



# Research & Vehicle Technology "Infotainment Systems Product Development"

# Feature – V2I LITE Application

# Infotainment Subsystem Part Specific Specification (SPSS)

Version 1.4.14
UNCONTROLLED COPY IF PRINTED

Version Date: Aug, 2022

FORD CONFIDENTIAL



# **Revision History**

Date	Ver		Notes	Approver by
May. 17, 2021	1.0	Initial Release		Li,yifei
	Men	gmeng Lin (mlin37)	4.1 V2I Setting SDK	
	Yuany	an Zhang(yzhan295)	4.2 Audio Channel Arbitration	
	Hang Gong(hgong17)		4.3 Text-to-Speech	
			4.4 CAN Signal Receiver	
		engxu Liu(cliu183)	4.5 CAN Signal Transmitter	
		an Wang(Jwang386)	4.6 SYNCP	
		engxu Liu(cliu183)	4.7 Embedded Navigation	
	Yuany	an Zhang(yzhan295)	4.8 System Configuration, IPPT, WIR	
May. 17, 2021	1.1	Update Below		
	Che	engxu Liu(cliu183)	添加了 CTL 部分的接口定义和说明	
June. 7, 2021	1.2	Update Below		
	Che	engxu Liu(cliu183)	更新了 4.7.4.16 接口	
	Jinxia	an Wang(Jwang386)	更新了 4.2 接口	
June. 23, 2021	1.3	Update Below		
		Gong Hang	把 getTheme 接口单独从 getSystemInfo 分离出来并自成一章	
June. 25, 2021	1.3.1	Update Below		
·		Gong Hang	把 System Configuration, WIR 拆分成 4.8 V2I-LITE-FUN-REQ-	
		3 3 3	480001/A- self-initialization/ 4.9 V2I-LITE-FUN-REQ-	
			490001/WIR Policy Table/ 4.10 V2I-LITE-FUN-REQ-	
			4100001/A-IP Whitelist 三个章节	
June. 25, 2021	1.4	Update Below	Update Below	
		Gong Hang	在 4.8 开机自启动章节中加入了 YFV 的建议方案	
	Che	engxu Liu(cliu183)	在 4.14 获取主题章节增加了 callback 接口	
June. 30, 2021	1.4.1	Update Below		Update Below
		Gong Hang	• 在 4.5 章中的 usecase 中增加了"保证数据送达,并要求不	
			低于 100m 延迟。详细指标参考 CAN 网络要求"	
			• 在 4.6 章中 usecase 中增加了"保证 1s 内可以成功完成 24	
			次数据的加解密。"	
June. 30, 2021		1.4.2	Update Below	
		Gong Hang	更新了 4.1 章节的示例代码	
July. 6, 2021		1.4.3	Update Below	
		Gong Hang	增加了 4.17 章节 APK installation & Configuration	
Sep.8,2021		1.4.4	Update Below	
-		Gong Hang	在 4.8 章节,修改需求"需要系统提供一种方式保证 V2I APP 能	
			够在开机后两分钟内完成启动"	
Nov.24,2021		1.4.5	Update Below	
·	Zha	ng Wei (wzhan175)	在 1.4.4 章节,增加备注"注: Phase5 与 Phase4 保持一致,不	
		3	做修改;待数据质量提高后,TBD。"	
			在 4.7.4.8 章节,修改需求:参数类型 Imageview 改成 Bitmap	
			在 4.9.1 章节,增加需求:新增 "Package Name for WIR	
			policy"	
			在 4.10.1 章节,增加需求:新增服务城市"北京"和"广州"	
Jan.18,2022	1	1.4.6	Update Below	
-,	Zha	ng Wei(wzhan175)	补充 phase4 已有需求:         4.3.2.6         V2I-LITE-REQ-430326/	
			void ITtsListener.onSpeechStop(int status, String message)	
Mar.2,2022		1.4.7	Update Below	
<u> </u>	760	ng Wei(wzhan175)	在 4.1.2 章节,增加需求:	

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 2 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	9



		4.1.2.13 V2I-LITE-REQ-4101213/A-Apply V2I Favorite	
		Operation	
		4.1.2.14 V2I-LITE-REQ-4101214/A-Cancel V2I Favorite	
		Operation	
		4.1.2.15 V2I-LITE-REQ-4101215/A-Query V2I Favorite state	
		删除需求:	
		4.1.2.11 V2I-LITE-REQ-4101211/A-Request to show the V2I	
		in favorite	
		在 1.1.4.5 章节,添加接口调用说明	
		在 4.1.4 章节,增加接口:	
		4.1.4.13 boolean applyV2IFavorite()	
		4.1.4.14 boolean cancelV2lFavorite()	
		4.1.4.15 int queryV2IFavoriteState()	
		删除接口:	
	110	4.1.4.11 boolean canShowInFavorite()	
Mar.7,2022	1.4.8	Update Below	
	Zhang Wei(wzhan175)	增加需求:	
		4.18 V2I-LITE-FUN-REQ-4180001/A-TEE	
Mar.9,2022	1.4.9	Update Below	
	Zhang Wei(wzhan175)	更新需求:	
		4.10 V2I-LITE-FUN-REQ-4100001/A-IP Whitelist	
Mar.15,2022	1.4.10	Update Below	
	Zhang Wei(wzhan175)	更新需求:	
		4.11.3.2 Sequence Diagrams	
June.17,2022	1.4.11	Update Below	
	Zhang Wei(wzhan175)	更新需求:	
		4.1.4.7 void requestV2lTrial()增加参数:	
		requestV2ITrial(boolean extendFlag, string date)	
June.27,2022	1.4.13	Update Below	
	Zhang Yuanyan/Lin	在 4.1.4.7 章节更新需求:	
	Mengmeng/Zhang, Wei		
	Wengmeng/Zhang, wei	4.1.4.7 void requestV2lTrial(string date) 在 4.1.4.16 章节,增加需求:	
		4.1.4.16 string queryV2IAuthDate()	
		在 4.1.4.17 章节,增加需求:	
		4.1.4.17 void updateV2IAuthDate (string date)	
Aug.16,2022	1.4.14	Update Below	
	Zhang, Wei	在 4.1.4.18 章节,增加需求:	
		4.1.2.18 V2I-LITE-REQ-4101217/A-Pop up Toast	
		4.1.2.19 V2I-LITE-REQ-4101217/A-Page Change	
		4.1.4.18 void onToast (String message)	
		4.1.4.19 void onPageChange(SettingPage settingPage)	



