean enabled, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置避障策略开关，策略开启后飞机将执行避障功能
void	getObstacleAvoidanceStrategyEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith< Boolean> callback) 获取避障策略开关
void	setUpwardVisionObstacleAvoidanceEnabled (Boolean enabled, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置上视避障开关
void	getUpwardVisionObstacleAvoidanceEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith< Boolean> callback) 获取上视避障开关
void	setHorizontalVisionObstacleAvoidanceEnabled (boolean enabled, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置水平避障开关
void	getHorizontalVisionObstacleAvoidanceEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith< Boolean> callback) 获取水平避障开关
void	setVisualObstaclesAvoidanceDistance (float distance, @NonNull GDUFlyAssistantObstacleSensingDirection

	direction, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置各个方向避障的距离 distance:避障 距离 单位m GDUFlightAssistantObstacleSensingDirection: 避障方位 Upward : 上视 Downward : 下视 Horizontal : 水平
void	getVisualObstaclesAvoidanceDistance (GDUFlightAssistantObstacleSensingDirection direction, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Fl oat> callback) 获取各个方向避障的距离
void	setDownwardFillLightMode (FillLightMode mode, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置下视补光灯的状态 FillLightMode ON : 开启补光灯 OFF : 关闭补光灯
void	getDownwardFillLightMode (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Fi llLightMode> callback) 设置下视补光灯的状态
void	setRTHObstacleAvoidanceEnabled (boolean isOpen, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置返航避障开关
void	getRTHObstacleAvoidanceEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<B oolean> callback) 获取返航避障开关
void	setLandingProtectionEnabled (boolean isOpen, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置降落保护开关
void	getLandingProtectionEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<B oolean> paramCompletionCallbackWith) 获取降 落保护开关

2.4.1.8 AircraftOperationScenarioInfo

AircraftOperationScenarioInfo飞机使用场景信息，用于设置飞机在机巢场景下的运行参数，包括机巢模式、机巢航向、备降点、起飞点坐标等。

限定符和类型	方法和说明
AircraftOperationScenarioMode	getAircraftMode() / setAircraftMode(AircraftOperationScenarioMode aircraftMode) ：机巢模式（必须设置） 0：普通模式 1：机巢模式
boolean	isDockHeadingValid() / setDockHeadingValid(boolean dockHeadingValid) ：机巢航向有效标志，机库默认无效 0：无效 1：有效 飞机降落时请求设置给机库，下次飞机上线机库再设置回给飞机
double	getHangarHeadingAngleRad() / setHangarHeadingAngleRad(double hangarHeadingAngleRad) ：机巢航向角（单位 rad，缩放 1e2） 取值范围： $(-\pi, \pi] * 100$ 机库默认无效；飞机降落时请求设置给机库，下次飞机上线机库再设置回给飞机
boolean	isAlternateLandingPointValid() / setAlternateLandingPointValid(boolean alternateLandingPointValid) ：备降点有效标志（必须设置且有效） 0：无效 1：有效
double	getAlternateLandingPointLongitude() / setAlternateLandingPointLongitude(double alternateLandingPointLongitude) ：备降点经度（单位 度，缩放 1e7）
double	getAlternateLandingPointLatitude() / setAlternateLandingPointLatitude(double alternateLandingPointLatitude) ：备降点纬度（单位 度，缩放 1e7）
int	getStatus() / setStatus(int status) ：状态位原始值
boolean	isTakeoffPointCoordinateValid() / setTakeoffPointCoordinateValid(boolean takeoffPointCoordinateValid) ：起飞点坐标有效标志 0：无效 1：有效
boolean	isQuickTakeoffValid() / setQuickTakeoffValid(boolean quickTakeoffValid) ：快速起飞有效标志 0：无效 1：有效
DockType	getDockType() / setDockType(DockType dockType) ：机库类型

	1=K01, 2=K02, 3=K03, 5=K05, 21=K02P, 31=K03P, 51=K05P
double	getTakeoffPointLongitude() / setTakeoffPointLongitude(double takeoffPointLongitude) : 起飞点经度 (单位 度, 缩放 1e7) 快速起飞有效时, 起始点坐标也需要传
double	getTakeoffPointLatitude() / setTakeoffPointLatitude(double takeoffPointLatitude) : 起飞点纬度 (单位 度, 缩放 1e7) 快速起飞有效时, 起始点坐标也需要传
double	getTakeoffPointEllipsoidHeight() / setTakeoffPointEllipsoidHeight(double takeoffPointEllipsoidHeight) : 起飞点椭球高 (单位 米, 缩放 1e2) 快速起飞有效时, 起始点坐标也需要传

- !
- 关键字段依赖说明:
- 备降点: 经纬度必须设置且 alternateLandingPointValid = true
 - 快速起飞: quickTakeoffValid = true 时, 起飞点坐标 (经度/纬度/椭球高) 也必须传
 - 机巢航向: 飞机降落时请求设置给机库, 下次飞机上线机库再设置回给飞机
 - 机巢模式: aircraftMode 必须设置

2.4.1.9 DockType 机库类型

限定符和类型	方法和说明
K01	K01, ID为1
K02	K02, ID为2
K03	K03, ID为3

2.4.2 GDURemoteController

GDURemoteController表示飞机的遥控器。提供更改物理遥控器设置的方法。

限定符和类型	方法和说明
String	getRCSN() 获取遥控器SN号
void	setComponentListener(ComponentListener componentListener) 设置组件监听器
void	