# **Table of Contents**

R	EVISION F	listory	2
1	OVER	VIEW	7
	1.1	Terms and Definitions	7
	1.2	Assumptions	7
_	<b>A</b>		_
2		TECTURAL DESIGN	
		System Boundary Diagram	
		System Service DiagramSystem Service Double Diagram	
	2.2.1	V2I_LITE-IBD-REQ-XXXX/B-V2I_LITE System Service Functions Diagram	o 8
_			
3		RAL REQUIREMENTS	
	3.1 3.1.1	V2I LITE Application Operation Mode and States  Nominal Operating Modes State Machine	9
	3.1.1	V2I LITE -REQ-395076/B-State Transition Prioritization	
	3.1.3	V2I_LITE -REQ-405004/B-Transit to Failure State if the V2I_LITE System Service Stays in Standby State too	
	Long 3.1.4	9 V2I_LITE-ACT-REQ-405005/A-Time to Stay in Standby Mode	0
	3.1.4	V2I_LITE-ACT-REQ-405005/A-Time to Stay in Standby Mode	9 9
		Non-Functional Requirements	
		Security Requirements	
4		TIONAL DEFINITION	
		V2I-LITE-FUN-REQ-410001/A-V2I Vehicle Setting	
	4.1.1 4.1.2	Use Cases	
	4.1.2	White Box View	
	4.1.4	Interfaces & Parameters	
	4.2	V2I-LITE-FUN-REQ-420001/A-Audio Channel Arbitration	. 19
	4.2.1	Use Cases	
	4.2.2 4.2.3	Requirements	
	4.2.4	Interfaces & Parameters	
	4.3	V2I-LITE-FUN-REQ-430001/A-Text-to-Speech	. 23
	4.3.1	Use cases	. 23
	4.3.2	Requirements	
	4.3.3 4.3.4	White Box ViewInterfaces & Parameters	
		V2I-LITE-FUN-REQ-440001/A-CAN Signal Receiver	
	4.4 4.4.1	Use casesUse	
	4.4.2	Requirements	. 25
	4.4.3	White Box View	
	4.4.4	Interfaces & Parameters	
	<i>4.5</i> 4.5.1	V2I-LITE-FUN-REQ-450001/A-CAN Signal Transmitter	
	4.5.1	Requirements	
	4.5.3	White Box View	. 27
	4.5.4	Interfaces & Parameters	. 27
Г		E-PHASES V2LLITE SPSS FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL Page 4 of 52	$\neg$



4.6 V2I-LITE-FUN-REQ-460001/A-Keystore Encryption & Decryption 4.6.1 Use cases 4.6.2 Requirements 4.6.3 White Box View 4.6.4 Interfaces & Parameters	28 29 29
4.7 V2I-LITE-FUN-REQ-470001/A-Embedded Navigation. 4.7.1 Use cases 4.7.2 Requirements	31 31 31
4.8 V2I-LITE-FUN-REQ-480001/A- self-initialization 4.8.1 Use cases 4.8.2 Requirements 4.8.3 White Box View 4.8.4 Interfaces & Parameters	38 38
4.9 V2I-LITE-FUN-REQ-490001/A-WIR Policy Table 4.9.1 Use cases 4.9.2 Requirements 4.9.3 White Box View 4.9.4 Interfaces & Parameters	
4.10 V2I-LITE-FUN-REQ-4100001/A-IP Whitelist. 4.10.1 Use cases. 4.10.2 Requirements. 4.10.3 White Box View. 4.10.4 Interfaces & Parameters.	39 39 39
4.11 V2I-LITE-FUN-REQ-4110001/A-IPPT 4.11.1 Use cases 4.11.2 Requirements 4.11.3 White Box View 4.11.4 Interfaces & Parameters	40 40 41
4.12 V2I-LITE-FUN-REQ-4120001/A-MasterReset 4.12.1 Use cases 4.12.2 Requirements 4.12.3 White Box View 4.12.4 Interfaces & Parameters	44 44 44
4.13 V2I-LITE-FUN-REQ-4130001/A-SYNCP 4.13.1 Use cases 4.13.2 Requirements 4.13.3 White Box View 4.13.4 Interfaces & Parameters	45 45 46
4.14 V2I-LITE-FUN-REQ-4140001/A-getTheme 4.14.1 Use cases 4.14.2 Requirements 4.14.3 White Box View 4.14.4 Interfaces & Parameters	47 47 47
4.15 V2I-LITE-FUN-REQ-4150001/A-getProvisioningState 4.15.1 Use cases	48 48
4.16 V2I-LITE-FUN-REQ-4160001/A-verifyCtl	48

# Ford

5

#### Ford Motor Company

#### Subsystem Part Specific Specification Engineering Specification

4.16.3	White Box View	49
4.16.4	Interfaces & Parameters	
4.17 V2	PI-LITE-FUN-REQ-4170001/A-APK installation & Configuration	49
4.17.1	Use cases	49
4.17.2	Requirements	49
4.17.3	White Box View	49
4.18 V2	VI-LITE-FUN-REQ-4180001/A-TEE	50
4.18.1	Use cases	50
4.18.2	Requirements	50
4.18.3	White Box View	50
4.18.4	Interfaces & Parameters	50
<b>A</b> PPENDI	IX: REFERENCE DOCUMENTS	52



# Overview

The purpose of the document is to describe and specify each "V2I/ Vehicle to component" feature, which will be deployed in the SYNC+ phase 5 project.

# 1.1 Terms and Definitions

Abbreviation	Description
WIR	Wireless Interface Router
SYNCP	SYNC Provision

# 1.2 Assumptions





- 2 Architectural Design
- 2.1 System Boundary Diagram
- 2.1.1 V2I\_LITE-IBD-REQ-XXXX/B-V2I\_LITE System Service Boundary Diagram
- 2.2 System Service Diagram
- 2.2.1 V2I\_LITE-IBD-REQ-XXXX/B-V2I\_LITE System Service Functions Diagram



# 3 General Requirements

- 3.1 V2I LITE Application Operation Mode and States
- 3.1.1 Nominal Operating Modes State Machine
- 3.1.1.1 V2I LITE-STM-REQ-405001/A-Nominal Operating Modes
- 3.1.2 <u>V2I\_LITE -REQ-395076/B-State Transition Prioritization</u>

The detail of states on Logical Operating Modes can be found below:

State	Description
Startup	
Standby	
State	
Operational	
State	
Failure	
Shutdown	

- 3.1.3 <u>V2I\_LITE -REQ-405004/B-Transit to Failure State if the V2I\_LITE System Service Stays in Standby State too Long</u>
  If the V2I\_LITE\_System Service stays in Standby State too long, it shall transit to the Failure state. Details of the transition are shown below:
- **3.1.4** V2I\_LITE-ACT-REQ-405005/A-Time to Stay in Standby Mode Activity Diagram
- 3.1.5 V2I LITE Top Level Feature State Machine
- 3.1.5.1 V2I\_LITE-STM-REQ-405002/A-V2I\_LITE Top Level Feature States
- 3.2 Non-Functional Requirements
- 3.3 Security Requirements