	setAircraftMappingStyle (AircraftMappingStyle style, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置自定义样式的映射 AircraftMappingStyle: STYLE_1: 日本手 STYLE_2: 美国手 STYLE_3: 中国手
void	getAircraftMappingStyle (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<AircraftMappingStyle> callback) 获取自定义样式映射
void	startPairing (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 发送遥控器和飞行对频指令
void	setChargeRemainingCallback (BatteryState.Callback callback) 设置遥控器电量监听 BatteryState: 电池状态 remainingChargeInPercent: 剩余电量百分比
void	setMultiControlMode (MultiControlMode controlMode, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置多控模式
void	getMultiControlMode (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<MultiControlMode> callback) 获取当前多控模式
void	getDroneList (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<List<MultiControlInfo>> callback) 获取多控目标中飞机列表
void	getRCList (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<List<MultiControlInfo>> callback) 获取多控目标中遥控器列表
void	setDroneControlEnable (int droneId, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置多控某个飞机的控制权
void	getDroneControlEnable (int droneId, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 获取多控某个飞机的控制权
void	setDroneLivingEnable (int droneId, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置多控指定飞机的视频流是否可用
void	getDroneLivingEnable (int droneId, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> callback) 获取多控指定飞机的视频流是否可用
void	startRCMedianCalibration (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始遥控器中位校准
void	startRCMaximumCalibration (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始遥控器最大校准
void	stopRCCalibration (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 停止遥控器校准
void	

	setRCControlRodValue (short rollV, short pitchV, short acceleratorV, short headingV, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置遥控器RC控制杆量
void	setContinueSendRCControlMidValueEnable (boolean isEnabled, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置是否持续发送遥控器中值(无摇杆的遥控器使用)
void	getContinueSendRCControlMidValueEnable (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 获取当前是否在发送遥控器中值(无摇杆的遥控器使用)
void	setCalibrationStateCallback (CalibrationState.Callback callback) 设置遥控器校准监听
void	setRCStateCallback (RCState.Callback callback) 设置遥控器状态监听，回调返回移动站使能、经纬度和朝向
void	getDRTK () 获取基站DRTK管理对象，用于设置DRTK模式、基站坐标与自校准
void	connectDRTK (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 请求地端NPS连接（图传盒子场景）

2.4.2.1 DRTK

DRTK为地面端差分定位管理对象，可进行状态监听、模式设置、基站坐标设置以及机库自校准。

限定符和类型	方法和说明
void	setDRTKStateCallback (DRTKStateInfo.Callback callback) 设置DRTK状态监听，回调返回UTC时间、经纬度、定位状态、卫星数和海拔
void	setNestDRTKSelfCalibrateCallback (DRTKSelfCalibrateCallback callback) 设置机库DRTK自标定状态监听
void	startNestDRTKSelfCalibra (String ipAddress, String port, String userID, String password, String mountedPoint, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 启动Nest DRTK自校准并配置NTRIP参数
void	stopNestDRTKSelfCalibra (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 停止Nest DRTK自校准
void	setDRTKBaseStationCoord (DRTKBaseStationCoord coord, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置DRTK基站坐标（纬度、经度、海拔）
void	getDRTKBaseStationCoord (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<DRTKBaseStationCoord>()) 获取DRTK基站坐标

void	setDRTKMode (DRTK.DRTKMode mode, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置DRTK模式：BASE_STATION（基准站）、MOBILE_STATION（移动站）
void	getDRTKMode (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<DRTK.DRTKMode> callback) 获取DRTK模式

2.4.2.2 DRTKSelfCalibrateCallback

DRTK自校准回调接口。

限定符和类型	方法和说明
void	onCalibrateStart () 自校准开始回调
void	onCalibrateStatus (DRTKSelfCalibrateCallback.Status status) 自校准状态回调
void	onCalibrateEnd () 自校准结束回调
Status	DRTKSelfCalibrateCallback.Status : UNKNOWN 未知/未准备好, IN_PROGRESS 校准进行中, SUCCESS 校准成功, FAILED 校准失败, RETRY_REQUIRED 需要重试

2.4.2.3 DRTKBaseStationCoord

DRTK基站坐标对象。

限定符和类型	方法和说明
double	getLatitude () 获取基站纬度
double	getLongitude () 获取基站经度
float	getAltitude () 获取基站海拔高度

2.4.3 GDUBattery

GDUBattery管理连接飞行器电池的信息和实时状态

限定符和类型	方法和说明
void	setStateCallback (BatteryState.Callback callback) 设置电池的信息和实时状态监听 BatteryState电池实时状态信息
void	getSerialNumber (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取电池的序列号

void	getFirmwareVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String>callback) 获取电池的版本号
------	---

2.4.3.1 BatteryState

BatteryState 电池实时状态信息

限定符和类型	方法和说明
int	getFullChargeCapacity () 获取电池总电量 mah
int	getChargeRemaining () 获取电池的剩余容量 mah
int	getVoltage () 获取电池当前电压MV
int	getCurrent () 获取电池当前电流MA
int	getChargeRemainingInPercent () 获取电量百分比 0-100
float	getTemperature () 获取电池温度
int	getNumberOfDischarges () 获取电池充放电循环次数
ConnectionState	getConnectionState () 获取连接状态 NORMAL: 正常 INVALID: 无效 EXCEPTION: 异常 UNKNOWN: 未知
List<Integer>	getCellVoltages () 获取电芯电压列表

2.4.3 GDUAirLink

GDUAirLink图传链路，管理飞行器与遥控器，飞行器与移动设备之间无线链路通信

限定符和类型	方法和说明
void	setUpLinkSignalQualityCallback (SignalQualityCallback signalQualityCallback) 设置链路信号质量监听 SignalQualityCallback.onUpdate(int uplinkQuality,int downlinkQuality) uplinkQuality: 上行图传信号质量 downlinkQuality: 下行图传信号质量
void	isConnected () 判断链路是否连接

void	getFirmwareVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取图传的版本号
void	getGroundImageTransmissionApplicationVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取地面端图传应用程序版本号
void	getGroundImageTransmissionSystemVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取地面端图传系统版本号
void	getOnboardImageTransmissionSystemVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取天空端图传系统版本号
void	getOnboardImageTransmissionApplicationVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取天空端图传应用程序版本号