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 9 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	9



# 4 Functional Definition

# 4.1 V2I-LITE-FUN-REQ-410001/A-V2I Vehicle Setting

#### 4.1.1 Use Cases

#### 4.1.2 Requirements



# 4.1.3 White Box View

4.1.3.1 Activity Diagrams

4.1.3.2 **Sequence Diagrams** 





#### 4.1.4 Interfaces & Parameters

# 4.1.4.1 static V2ISettingManager getInstance(Context context)

Field	Description		
功能	获取 V2ISettingManag	ger实例。	
参数	context	Application context	
返回	V2ISettingManager	SDK V2ISettingManager 实例	

#### 4.1.4.2 void connect(V2ISettingManager.ConnectionCallback callback)

Field	Description
功能	连接 V2ILite 远程 service
参数	V2ISettingMa 用于接收结果的回调, nager.Conne 回调方法 onConnect()表明连接远程 V2ILite 服务成功 ctionCallback 回调方法 onDisconnect()表明连接远程 V2ILite 服务失败

# 4.1.4.3 *void init(V2ISettingListener listener)*

Field	Description	
功能	初始化 Setting	SDK
参数	V2ISettingLis tener	用于接收结果的回调, 通知 UI 页面变化的回调方法为 onPageChange(SettingPage settingPage)。 通知 Toast 的回调方法为 onToast(String message)。

#### 示例代码:

public class YourApplication extends Application

....

public void onCreate() {

V2ISettingManager.getInstance(context).connect

(new V2ISettingManager.ConnectionCallback){

@Override

public void onConnect() {

V2ISettingManager.getInstance(context).init(new V2ISettingListener(){

@Override

public void onPageChange(SettingPage settingPage) {

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 13 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. ago .o o. o=



//这个回调方法中返回 Setting 需要展示的页面和对应的数据,SettingPage 是枚举类,包含了所有 Setting 需要展示的页面

```
}
@Override
```

public void onToast(String message) {

//这个回调方法中返回 Toast 需要的 message,Setting 只需在该回调有返回的的时候将信息 Toast 在屏幕上即可

```
}
});

@Override
public void onDisconnect() {
}
```

# 4.1.4.4 void onV2ISettingPageClick()

Field	Description
功能	想要展示 Setting 页面时调用,结果在 V2IListener 中返回

#### 4.1.4.5 List<V2IActionBean> queryV2ISettingList()

Field	Description		
功能	在服务城市且正常提供服务时,查询 setting 页面具体选项值时调用		
返回	List <v2lactionbean></v2lactionbean>	setting 页面具体选项值的 List, 每个值用 V2IActionBean 类标识。当 Listener 返回 "S0101 设置页面"时,需要调用此接口返回页面具体显示的 Setting 项。	

# 4.1.4.6 void onSettingOptionClick(V2IActionBean actionBean)

Field	Description		
功能	当用户点击 Setting 页面 index 表明用户选择该项	面某个选项时调用,V2IActionBean 中的 Action 用来表明用户点击的具体是那个项,页的第几条	
参数	V2IActionBean	具体解释如下	

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 14 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. 490 6. 62



V2IActionBean-Action枚举类释义		V2IActionBean-index选值释义	
Action.ACTION_V2I_ON_OFF	允许车路协同通知	开启	1
ACTION_V2I_ON_OTT	几件平路协问进和	关闭	0
		距离远	0
Action.ACTION_TLI_SENSITIVITY	接收红绿灯信号	距离近	1
		关闭	2
Action.ACTION_GLOSA_ON_OFF	绿波引导	开启	0
ACCION. ACTION_GLOSA_ON_OTT	<b>冰</b> //又 11 寸	关闭	1
	绿灯起步提醒	灵敏度8秒	0
Action.ACTION_GLN_SENSITIVITY		灵敏度5秒	1
ACCION. ACTION_GEN_SENSITIVITI		灵敏度3秒	2
		关闭	3
	闯红灯预警	灵敏度高	0
Action.ACTION_RLVW_SENSITIVITY		灵敏度低	1
		关闭	2
Action.ACTION_RSI_ON_OFF	送吹信自广播	开启	0
ACCION. ACTION_K31_ON_OFF	道路信息广播	关闭	1
		详细	0
Action.ACTION_VOICE_SETTING	声音设置	简洁	1
		关闭	2
Action ACTION CLORAL OVERLAY ON OFF	VOIY平空	开启	0
Action.ACTION_GLOBAL_OVERLAY_ON_OFF	V2I浮窗	关闭	1

#### 4.1.4.7 void requestV2ITrial(string date)

Field	Description		
功能	用户在申请页	用户在申请页面点击同意并申请试用按钮时调用,结果在 V2IListener 中返回	
参数	date	授权过期日期,UTC 时间,格式 yyyyMMddHHmmss(24 小时制)	

#### 4.1.4.8 void cancelV2IRequest()

Field	Description
功能	用户在申请中页面点击取消申请使用时调用,结果在 V2IListener 中返回

#### 4.1.4.9 void exitV2ITrial()

Field	Description
功能	用户退出试用计划时调用,结果在 V2IListener 中返回

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 15 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. a.g





#### Ford Motor Company

# 4.1.4.10 *void restoreDefaultSetting()*

Field	Description
功能	用户点击恢复默认设置时调用,结果在 V2IListener 中返回

#### 4.1.4.11 boolean canShowInFavorite()

Field	<b>Description</b>		
功能	是否可以在常用列表中展示车路协同功能(V2I)		
返回	true:可以展示 false:不可展示		

# 4.1.4.12 void disconnect()

Field	Description
功能	断开远程 V2ILite 服务时调用

# 4.1.4.13 boolean applyV2IFavorite()

Field	Description
功能	收藏接口。"V2I页面"中点击『收藏』按钮调用。
	true: 可以收藏
	false: 不可收藏

# 4.1.4.14 boolean cancelV2IFavorite()

Field	Description	
功能	取消收藏。"常用设置"或"V2I页面"中点击『取消收藏』按钮时调用。	
	true: 可以取消收藏	
	false: 不可取消收藏	

# 4.1.4.15 *void queryV2IFavoriteState()*

Field	Description		
功能	查询是否收藏的状态。 否高亮时查询。	"常用设置"中是否显示"允许车路协同通知"时查询;	"V2I 页面"中收藏按钮是

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 16 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	1 3 3 7 7 7 7



1: 已收藏

0: 未收藏

# 4.1.4.16 string query V2IAuthDate()

Field	Description	
功能	授权过期日期,UTC 时间,格式 yyyyMMddHHmmss(24 小时制)	

# 4.1.4.17 *void updateV2IAuthDate (string date)*

Field	Description		
功能	用户在更新授权时间按钮时调用,结果在 V2IListener 中返回		
参数	date	授权过期日期,UTC时间,格式 yyyyMMddHHmmss(24 小时制)	

# 4.1.4.18 *void onToast(string message)*

接口名	作用	返回成功	返回失败
queryV2ITrialState	获取 V2I 试用 状态	获取使用状态成功(不需要弹 toast)	当前功能不可用,请稍后重试 (toast)
requestV2ITrial	申请试用权限	提交成功(不需要弹 toast) 备注:成功后页面会跳转至"S0004-1 申请中"页面,无 需单独提醒	车辆信息异常,申请失败 (toast)
cancelV2IRequest	取消申请试用	取消申请成功(不需要弹 toast) 备注:成功后页面会跳转至"S0008 退出成功"页面,无 需单独提醒	取消申请失败(toast)
exitV2ITrial	退出试用计划	退出使用计划成功(不需要弹 toast) 备注:成功后页面会跳转至"s0008 退出成功"页面,无 需单独提醒	退出使用计划失败(toast)
updateV2IAuthDate	更新授权时间	更新授权时间成功(不需要弹 toast) 备注:成功后会显示更新时间,无需单独提醒	更新失败,请稍后重试( <mark>toast</mark> )

注: toast 方式保持统一: 返回成功有页面跳转,不需要弹 toast; 返回失败,页面没有反应,需要弹 toast。

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 17 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	





#### Ford Motor Company

# 4.1.4.19 *void onPageChange(SettingPage settingPage)*

Field	Description
功能	通知 UI 页面变化的回调方法。

# V2I SettingListener.onPageChange()返回的枚举类 SettingPage 释义

枚举常量	页面说明
SettingPage.Function_NOT_OPEN	S0000-1 服务初始化
SettingPage.NOT_SERVING_CITY	S0007 无法使用(通过申请)
SettingPage.REQUEST_UNDER_REVIEW	S0004-1 申请中(取消申请按钮置灰不可用)
SettingPage.REQUEST_UNDER_REVIEW_2	S0004-2 申请中(取消申请按钮置灰可点击)
SettingPage.REQUEST_V2I_TRAIL	S0002 车路协同系统使用申请流程
SettingPage.SETTING_SELECT_PAGE	S0101 设置页面
SettingPage.SHOW_OTHER_PAGE	S0001-1 车辆控制-常用设置页面



#### 枚举常量和说明

#### FUNCTION\_NOT\_OPEN

Soooo-1 服务初始化

#### NOT\_SERVING\_CITY

Sooo7 无法使用(通过申请)

#### REQUEST\_NOT\_PASS

审核不通过

#### REQUEST\_UNDER\_REVIEW

S0004-1 申请中(取消申请试用按钮置灰不可点击)

#### REQUEST UNDER REVIEW 2

S0004-2 申请中(取消申请试用按钮可点击)

#### REQUEST\_V2I\_TRAIL

S0002 车路协同系统使用申请流程

#### SETTING SELECT PAGE

S0101 设置页面

#### SHOW OTHER PAGE

S0001-1 车辆控制-常用设置页面

#### 4.2 V2I-LITE-FUN-REQ-420001/A-Audio Channel Arbitration

#### 4.2.1 Use Cases

使用定制的音频仲裁对象进行音频焦点的获取和放弃,配合原生的 mediaplayer 进行音频文件的播放。

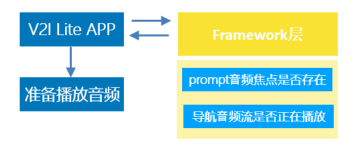
#### 4.2.2 Requirements

- 4.2.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-420222/A-Request the audio focus</u>
- 4.2.2.3 <u>V2I-LITE-REQ-420223/A-Abandon the audio focus</u>
- 4.2.2.4 V2I-LITE-REQ-420224/A-The AudioFocusRequest
- 4.2.2.5 *V2I-LITE-REQ-420225/A-The AudioFocusInfo*
- 4.2.2.6 V2I-LITE-REQ-420226/A-The callback of FordCarAudioManager



#### 4.2.3 White Box View

# 4.2.3.1 Activity Diagrams



Current New	Media/Radio	Telephone	Prompt - Navi.User	Prompt & V2I	PTT & VR	Mute	Standby
Media/Radio	Granted	Delay	Mix	Mix	Reject	Granted	Reject
Telephone	Granted	Granted 注1	Mix 注13	Granted	Granted	Granted	Reject
Prompt - Navi.User	Mix 注12	Mix	Granted	Granted	Granted	Granted	Reject
Prompt & V2I	Mix	Reject	Reject	Granted	Reject	Granted	Reject
PTT & VR	Granted	Reject	Granted	Granted	Granted 注2	Granted	Reject
Mute	mute	Reject	Reject	Reject	Reject	Granted 注5	Reject
Standby	Granted	Granted	Granted	Granted	Granted	Granted 注10	Granted

注: Phase5 与 Phase4 保持一致,不做修改;待数据质量提高后,TBD。

# 4.2.3.2 **Sequence Diagrams**

# 4.2.4 Interfaces & Parameters

# 4.2.4.1 FordCarAudioManager (FordCarAudioManager) Car.getCarManager(SERVICE)

Field	Description		
功能	获取 FordCarAudioManager 的实例对象。		
参数	SERVICE 服务类型(Car.FORD_AUDIO_SERVICE)		
返回	FordCarAudioManager 实例对象。		
注意	FordCarAudioManager 需要系统签名 + android:sharedUserId="android.uid.system",如果应用需要调用音量、 音效等设置接口,还需要在 AndroidManifest 中增加如下权限:		
使用	//申明 FordCarAudioManager mFordCarAudioManager; Car car; //连接&初始化 void initCar(){     car = Car.createCar(this, new ServiceConnection() {		

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 20 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. a.g. = 0 0 0 =



```
@Override
    public void onServiceConnected(ComponentName name, IBinder service) {
        try {
            mFordCarAudioManager = (FordCarAudioManager)
        car.getCarManager(Car.FORD_AUDIO_SERVICE);
        } catch (CarNotConnectedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
    @Override
    public void onServiceDisconnected(ComponentName name) {
     }
    });
    car.connect();
}
```

# 4.2.4.2 int requestAudioFocus(FordCarAudioManager.AudioFocusRequest request)

Field	Description
功能	请求获取音频焦点。
参数	requestAudioFocus 音频焦点对象
返回	Int 焦点获取结果
注意	需要权限: android.car.Car#PERMISSION_CAR_CONTROL_AUDIO_SETTINGS permission.