2.4.4 GDUGimbal

GDUGimbal提供了多种方法来控制云台，设置云台角度，云台校准等

限定符和类型	方法和说明
void	setStateCallback (GimbalState.Callback callback) 设置云台状态监听 GimbalState：云台状态信息
void	startCalibration (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始云台校准
void	getFirmwareVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取图传的版本号
	getGimbalSN (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取云台SN

	reset (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 云台回中
	rotate (Rotation rotation, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 控制云台角度
GimbalType	getGimbalType() 获取云台类型 GimbalType:云台类型
DisplayMode	getSuppprtDisplayMode() 获取云台支持光类型 DisplayMode.THERMAL_ONLY 红外 DisplayMode.VISUAL_ONLY 可将光 DisplayMode.WAL 广角 DisplayMode.ZL 变焦 DisplayMode.PIP 分屏

2.4.4.1 GimbalState

GimbalState云台状态信息，包含云台的三轴角度

限定符和类型	方法和说明
Attitude	getAttitudeInDegrees () 云台姿态信息 Pitch:俯仰 Roll：横滚 Yaw：方位
void	isCalibrating () 云台是否校准中
void	isCalibrationSuccessful () 云台是否校准成功

2.4.5 GDUCamera

GDUCamera更改相机设置和执行相机操作的方法

限定符和类型	方法和说明
Attitude	startShootPhoto (CommonCallbacks.Completi onCallback callback) 在相机拍照模式下，相机开始拍照
void	stopShootPhoto (CommonCallbacks.Completi onCallback callback) 停止拍照
void	startRecordVideo (CommonCallbacks.Completi onCallback callback) 在录像模式下，相机开始录像

void	stopRecordVideo (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 停止当前录像
void	setMode (CameraMode cameraMode, CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 设置拍照或录像模式 CameraMode:拍照/录像模式 SHOOT_PHOTO: 拍照模式 RECORD_VIDEO: 录像模式
void	getMode (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<CameraMode> callback) 获取当前拍照/录像模式
void	setStorageStateCallback (StorageState.Callback callback) 设置相机存储状态 StorageState: 相机存储状态
void	setSystemStateCallback (SystemState.Callback callback) 设置相机状态信息监听 SystemState: 相机状态信息
void	getFirmwareVersion (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> callback) 获取版本号
void	formatSDCard (CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 格式化SD卡
void	setHDLiveViewEnabled (boolean enable, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置图传画面的视频流是否为高清画质 enable: true实时视图分辨率为1080p, 帧率为30fps enable: false实时视图分辨率为720p, 帧率为30fps
void	getHDLiveViewEnabled (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Boolean> paramCompletionCallbackWith) 获取图传画面的视频流是否为高清画质
void	isOpticalZoomSupported () 是否支持光学变焦
void	getOpticalZoomSpec (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<SettingsDefinitions.OpticalZoomSpec> callback) 获取光学变焦参数
void	

	setOpticalZoomFocalLength (int focalLength, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置光学变焦焦距
void	getOpticalZoomFocalLength (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<Integer> callback) 获取光学变焦镜头焦距
void	startContinuousOpticalZoom (SettingsDefinitions.ZoomDirection direction, SettingsDefinitions.ZoomSpeed speed, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 开始连续光学变倍
void	stopContinuousOpticalZoom (CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 停止连续变倍
void	setDisplayMode (SettingsDefinitions.DisplayMode displayMode, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置相机的显示模式 DisplayMode: THERMAL_ONLY : 单红外 VISUAL_ONLY : 单可见光 MSX : 融合 WAL : 可见光定焦 ZL : 可见光变焦 PIP : 分屏 OTHER
void	getDisplayMode (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<SettingsDefinitions.DisplayMode> callback) 获取相机的显示模式
GDUMediaManager	getMediaManager () 获取相机媒体管理类
void	setCaptureCameraStreamSettings (@NonNull CameraStreamSettings streamSettings, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置拍照时生效的多镜头存储配置
void	getCaptureCameraStreamSettings (CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<CameraStreamSettings> callback) 获取拍照时生效的多镜头存储配置
void	setRecordCameraStreamSettings (@NonNull CameraStreamSettings streamSettings, @Nullable

	CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 设置录像时生效的多镜头存储配置
void	getRecordCameraStreamSettings (CommonC allbacks.CompletionCallbackWith<CameraStre amSettings> callback) 获取录像时生效的多镜头存储配置

2.4.5.1 StorageState

StorageState相机存储状态

限定符和类型	方法和说明
CameraLight	getLightType () CameraLight存储图像模式 VISIBLE_LIGHT: 可见光 INFRARED_LIGHT: 红外光
boolean	isFormatted () 相机SD卡是否格式化完成
boolean	isFormatting () 相机SD卡是否格式化中
boolean	isFull () 相机SD卡存储是否已满
boolean	isInserted () 相机是否插入SD卡
int	getTotalSpace () 获取总容量，单位M
int	getRemainingSpace () 获取剩余容量，单位M

2.4.5.2 SystemState

SystemState相机状态信息，包含拍照/录像模式，拍照状态，录像状态等

限定符和类型	方法和说明
CameraMode	getMode () CameraMode 相机模式 SHOOT_PHOTO: 拍照模式 RECORD_VIDEO: 录像模式
boolean	isRecording () 相机是否在录像中
boolean	isPhotoStored () 相机照片存储完成
int	

getCurrentVideoRecordingTimeInSeconds()
相机录像时间，单位秒（s）

2.4.5.3 GDUMediaManager

相机媒体管理 获取相机图片 视频文件

GDUCamera.getMediaMangager()