# 4.2.4.3 int abandonAudioFocus(FordCarAudioManager.AudioFocusRequest request)

Field		Description
功能	放弃音频焦点。	
参数	requestAudioFocus	音频焦点对象
返回	Int	焦点放弃结果
注意	需要权限: android.car	.Car#PERMISSION_CAR_CONTROL_AUDIO_SETTINGS permission.

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 21 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	g



# 4.2.4.4 AudioFocusInfoClass FordCarAudioManager.AudioFocusRequest

Field	Description
功能	焦点请求操作对象
返回	AudioFocusRequest 焦点请求实例
使用	AudioFocusRequest(AudioFocusInfo focusInfo, FordCarAudioManager.AudioFocusListener listener)

# 4.2.4.5 Class AudioFocusInfo

Field	Description				
功能	对音频焦点的请求进行描述				
返回	AudioFocusInfo 音频焦点描述实例				
注意	音源与 USAGE 对应关系				
	应用音源 定制 AudioUsage 原生 AudioAttributes				
	媒体 AUDIO_USAGE_MEDIA AudioAttributes.USAGE_MEDIA				
	来电铃声/通话 AUDIO_USAGE_BT_PHONE AudioAttributes.USAGE_VOICE_COMMUNICATION				
	蓝牙音乐 AUDIO_USAGE_BT_MUSIC AudioAttributes.USAGE_VOICE_COMMUNICATION_SIGNALLING				
	蓝牙耳机 AUDIO_USAGE_BT_HEADSET AudioAttributes.USAGE_ASSISTANCE_ACCESSIBILITY				
	VR AUDIO_USAGE_VR AudioAttributes.USAGE_ASSISTANT				
	导航 AUDIO_USAGE_NAVIGATION AudioAttributes.USAGE_ASSISTANCE_NAVIGATION_GUIDANCE				
	紧急电话 AUDIO_USAGE_ECALL NA				
	提示/车机铃声 AUDIO_USAGE_PROMPT AudioAttributes.USAGE_NOTIFICATION				
	雷达/倒车 AUDIO_USAGE_RADAR NA				
	本地电台 AUDIO_USAGE_RADIO NA				
使用	//媒体源				
	AudioFocusInfo focus = new AudioFocusInfo(context, 0, AudioUsage.AUDIO_USAGE_MEDIA);				

# 4.2.4.6 Interface FordCarAudioManager.AudioFocusListener

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 22 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. ago o. o_



Field		Description
功能	焦点请求监听回调	
接口	Void	dispatchAudioFocusChange(int changed)

# 4.3 V2I-LITE-FUN-REQ-430001/A-Text-to-Speech

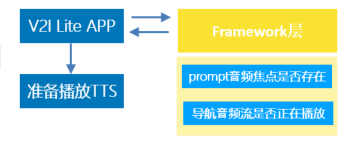
#### 4.3.1 Use cases

#### 4.3.2 Requirements

- 4.3.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-430321/TTSPlayerManager getInstance(Context context)</u>
- 4.3.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-430322/ void playTTSInPrompt(String text, ITtsListener listener)</u>
- 4.3.2.3 <u>V2I-LITE-REQ-430323/ void ITtsListener.onSpeechStart(int status, String message)</u>
- 4.3.2.4 <u>V2I-LITE-REQ-430324/ void ITtsListener.onSpeechFinish(int status, String message)</u>
- 4.3.2.5 <u>V2I-LITE-REQ-430325/ void ITtsListener.onError(int status, String message)</u>
- 4.3.2.6 <u>V2I-LITE-REQ-430326/ void ITtsListener.onSpeechStop(int status, String message)</u>

#### 4.3.3 White Box View

#### 4.3.3.1 Activity Diagrams



#### 4.3.3.2 **Sequence Diagrams**

#### 4.3.4 Interfaces & Parameters

#### 4.3.4.1 TTSPlayerManager getInstance(Context context)

Field	Description		
功能	获取 TTSPlayerMana	ger 的单例对象	
参数	Context	上下文关系	
返回	TTSPlayerManager	单例对象	

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 23 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	9



# 4.3.4.2 void playTTSInPrompt(String text, ITtsListener listener)

Field		Description
功能	调用此接口在 "Prompt	: & V2I" 通道播放 TTS。
参数	text \mathbb{\pi}	需要播放的 TTS 文本
	listener 播	放状态回调接口,具体需要实现的方法参考 interface 3/4/5

# 4.3.4.3 void ITtsListener.onSpeechStart(int status, String message)

Field	Description		
功能	此方法用于开始	a播放 TTS 的回调。	
参数	status	成功返回状态值,如有。	
	message	播放状态回调接口,如有。	

# 4.3.4.4 void ITtsListener.onSpeechFinish(int status, String message)

Field	Description	
功能	此方法用于播放	TTS 结束的回调。
参数	status	成功返回状态值,如有。
	message	播放状态回调接口,如有。

# 4.3.4.5 void ITtsListener.onError(int status, String message)

Field	Description	
功能	此方法用于播放1	TS 失败的回调。
参数	status	成功返回状态值,必填。
	message	播放状态回调接口,必填。

# 4.3.4.6 *void ITtsListener.onStop(int status, String message)*

Field	Description	
功能	此方法用于播放	文 TTS 停止的回调。
参数	status	成功返回状态值,必填。
	message	播放状态回调接口,必填。

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 24 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	g



#### 4.4 V2I-LITE-FUN-REQ-440001/A-CAN Signal Receiver

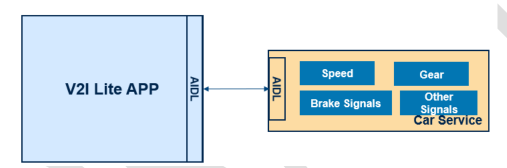
#### 4.4.1 Use cases

#### 4.4.2 Requirements

- 4.4.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-440421/ CarSensorManager CarSensorManager.getInstance(context)</u>
- 4.4.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-440422/ void init(ISensorChangeListener listener)</u>
- 4.4.2.3 V2I-LITE-REQ-440423/ void SensorChangeListener.onSensorChange
- 4.4.2.4 <u>V2I-LITE-REQ-440424/ String getVinCode()</u>
- 4.4.2.5 <u>V2I-LITE-REQ-440425/ String getXXX()</u>

#### 4.4.3 White Box View

# 4.4.3.1 Activity Diagrams



#### 4.4.3.2 **Sequence Diagrams**

#### 4.4.4 Interfaces & Parameters

#### 4.4.4.1 CarSensorManager CarSensorManager.getInstance(context)

Field		Description
功能	获取 CarSensorMar	nager 单例对象
参数	Context	上下文关系
返回	CarSensorManager	单例对象

#### 4.4.4.2 void init(ISensorChangeListener listener)

Field	Description
功能	用于初始化回调接口。
参数	listener 注册回调 listener, 具体参考 interface 4.4.4.3.