限定符和类型	方法和说明
void	enable(CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 进入媒体下载模式
void	disable(CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 退出媒体下载模式
void	refreshMediaList(CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 刷新媒体库文件
void	getMediaFileList(FileDownCallback.OnMediaListCallBack callBack) 获取媒体库文件列表 OnMediaListCallBack : onStart() 开始获取: onGetMediaList(List<MediaFile> list) 获取到的相册文件列表: onFail(GDUErrror error) 获取出错MediaFile: 媒体文件数据path 文件原始完整路径name 文件名称 fileSize 原文件大小createTime 文件创建时间戳duration 视频文件长度 mediaType 文件类型 视频/图片
void	getThumbnail(String path,OnMediaImageCallback callback) 获取缩略图 getPriview(String path ,OnMediaImageCallback callback) 获取预览图 path: 图片路径 OnMediaImageCallBack :onStart():onProgress(long total,long current) 当前获取进度 : onGetMediaImage(Bitmap bitmap, byte []bytes) 图片 bitmap : onFail(GDUErrror error) 获取异常信息

void	getRawImage(String path, String saveDir, OnMediaFileCallback callback) 获取图片原图 path: 图片路径 saveDir: 原图存储路径 原图较大 存成文件后返回文件路径 OnMediaImageCallBack : onProgress(long total,long current) 当前获取进度, total总长度, current当前下载长度 onProgress(int progress) 当前获取进度 onRealtimeDataUpdate(byte[]data ,long position) data 获取到的媒体文件数据 position 下载到的data在文件的偏移量 : onSuccess(String path) 下载的原图存储路径: onFail(GDUErrror error) 获取异常信息
void	getVideoFile(String path, OnMediaFileCallback callback) 获取视频原文件

void	getRawFileByWifi(String path, String saveDir, FileDownloadCallback.OnMediaFileCallBack callBack) path: 图片路径 saveDir: 原图存储路径 原图较大 存成文件后返回文件路径 OnMediaImageCallBack : onProgress(long total,long current) 当前获取进度, total总长度, current当前下载长度 onProgress(int progress) 当前获取进度 onRealtimeDataUpdate(byte[]data ,long position)data 获取到的媒体文件数据 position 下载到的data在文件的偏移量 : onSuccess(String path)下载的原图存储路径: onFail(GDUError error) 获取异常信息 注意: 使用此方法时需引用 api 'commons-net:commons-net:3.10 库
	public void getRawFileNoCheckByWifi(String path, String saveDir, FileDownloadCallback.OnMediaFileCallBack callBack) 通过WiFi下载原图和视频, 不用Android来校验wifi的可用和联通性 path: 图片路径 saveDir: 原图存储路径 原图较大 存成文件后返回文件路径 OnMediaImageCallBack : onProgress(long total,long current) 当前获取进度, total总长度, current当前下载长度 onProgress(int progress) 当前获取进度 onRealtimeDataUpdate(byte[]data ,long position)data 获取到的媒体文件数据 position 下载到的data在文件的偏移量 : onSuccess(String path)下载的原图存储路径: onFail(GDUError error) 获取异常信息
void	setVideoDataListener(VideoFeeder.VideoDataListener listener) 设置视频文件播放监听 VideoDataListener: onReceive(byte[] datas, int len) datas: 播放视频的H264/H265数据 len: H264/H265数据长度
void	playVideo (String path,CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 播放视频文件
void	seekVideo(String path, int position,CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 指定视频播放位置 position: 指定播放时间s
void	pauseVideo(String path,CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 暂停播放
void	stopVideo(Sting path,CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 停止视频播放
void	deleteFile(String path, SocketCallBack3 socketCallBack3) 删除媒体文件
void	deleteFiles(List<MediaFile> files, final CommonCallbacks.CompletionCallbackWithTwoParam<List<MediaFile>, GDUError>

	callback) 删除指定的多个媒体文件。
void	setVideoPlaybackListener(FileDownCallback.VideoPlaybackStateListener listener) 设置视频回放状态监听器。

2.4.5.4 CameraStreamSettings

拍照或录像时的多镜头存储设置——可选择让哪些镜头进行拍照 / 录像并存储
通过 `Builder` 构建实例（构造方法为私有）。

限定符和类型	方法和说明
List<CameraVideoStreamSource>	getCameraVideoStreamSources() 获取需要拍照/录像的镜头源列表
boolean	needCurrentLiveViewStream() 是否保存当前图传实时画面 <code>true</code> ：拍照/录像时额外存储当前 liveview 流画面（分屏 PIP 下为截图）
Builder	setNeedCurrentLiveViewStream (boolean enable) 设置是否保存当前实时图传画面 <code>enable</code> ： <code>true</code> 额外存储当前 liveview 画面
Builder	setCameraVideoStreamSources (List<CameraVideoStreamSource> sources) 设置需要拍摄的镜头源列表 <code>sources</code> ：参与拍照/录像的镜头源集合
CameraStreamSettings	build() 生成 CameraStreamSettings 实例

2.4.5.5 CameraVideoStreamSource

多光相机镜头流源（枚举）——标识参与拍照 / 录像 / 图传的具体镜头类型。

枚举值	说明
WIDE	可见光广角镜头
ZOOM	变焦镜头
INFRARED_THERMAL	红外热成像镜头
LASER_CAMERA	激光测距模块画面
UNKNOWN	未知镜头

2.5、MISSION CLASSES

2.5.1 MissionControl

MissionControl任务控制类用来获取任务执行控制类

限定符和类型	方法和说明
WaypointMissionOperator	getWaypointMissionOperator() WaypointMissionOperator 航点任务执行类
HotpointMissionOperator	getHotpointMissionOperator() 获取兴趣点环绕操作类
FollowMeMissionOperator	getFollowMeMissionOperator() 获取GPS跟随操作类

2.5.2 WaypointMissionOperator

WaypointMissionOperator航点任务执行类，用来控制，执行和监听航线航点任务。

限定符和类型	方法和说明
void	addListener(WaypointMissionOperatorListener operatorListener) WaypointMissionOperatorListener 航点任务执行监听
GDUError	loadMission(WaypointMission mission) 加载航迹任务 WaypointMission:航点任务
void	uploadMission(CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 上传航点任务到飞行器
void	startMission(CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 开始航点任务
void	startMissionWithTaskID(long taskId, CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<String> completionCallback) 开始指定任务id航迹

	返回任务名称：由时间戳和taskId组成，如： 20260721162013_12345
void	pauseMission (CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 暂停航点任务
void	resumeMission (CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 继续航点任务
void	stopMission (CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 停止航点任务
WaypointMissionState	getCurrentState() 获取当前状态 READY_TO_UPLOAD UPLOADING READY_TO_EXECUTE EXECUTING EXECUTION_PAUSED UNKNOWN

2.5.2.1 WaypointMission

WaypointMission航点任务，飞行器将在航点之间飞行，到达航点后执行动作，并在航点之间调整航向和高度。航点是飞机将飞行到的物理位置。创建一系列航点将为飞机规划一条飞行路线。航点可以添加动作，当飞机到达航点时执行。

限定符和类型	方法和说明
int	setMissionID() 设置任务ID
void	setWaypointCount() 设置航点总数
void	setMaxFlightSpeed 设置最大飞行速度，单位（m/s）
void	setAutoFlightSpeed() 设置自动飞行速度，单位（m/s）
void	setFinishedAction (WaypointMissionFinishedAction action) WaypointMissionFinishedAction：任务完成后动作 NO_ACTION: 悬停 GO_HOME: 返航 AUTO_LAND: 降落
void	setHeadingMode (WaypointMissionHeadingMode mode) WaypointMissionHeadingMode AUTO:自动 USING_INITIAL_DIRECTION：使用初始角度 USING_WAYPOINT_HEADING：使用航点角度
void	setWaypointList (List<Waypoint> list) 设置航点列表 Waypoint：航点信息
void	setResponseLostActionOnRCSignalLost() 设置失联是否响应失联行为

void	setAltitudeMode (int altitudeMode) 设置高程类型：0相对高度 1椭圆高 2海拔高度
void	setMissionExecutedWaypointCount (int missionExecutedWaypointCount) 设置已执行的航点数，断点续飞时填入航点数，会从跳过这个航点之前的点位，直接从填入的航点数开始飞行

2.5.2.2 Waypoint

Waypoint表示航点任务中的目标点。航路点任务中一条飞行航线由多个航点组成。可以为每个Waypoint定义执行的操作。

限定符和类型	方法和说明
void	setCoordinate (LocationCoordinate2D coordinate) 设置航点的经纬度坐标 LocationCoordinate2D: latitude:纬度 longitude:经度
void	setAltitude (double altitude) 设置航点相对与起飞点的高度，单位 米(m)
void	setHeading (float heading) 设置飞机航向角度
void	setUsingWaypointAutoFlightSpeed (boolean usingWaypointAutoFlightSpeed) 设置是否使用自动飞行速度
void	setUsingWaypointMaxFlightSpeed (boolean usingWaypointMaxFlightSpeed) 设置是否使用最大飞行速度
void	setAutoFlightSpeed (float autoFlightSpeed) 设置自动飞行速度
void	setMaxFlightSpeed (float maxFlightSpeed) 设置最大飞行速度，单位 （m/s）
void	setGimbalPitch (float gimbalPitch) 设置云台俯仰角度
void	setWaypointActions (List<WaypointAction> waypointActions) 设置航点子动作
void	setIsSafeReturnPoint (int type)

设置航点是否为安全点，在返航类型为安全点返航时，返航到安全点，飞机会拔高到返航高度，直线返航
<pre>SafePointReturn { NOT_SAFE_POINT(0), 非安全点 SAFE_POINT(1);} 安全点</pre>

2.5.2.3 WaypointAction

WaypointAction表示waypoint的一个航点操作。当飞机到达相应航点时执行什么动作。

限定符和类型	方法和说明
WaypointActionType	actionType STAY：悬停 START_TAKE_PHOTO：拍照 START_RECORD：录像 STOP_RECORD：停止录像 ROTATE_AIRCRAFT：旋转机头角度 GIMBAL_PITCH：旋转云台俯仰角度
int	actionParam actionType为STAY:悬停时间，单位s actionType为ROTATE_AIRCRAFT:旋转机头角度。范围（-180~180） actionType为GIMBAL_PITCH:旋转云台俯仰角。范围（-90~30）

2.5.2.4 WaypointMissionOperatorListener

WaypointMissionOperatorListener航点任务监听，监听航点上传，执行和结束状态

限定符和类型	方法和说明
WaypointMissionOperator	onUploadUpdate (WaypointMissionUploadEvent event) 航点上传实时状态 WaypointMissionUploadEvent getProgress(): 获取上传进度
void	onExecutionUpdate (WaypointMissionExecutionEvent event) 航点执行实时状态 WaypointMissionExecutionEvent航点执行状态
void	onExecutionStart () 航点开始执行反馈
void	onExecutionFinish (GDUError error) 航点结束反馈

2.5.2.5 WaypointMissionExecutionEvent

WaypointMissionExecutionEvent航点执行状态

限定符和类型	方法和说明
WaypointMissionState	getCurrentState() 航点执行状态 WaypointMissionState EXECUTING:航点执行中 EXECUTION_PAUSED:航点暂停
WaypointExecutionProgress	getProgress() 航点执行进度 WaypointExecutionProgress targetWaypointIndex:当前执行航点数 isWaypointReached: 是否到达航点 totalWaypointCount: 总航点数

2.5.2.6 WaypointMissionFinishedAction

任务完成后动作

限定符和类型	方法和说明
NO_ACTION	悬停
GO_HOME	直线返航
AUTO_LAND	自动降落
RETURN_ALONG_ROUTE	沿航线返航 : 按航线反向返回起点/返航路线（返回路径沿原航线轨迹）
RETURN_TO_SAFE_POINT	安全点返航 : 返回到事先设置或计算的安全点（例如预设安全点或实时计算安全着陆点）