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 25 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	9: _: :: :_



# 4.4.4.3 void SensorChangeListener.onSensorChange(int eventType, int[] ints, float[] floats)

Field		Description
功能	用于接受 CAN 信号发生变化时可以接受到回调	
参数	eventType	eventType 具体需求参考 "Table 1: Can Signals of V2I Requirement"
	ints	根据 eventType 类型,如果为 int 数据使用此参数接受
	floats	根据 eventType 类型,如果为 float 数据使用此参数接受

# 4.4.4.4 String getVinCode()

Field	Description
功能	此方法用于获取当前车辆的 VIN 码。
返回	Vin 返回当前车辆的唯一识别码 VIN

# 4.4.4.5 **String getXXX()**

Field	Description		
功能	此类方法用于获取各 CAN 信号的状态,需要按照信号名称单独定义方法		
返回	int / float 单次获取车辆状态(车速、左转、右转等),如下		

此方法用于获取各 CAN 信号的状态,具体接口名称参考如下:

信号	信号名称
车速	Veh_V_ActlEng
左转信号	TurnLghtLeft_D_Rq
右转信号	TurnLghtRight_D_Rq
    档位信号	GearLvrPos_D_Actl
	GearLvrPos_D_ActI_UB
刹车踏板信号&	BpedDrvAppl_D_Actl
刹车灯信 <del>号</del>	BpedDrvAppl_D_Actl_UB
   后轮转数	WhlRotatRl_No_Cnt
/ロギビギマ女父	WhlRotatRr_No_Cnt
	StopStrtDrvMde_D_Indic
自动启停状态	StopStrtStdby_D_Indic
	StePinComp_An_Est
方向盘方向转角	StePinComp_An_Est_UB
	StePinCompAnEst_D_Qf

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 26 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. age == =: e=

Ford Motor Company	Subsystem Part Specific Specification Engineering Specification	
ApedPos_Pc_ActlArb		
TurnLghtLeftOn_B_Stat		
TurnLghtRightOn_B_Stat		
LaActvStats_D_Dsply(LKA/LDW telltale)		

# 4.5 V2I-LITE-FUN-REQ-450001/A-CAN Signal Transmitter

StabCtlBrkActv B Actl(ESC activate status)

DrvSlipCtlOffLamp D Rq(TCS OFF telltale)

DrvAntiLckLamp\_D\_Rq(ABS malfunction telltale)

DrvSlipCtlOffLamp D Rq UB(TCS OFF telltale update-bit)

DrvSlipCtlLamp\_D\_Rq(ESC telltale)

#### 4.5.1 Use cases

Ford

加速踏板信号

双闪灯状态

失控状态信号

需要把 V2I 相关的数据发送给仪表,让仪表显示 V2I 信息。在传送过程中,应保证数据送达,并要求不低于 100m 延迟。详细 指标可参考 CAN 网络数据传输要求。

#### 4.5.2 Requirements

- 4.5.2.1 V2I-LITE-REQ-450521/ static FordV2ILiteManager getInstance
- 4.5.2.2 V2I-LITE-REQ-450522/ void onConnect(ConnectionCallback callback)
- 4.5.2.3 V2I-LITE-REQ-450523/ void sendTrafficLight\_Data\_1(byte[] data)
- 4.5.2.4 V2I-LITE-REQ-450524/ void sendTrafficLight Data 2(byte[] data)
- 4.5.2.5 V2I-LITE-REQ-450525/ Interface ConnectionCallback

#### 4.5.3 White Box View

- 4.5.3.1 **Activity Diagrams**
- 4.5.3.2 Sequence Diagrams

#### 4.5.4 Interfaces & Parameters

4.5.4.1 static FordV2ILiteManager getInstance(Context context)

Field	Description		
功能	获取 FordV2IL	获取 FordV2ILiteManager 实例。	
参数	context	Application context	
返回	FordManager	FordV2ILiteManager 实例,使用此实例进行后续接口的调用。	

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 27 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	90 0. 0_



#### 4.5.4.2 void onConnect(ConnectionCallback callback)

Field	Description			
功能	向 Ford-SDK 排	向 Ford-SDK 提供状态回调接口,Ford-SDK 利用此接口把初始化工作的状态通知到 V2lLite		
参数	context	context Application context		
	callback Ford-SDK 的初始化状态通过调用此接口通知到 V2ILite,参照 3.5 关于此接口的具体说明			

#### 4.5.4.3 void sendTrafficLight\_Data\_1(byte[] data)

Field	Description		
功能	向 Can 总线发送 data 数据,Message ID 是 0X273		
参数	data		

#### 4.5.4.4 void sendTrafficLight\_Data\_2(byte[] data)

Field	Description
功能	向 Can 总线发送 data 数据,Message ID 是 0X276
参数	data

#### 4.5.4.5 Interface ConnectionCallback

Field	Description		
功能	初始化状态通知到 V2I Lite		
参数	onSuccess		
	onFail		

# 4.6 V2I-LITE-FUN-REQ-460001/A-Keystore Encryption & Decryption

#### 4.6.1 Use cases

Phase2/3: 通过原生方式实现与城市平台进行加解密操作。

Phase4: 通过使用 KeyStore 方式实现加解密操**作。**保证 **1s** 内可以成功完成 **24** 次数据的加解密。Phase5: 通过使用 TEE 完成针对不同城市平台的加解密。详见 V2I-LITE-FUN-REQ-4180001/TEE

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 28 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. ago =0 0. c=



# 4.6.2 Requirements

- 4.6.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-460621/ KeyStoreManager getInstance</u>
- 4.6.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-460622/ void updateKey</u>
- 4.6.2.3 <u>V2I-LITE-REQ-460623/ String encryptData</u>
- 4.6.2.4 <u>V2I-LITE-REQ-460624/ String decryptData</u>

#### 4.6.3 White Box View

- 4.6.3.1 Activity Diagrams
- 4.6.3.2 **Sequence Diagrams**

#### 4.6.4 Interfaces & Parameters

# 4.6.4.1 KeyStoreManager getInstance

Field	Object Type		Description
功能	通过此接口可以获取	汉 KeyStoreManager 单例对象	
参数	-		-
返回值	-	KeyStoreManager	返回 KeyStoreManager 实例对象用于后续加解密操作。

# 4.6.4.2 void updateKey(String key, Date expired, String alias, AES\_KEY\_TYPE keyType)

Field	OI 通过此接口可以添加或	bject Type 改更新 key 信息	Description	
功能	远是此 <b>以</b> 自己多称加多	T TO THE TENT OF T		
参数	key	String	key 变量	
	expired	Date	有效期限	
	alias String		对应 key 别名	
	keyType	AES_KEY_TYPE	转化类型,如 AES/CBC/PKCS5Padding/AES/ECB/PKCS5Padding	
返回 值	-	-	-	

#### 4.6.4.3 API03- String encryptData(byte[] toEncryptData, String alias, AES\_KEY\_TYPE keyType, String iv)

Fie	Object Type Des		ion
功能	龙 通过此接口可以将数据进行加强	通过此接口可以将数据进行加密。	
	FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS  FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL  Page 29 of 5  The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.		