2.5.3 FollowMeMissionOperator

FollowMeMissionOperator用来控制，监听跟随任务的对象。通过MissionControl获取

限定符和类型	方法和说明
void	addListener() (FollowMeMissionOperatorListener operatorListener) FollowMeMissionOperatorListener 跟随任务执行监听

void	startMission (CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 开始跟随任务
void	stopMission (CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 停止跟随任务
void	updateFollowingTarget (LocationCoordinate2D followingTarget, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 更新GPS跟随点的坐标
void	setFollowMeHeading (FollowMeHeading heading, float angle, CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 设置当前GPS跟随的航向角度 FollowMeHeading GPS跟随的航向角类型 TOWARD_FOLLOW_POSITION: 朝向目标点 CONTROLLED_BY_REMOTE_CONTROLLER: 遥控器控航向角 SET_HEADING_ANGLE: 设置航向角度 angle : 航向角角度, 当heading为SET_HEADING_ANGLE有效 范围 (-180~180)
void	setFollowMeGimbalPitch (FollowMeGimbalPitch gimbalPitch, int pitch, CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) FollowMeGimbalPitch GPS跟随云台俯仰角度 TOWARD_FOLLOW_POSITION: 朝向目标点 SET_GIMBAL_PITCH: 设置云台角度 CONTROLLED_BY_REMOTE_CONTROLLER: 打杆控航向 pitch : 云台俯仰角度, 当gimbalPitch为SET_GIMBAL_PITCH时有效, 范围 (30~-90)

2.5.3.1 FollowMeMission

FollowMeMission跟随任务，开启跟随任务后，飞机将跟随并保持与GPS设备恒定距离。

限定符和类型	方法和说明
int	FollowMeMission (FollowMeHeading heading, double latitude, double longitude, float altitude) heading: 飞机跟随时的机头朝向 latitude: 飞机起飞点的纬度 longitude: 飞机起飞点的经度 altitude: 飞机起飞点的高度

	isUseHighPrecision: 是否开启高精度跟随（地面端需安装RTK定位模块） isUseHighPrecision为true时需设置以下参数 isSetDistanceEnable: 是否设置相对距离 frontAndBackDistance: 前后相对距离 (单位 m) leftAndRightDistance: 左右相对距离 (单位 m) isSetHeightEnable: 是否设置相对高度 height: 相对高度 (单位 m)
void	FollowMeHeading 跟随时机头朝向 TOWARD_FOLLOW_POSITION: 机头朝向目标 CONTROLLED_BY_REMOTE_CONTROLLER: 遥控器控制机头朝向

2.5.3.2 FollowMeMissionOperatorListener

FollowMeMissionOperatorListener跟随任务状态监听，包括任务的开始，结束，执行状态反馈

限定符和类型	方法和说明
void	onExecutionUpdate (FollowMeMissionEvent event) 跟随任务执行实时状态 FollowMeMissionEvent跟随任务执行状态
void	onExecutionStart () 跟随任务开始执行反馈
void	onExecutionFinish (GDUError error) 跟随任务结束反馈

2.5.3.3 FollowMeMissionEvent

FollowMeMissionEvent跟随任务执行状态

限定符和类型	方法和说明
FollowMeMissionState	getCurrentState () 跟随任务执行状态 FollowMeMissionState EXECUTING:跟随任务执行中
float	getDistanceToTarget () 飞机与目标的距离

2.5.4 HotpointMissionOperator

HotpointMissionOperator用来控制，监听GPS环绕任务的对象。可通过MissionControl获取

--	--

限定符和类型	方法和说明
void	addListener (HotpointMissionOperatorListener operatorListener) HotpointMissionOperatorListener 环绕任务执行监听
void	startMission (HotpointMission hotpointMission, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 开始环绕任务
void	pause (CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 暂停GPS环绕
void	resume (CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 继续GPS环绕
void	stop (CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 停止环绕任务
void	setAngularVelocity (float AngularVelocity, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置环绕角速度 rad/s, 1e2 取值范围[5,120]
void	setRadius (float radius, CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 设置环绕半径, 单位 m, 取值范围[5,500]
void	resetHeading (CommonCallbacks.CompletionCallback paramCompletionCallback) 重置机头角度
void	setHotPointHeading (HotpointHeading heading, float angle, CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 设置GPS环绕机头航向角度 HotpointHeading 航向角度类型 ALONG_CIRCLE_LOOKING_FORWARDS: 指向圆切线前进方向 ALONG_CIRCLE_LOOKING_BACKWARDS: 背向圆切线前进方向 TOWARDS_HOT_POINT: 指向圆心 AWAY_FROM_HOT_POINT: 背向圆心 CONTROLLED_BY_REMOTE_CONTROLLER: 遥控器控制 USING_INITIAL_HEADING: 使用初始航

	向角度 SET_HEADING_ANGLE：设置指定角度的航向角 angle : 指定航向角角度 当heading为 SET_HEADING_ANGLE时有效，范围 (-180~180)
void	setHotpointGimbalPitch (HotpointGimbalPitch gimbalPitch, int pitch, CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 设置GPS环绕云台俯仰角度 HotpointGimbalPitch 云台俯仰角类型
	TOWARD_FOLLOW_POSITION：朝向目标的 SET_GIMBAL_PITCH：设置云台角度 CONTROLLED_BY_REMOTE_CONTROLLER：打杆控航向 pitch : 指定云台俯仰角度 当gimbalPitch为 SET_GIMBAL_PITCH时有效，范围 (30~-90)
HotpointMissionState	getCurrentState() 获取当前GPS环绕状态 CAN_NOT_START：当前状态禁止飞行 READY_TO_EXECUTE：飞机准备开始执行 EXECUTING：任务执行中 EXECUTION_PAUSED：任务暂停执行 UNKNOWN：未知错误

2.5.3.1 HotpointMission

HotpointMission环绕任务，开启环绕任务后，飞机将围绕一个GPS指定点以恒定半径反复飞行。用户可以控制飞机以特定的半径和高度围绕GPS点飞行。在执行过程中，用户还可以使用控制器修改其半径和速度。

限定符和类型	方法和说明
int	HotpointMission (LocationCoordinate2D hotpoint, double altitude, double radius, float angularVelocity, boolean isClockwise, HotpointStartPoint startPoint, HotpointHeading heading) hotpoint: 环绕点的经纬度坐标 altitude: 飞机环绕高度 radius: 飞机环绕半径 angularVelocity: 飞机环绕角速度 isClockwise: 是否为顺时针 startPoint: 起飞点位置 heading: 机头朝向 HotpointMission (LocationCoordinate2D hotpoint, double altitude, double radius, float angularVelocity, boolean isClockwise,int num HotpointStartPoint startPoint,

	HotpointHeading heading) hotpoint: 环绕点的经纬度坐标 altitude: 飞机环绕高度 radius: 飞机环绕半径 angularVelocity: 飞机环绕角速度 isClockwise: 是否为顺时针 num: 飞行圈数, 0表示无限绕飞, 大于0表示绕飞圈数 startPoint: 起飞点位置 heading: 机头朝向
void	HotpointHeading 环绕时机头朝向 ALONG_CIRCLE_LOOKING_FORWARDS: 机头圆周前进的方向 ALONG_CIRCLE_LOOKING_BACKWARDS: 机头沿着圆周前进的反方向 TOWARDS_HOT_POINT: 机头朝着环绕点 AWAY_FROM_HOT_POINT: 机头反向环绕点 CONTROLLED_BY_REMOTE_CONTROLLER: 遥控器控制 USING_INITIAL_HEADING: 使用初始角度

2.5.3.2 HotpointMissionOperatorListener

HotpointMissionOperatorListener环绕任务状态监听，包括任务的开始，结束，执行状态反馈

限定符和类型	方法和说明
void	onExecutionUpdate (HotpointMissionEvent event) 环绕任务执行实时状态 HotpointMissionEvent环绕任务执行状态
void	onExecutionStart () 环绕任务开始执行反馈
void	onExecutionFinish (GDUError error) 环绕任务结束反馈

2.5.3.3 HotpointMissionEvent

FollowMeMissionEvent跟随任务执行状态

限定符和类型	方法和说明
FollowMeMissionState	getCurrentState () 环绕任务执行状态 HotpointMissionState EXECUTING: 环绕任务执行中
float	getRadius () 获取环绕半径，单位 m
float	

getMaxAngularVelocity() 获取环绕角速度，单位 rad/s, 1e2

2.6、MISC CLASSES

2.6.1 GDUCodecManager

GDUCodecManager用来解码相机视频流，包含H264/H265数据

限定符和类型	方法和说明
构造方法	GDUCodecManager (Context context, SurfaceTexture surfaceTexture, int width, int height) 构造解码管理器 surfaceTexture:图像渲染的surface texture view Width: surface的宽 Height:surface的高
void	sendDataToDecoder (byte[] data, int len) 发送视频流H264/H265给解码器进行解码
void	startStoreMp4ToLocal (String path, String fileName) 开始存储H264/H265视频流为Mp4文件到指定路径 path:mp4在手机或者遥控器存储路径 filename: mp4文件名称
void	stopStoreMp4ToLocal (String path, String fileName) 停止存储，开始存储后必现调用，不然存储mp4有播放问题
void	enableYuvData (Boolean enable) 开启硬解码 yuv数据
void	setYuvDataCallback (YuvDataCallback yuvDataCallback) 设置yuv数据的回调监听，必现调用enableYuvData方法，且enable为true
void	getYuvData () 获取当前图像的yuv数据，必现调用enableYuvData方法，且enable为true
void	getRgbaData () 获取当前图像的RGBA数据，必现调用enableYuvData方法，且enable为true
void	startStoreMp4ToLocal (String path, String fileName) 开始存储H264/5图像数据为MP4文件到指定路径 path:mp4存储路径 filename:mp4文件名称

void	stopStoreMp4ToLocal() 停止存储H264/5图像数据为MP4文件
void	storageCurrentStreamToPicture (String path, String name, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 存储当前视频图像以图片形式到本地 path: 图片路径 name: 图片名称

2.6.2 GDUDiagnostics

GDUDiagnostics飞行器健康管理

限定符和类型	方法和说明
GDUDiagnosticsType	getType() 获取异常类型 GDUDiagnosticsType: 健康异常类型
int	getCode() 异常码
int	getSubCode() 异常字码
String	getReason() 异常原因
String	getSolution() 异常解决方法

2.6.2.1 GDUDiagnosticsType

异常类型

限定符和类型	方法和说明
BATTERY	电池
CAMERA	相机
FLIGHT_CONTROLLER	飞控
GIMBAL	云台
REMOTE_CONTROLLER	遥控器
RTK	RTK
RADAR	RADAR

2.6.3 LogManager

日志管理类，获取飞行器上log列表和下载单个飞行器log

2.6.3.1 LogManager

限定符和类型	方法和说明
void	getAircraftLogList (OnGetAircraftLogListener<LogItemBean> listener) 获取飞行器日志列表
void	downloadAircraftLog (int logId, String logPath, String savePath, OnDownloadLogFileListener listener) 下载飞行器日志文件 logId : 日志ID; logPath : 日志在飞机上的相对路径; savePath : 本地保存完整路径; listener : 下载进度/结果回调 (OnDownloadLogFileListener) 方法在开始时 会先调用 listener.onStart(), 下载过程通过 listener.onProgress(long current, long total) 回 调进度; 成功时通过 listener.onSuccess(...); 失 败时通过 listener.onFailure(int error);

2.6.3.2 LogItemBean

LogItemBean类表示一个日志文件项，具有各种属性和方法来处理日志文件信息

限定符和类型	方法和属性	说明
int	id	log文件id
String	fileName	日志文件名
String	path	log文件路径
long	start	log开始时间
long	end	log结束时间

2.6.4 GeofencingOperator

GeofencingOperator地理围栏管理类，用于管理电子围栏和临时禁飞区（上传、查询、清除）以及状态监听。

限定符和类型	方法和说明
构造方法	GeofencingOperator() 创建地理围栏管理对象
void	addListener (GeofencingStateListener geofencingStateListener) 添加地理围栏状态监听（电子围栏状态、禁飞区状态）
void	getVirtualFences (@Nullable CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<VirtualFencePoint> completionCallback) 获取当前电子围栏配置，成功回调 VirtualFencePoint
void	uploadVirtualFences (VirtualFencePoint points, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 上传电子围栏点位；参数非法时返回 GDUError.COMMON_PARAM_ILLEGAL ，超时返回 GDUError.COMMON_TIMEOUT
void	closeVirtualFences (@Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 关闭并清除电子围栏
void	uploadNoFlyZone (NoFlyZonePoint points, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 上传临时禁飞区；参数非法时返回 GDUError.COMMON_PARAM_ILLEGAL ，超时返回 GDUError.COMMON_TIMEOUT
void	closeNoFlyZone (byte id, @Nullable CommonCallbacks.CompletionCallback completionCallback) 按ID关闭并清除指定禁飞区
void	getNoFlyZoneList (@Nullable CommonCallbacks.CompletionCallbackWith<List<Byte>> completionCallback) 获取飞机端临时禁飞区ID列表（当前版本预留）