#### Ford Motor Company

#### Subsystem Part Specific Specification Engineering Specification

参数	toEncryptData	byte[]	加密前的原始数据
	alias	String	对应 key 别名
	keyType	AES_KEY_TYPE	转化类型,如 AES/CBC/PKCS5Padding/AES/ECB/PKCS5Padding
	iv	String	偏移量,如 lvParameterSpec 中 iv
返回 值	-	String	加密成功后的数据

# 4.6.4.4 API04- String decryptData(byte[] toDecryptData, String alias, AES\_KEY\_TYPE keyType, String iv)

Field	Object Type		Description	
功能	通过此接口可以将数	通过此接口可以将数据进行解密。		
参数	toDecryptData	byte[]	解密前的原始数据	
	alias	String	对应 key 别名	
	keyType AES_KEY_TYPE		转化类型,如 AES/CBC/PKCS5Padding/AES/ECB/PKCS5Padding	
	iv	String	偏移量,如 IvParameterSpec 中 iv	
返回 值	-	String	加密成功后的数据	



#### 4.7 V2I-LITE-FUN-REQ-470001/A-Embedded Navigation

#### 4.7.1 Use cases

#### 4.7.2 Requirements

4.7.2.1	V2I-LITE-REQ-470721/ static V2ISDKProxy getInstance(Context context)
T.1.4.1	<u> </u>

- 4.7.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-470722/ void setup(Context context, V2IListener<Object> listener)</u>
- 4.7.2.3 <u>V2I-LITE-REQ-470723/ void getCarPosition(V2IListener< V2IPosition> listener)</u>
- 4.7.2.4 V2I-LITE-REQ-470724/ void getCityInfo(V2IListener<V2IPosition> listener)
- 4.7.2.5 <u>V2I-LITE-REQ-470725/ void requestCrossingData(double Ing,double lat, V2IListener< V2IPosition> listener)</u>
- 4.7.2.6 <u>V2I-LITE-REQ-470726 CarHeadingInfo getCarHeadingInfo()</u>
- 4.7.2.7 <u>V2I-LITE-REQ-470727/ Void setMapStatusListener(MapStatusCallback callback)</u>
- 4.7.2.8 V2I-LITE-REQ-470728/ void sendTrafficLightRSIInfo(Bitmap highLightView,Bitmap bubbleView)
- 4.7.2.9 V2I-LITE-REQ-470729/ Double getRSIWidth()
- 4.7.2.10 V2I-LITE-REQ-4707210/ Interface V2IListener<Object>
- 4.7.2.11 <u>V2I-LITE-REQ-4707211/ Interface V2IListener< V2IPosition></u>
- 4.7.2.12 <u>V2I-LITE-REQ-4707212/ Interface V2IListener< V2IPosition></u>
- 4.7.2.13 <u>V2I-LITE-REQ-4707213/ Interface V2IListener<String></u>
- 4.7.2.14 V2I-LITE-REQ-4707214/ CarHeadingInfo
- 4.7.2.15 <u>V2I-LITE-REQ-4707215/ V2IPosition</u>
- 4.7.2.16 V2I-LITE-REQ-4707216/ Interface Mapstatus Callback

#### 4.7.3 White Box View

- 4.7.3.1 *Activity Diagrams*
- 4.7.3.2 **Sequence Diagrams**

#### 4.7.4 Interfaces & Parameters

4.7.4.1 static V2ISDKProxy getInstance(Context context)

Field		Description	
功能	获取 V2ISDKProxy 实例	ij.	
FILE:PH	ASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 31 of 52

FILE:PHASE5\_V2I\_LITE\_SPSS FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL Page 31 of 52

The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.

#### Ford Motor Company

参数	context	Application context	
返回	V2ISDKProxy	V2ISDKProxy 实例,使用此实例进行后续接口的调用。	

# 4.7.4.2 void setup(Context context, V2IListener<Object> listener)

Field	Description			
功能	向 MAP-SDK 拉	向 MAP-SDK 提供状态回调接口,MAP-SDK 利用此接口把初始化工作的状态通知到 V2ILite		
参数	context Application context			
	listener	MAP-SDK 的初始化状态通过调用此接口通知到 V2ILite,参照 3.10 关于此接口的具体说明		

# 4.7.4.3 void getCarPosition(V2IListener<V2IPosition> listener)

Field	Description		
功能	获取车辆所在地理位置,并且通过回调方式通知到 V2lLite		
参数	listener	通过此回调接口获得 MAP-SDK 提供的地理位置,参照 3.10 关于此接口的具体说明	

# 4.7.4.4 void getCityInfo(V2IListener<V2IPosition> listener)

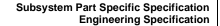
Field	Description		
功能	获取车辆所处的	的城市信息,包含了城市 ID&城市名字	
参数	listener	通过此回调接口获得 MAP-SDK 提供的城市信息.参照 3.11 关于此接口的具体	
		说明	

# 4.7.4.5 void requestCrossingData(double Ing,double lat, V2IListener< V2IPosition> listener)

Field		Description
功能	利用此接口获取	取路网数据,并通过回调的方式通知到 V2ILite
参数	Ing	路口经度单位 GCJ-02
	lat	路口纬度单位 GCJ-02
	listener	通过此回调 MAP-SDK 将路网数据返回给 V2ILite,此回调的具体描述参照 3.12 关于此接口的定义

# 4.7.4.6 CarHeadingInfo getCarHeadingInfo()

Field	Description	
FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL  The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	Page 32 of 52





#### Ford Motor Company

功能	获取车辆导航相关信息包括道路类型、导航方向、机动点位置信息等信息		
参数			
返回	CarHeadingInf o	此类型中包含了导航相关的信息,包括道路类型、导航方向、机动点位置信息等信息。关于 CarHeadingInfo 的描述参照 3.13	

# 4.7.4.7 Void setMapStatusListener(MapStatusCallback callback)

Field	Description		
功能	向 MAP-SDK 注册回调接口,MAP-SDK 通过此接口将不同的地图状态通知到 V2lLite, 地图状态包括地图在前台、地图不在前台、导航中状态、巡航中状态等		
参数	callback	用于接收地图状态结果的回调.	