2.6.4.1 GeofencingStateListener

地理围栏状态监听接口。

限定符和类型	方法和说明
void	onVirtualFenceStateChanged (VirtualFenceState state) 电子围栏状态变化回调

void	onNoFlyZoneStateChanged (NoFlyZoneState state) 临时禁飞区状态变化回调
------	---

2.6.4.2 VirtualFencePoint

电子围栏点位对象，用于电子围栏上传和获取。

限定符和类型	方法和说明
int	getType() / setType (int type) 围栏类型： 0 圆形或扇形（固定3点）， 扇形：第一个点为圆心点，第二个点为起始边顶点，与圆心构成起始边；第三个点为终止边顶点，与圆心构成终止边；起始边到终止边为顺时针旋转，旋转角度小于360°；半径为起始边长度。 圆形：起始边顶点与终止边顶点相同，半径为起始边长度。 1 多边形（最多30点）
List<LatLng>	getPointList() / setPointList (List<LatLng> pointList) 围栏点位列表（至少3点）

2.6.4.3 NoFlyZonePoint

临时禁飞区点位对象，用于禁飞区上传。

限定符和类型	方法和说明
int	getId() / setId (int id) 禁飞区ID
int	getType() / setType (int type) 禁飞区类型： 0 圆形或扇形（固定3点）， 扇形：第一个点为圆心点，第二个点为起始边顶点，与圆心构成起始边；第三个点为终止边顶点，与圆心构成终止边；起始边到终止边为顺时针旋转，旋转角度小于360°；半径为起始边长度。 圆形：起始边顶点与终止边顶点相同，半径为起始边长度。 1 多边形（最多30点）
List<LatLng>	getPointList() / setPointList (List<LatLng> pointList) 禁飞区点位列表（至少3点）

2.6.4.4 VirtualFenceState

电子围栏状态枚举，表示电子围栏当前状态（通过**onVirtualFenceStateChanged**回调获取）。

枚举值	值	说明
INSIDE_THE_FENCE	1	围栏内
CLOSE_TO_THE_FENCE	2	靠近围栏
OUTSIDE_THE_FENCE	3	围栏外
FAILURE_OF_THE_FENCE	4	围栏失效（位置无效或切姿态模式失效）
FENCE_CLOSED	5	电子围栏关闭
NEAR_THE_FENCE_NEED_TO_LOCK	6	接近围栏，需上锁/禁飞距离（提示信息）
NEAR_THE_FENCE_NEED_TO_SWITCH	7	接近围栏，需切换姿态距离

限定符和类型	方法和说明
int	getKey() 获取当前状态对应的值
VirtualFenceState	get(byte key) 根据状态值获取枚举实例；无匹配返回null

2.6.4.5 NoFlyZoneState

临时禁飞区状态枚举，表示禁飞区当前状态（通过**onNoFlyZoneStateChanged**回调获取）。

枚举值	值	说明
INSIDE_NO_FLY_ZONE	1	禁飞区内
CLOSE_TO_NO_FLY_ZONE	2	靠近禁飞区
OUTSIDE_NO_FLY_ZONE	3	禁飞区外
FAILURE_OF_NO_FLY_ZONE	4	禁飞区失效（位置无效或切姿态模式失效）
NO_FLY_ZONE_CLOSED	5	禁飞区关闭
NEAR_NO_FLY_ZONE_NEED_TO_LOCK	6	接近禁飞区，需上锁/禁飞距离（提示信息）
NEAR_NO_FLY_ZONE_NEED_TO_SWITCH	7	接近禁飞区，需切换姿态距离

限定符和类型	方法和说明
int	getKey() 获取当前状态对应的值
NoFlyZoneState	get(byte key) 根据状态值获取枚举实例；无匹配返回null

2.7 机场开发注意事项

2.7.1 MSDK配置

2.7.1.1 MSDK版本

1. MSDK版本2.0.91及以后版本支持，机场返航和降落
2. 具体使用可参考FlightControllerActivity中的setAircraftOperationScenario方法和startReturnToDock()方法

2.7.1.2 配置飞机为机场模式

1. 调用GDUFlightController的
setAircraftOperationScenarioMode(AircraftOperationScenarioInfo mode, CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 方法
2. AircraftOperationScenarioInfo配置：
 - (1) aircraftMode：飞机模式必须配置为AIRPORT_MODE
 - (2) alternateLandingPointValid：备降点标志必须有效，设置为1
 - (3) alternateLandingPointLongitude：备降点的经度必须设置
 - (4) alternateLandingPointLatitude：备降点的纬度必须设置
 - (5) dockType：机场类型必须设置，根据实际类型设置。

对应关系如下：

dockType	机库
1	K01
2	K02
3	K03
5	K05
21	K02P
31	K03P

2.7.1.3 返航调用方法

- 1. 机场返航需使用**GDUFlightController**的 **startReturnToDock**(CommonCallbacks.CompletionCallback callback) 方法，返航包含2个阶段：返航到Home点和精准降落。
- 2. 在二维码异常的情况下，飞机会复飞3次，3次失败后会飞到备降点降落。

2.7.1.4 非遥控器场景

MSDK不是运行在遥控器场景下，需要调用GDURemoteController中的 **setContinueSendRCControlMidValueEnable**方法，设置为true，能解决飞机起飞就降落和飞行任务失败的问题

(注：部分内容可能由 AI 生成)