# 4.7.4.8 void sendTrafficLightRSIInfo(Bitmap highLightView, Bitmap bubbleView)

Field	Description	
功能	通过此接口 V2ILite 将需要在地图上显示的信息发送给 MAP-SDK, MAP-SDK 将对应的信息展示在地图上。	
参数	highLightVie 需要显示的交通灯 ImageView	
	bubbleView 需要显示的 RSI ImageView	

# 4.7.4.9 Double getRSIWidth()

Field	Description		
功能	通过此接口获取百度地图上显示的 RSI 的 宽度		
参数			
返回值	在特定车型上的百度地图显示 RSI 等图像的宽度,单位是像素.		



#### 4.7.4.10 Interface V2IListener<Object>

```
public interface V2IListener<Object> {
    int ERROR_NOT_SETUP = 101;
    int ERROR_SERVICE_DISCONNECT = 102;
    int ERROR_SERVICE_CONNECT_FAIL = 103;
    int ERROR_SERVICE_DIED = 104;
    int ERROR_PARAMETER_INVALID = 105;
    int ERROR_RESPONSE_DATA_ERROR = 106;
    int ERROR_REMOTE_ERROR = 107;
    int ERROR_HTTP_ERROR = 108;
    //MAP-SDK 初始化成功通过此接口回调给 V2ILite
    void onSuccess(Object var1);
    //MAP-SDK 初始化失败通过此接口回调给 V2ILite,var1 为错误码,var2 为错误描述信息
    void onError(int var1, String var2);
}
```

#### 4.7.4.11 Interface V2IListener<V2IPosition>

```
public interface V2IListener<V2IPosition> {
    int ERROR_NOT_SETUP = 101;
    int ERROR_SERVICE_DISCONNECT = 102;
    int ERROR_SERVICE_CONNECT_FAIL = 103;
    int ERROR_SERVICE_DIED = 104;
    int ERROR_PARAMETER_INVALID = 105;
    int ERROR_RESPONSE_DATA_ERROR = 106;
    int ERROR_REMOTE_ERROR = 107;
    int ERROR_HTTP_ERROR = 108;
    //MAP-SDK 通过此方法把成功获取的车辆经纬度信息回调给 V2ILite
    void onSuccess(V2IPosition var1);
    //MAP-SDK 通过此方法把未能成功获取车辆经纬度信息的错误代码&错误描述回调给//V2ILite
    void onError(int var1, String var2);
}
```



#### 4.7.4.12 Interface V2IListener<V2IPosition>

```
public interface V2IListener<V2IPosition> {
    int ERROR_NOT_SETUP = 101;
    int ERROR_SERVICE_DISCONNECT = 102;
    int ERROR_SERVICE_CONNECT_FAIL = 103;
    int ERROR_SERVICE_DIED = 104;
    int ERROR_PARAMETER_INVALID = 105;
    int ERROR_RESPONSE_DATA_ERROR = 106;
    int ERROR_REMOTE_ERROR = 107;
    int ERROR_HTTP_ERROR = 108;
    //MAP-SDK 通过此方法把成功获取的城市信息回调给 V2ILite
    void onSuccess(V2IPosition var1);
    //MAP-SDK 通过此方法把未能成功获取城市信息的错误代码&错误描述回调给//V2ILite
    void onError(int var1, String var2);
}
```

### 4.7.4.13 Interface V2IListener<String>

```
public interface V2IListener<String> {
    int ERROR_NOT_SETUP = 101;
    int ERROR_SERVICE_DISCONNECT = 102;
    int ERROR_SERVICE_CONNECT_FAIL = 103;
    int ERROR_SERVICE_DIED = 104;
    int ERROR_PARAMETER_INVALID = 105;
    int ERROR_RESPONSE_DATA_ERROR = 106;
    int ERROR_REMOTE_ERROR = 107;
    int ERROR_HTTP_ERROR = 108;
    //MAP-SDK 通过此方法把成功获取的路网信息回调给 V2ILite
    void onSuccess(String var1);
    //MAP-SDK 通过此方法把未能成功获取城市路网信息的错误代码&错误描述回调给//V2ILite
    void onError(int var1, String var2);
}
```



#### 4.7.4.14 *CarHeadingInfo*

```
public class V2ICarHeadingInfo implements Parcelable {
//导航方向
  private int direction = -1;
  //道路类型:
  /**
                        主路 int MAIN_ROAD = 1;
                        辅路 int AUXILIARY ROAD = 2;
                        高架上 int ON THE VIADUCTS = 4;
                        高架下 int UNDER_THE_VIADUCTS = 8;
                        高架上主路 int ON THE VIADUCTS MAIN ROAD = 5;
                        高架上辅路 int ON_THE_VIADUCTS_AUXILIARY_ROAD = 6;
                        高架下辅路 int UNDER_THE_VIADUCTS_AUXILIARY_ROAD = 10;
                        高架下主路 int UNDER_THE_VIADUCTS_MAIN_ROAD = 9;
  private int roadType = 0;
  //V2IPosition 的具体说明参照 3.14
 private V2IPosition coordinate;
```



#### 4.7.4.15 *V2IPosition*

```
public class V2IPosition implements Parcelable {
   private double longitude;
   private String city = "";
   private int cityld;
   private double bearing;
   private double accuracy;
   private long time;
   private int satellitesCount;
}
```

### 4.7.4.16 Interface MapstatusCallback

### public interface MapstatusCallback {

//通过此接口返回地图的显示状态给 V2lLite, 其中 0 表示地图可见, 1 表示地图不可见 2:进入导航, 3:退出导航, 4:进入巡航, 5:退出巡航, 6:进入 ar 导航, 7:退出 ar 导航。 Void onMapStatusChanged(int status);}

4	A	В	С
	status	状态	
	0	地图可见	
	1	地图不可见	
	2	进入导航	
	3	退出导航	
	4	进入巡航	
	5	退出巡航	
	6	进入AR导航	
	7	退出AR导航	

//AR 导航车机所处位置发生变化之后通过此接口调用通知到 V2ILite,0:表示处于屏幕左边,1:表示处于屏幕右侧 Void onARNaviStatusChaned(int position)



### 4.8 V2I-LITE-FUN-REQ-480001/A- self-initialization

- 4.8.1 Use cases
- 4.8.2 Requirements
- 4.8.2.1 V2I-LITE-REQ-480821/ V2ILite self- initialization
- 4.8.3 White Box View
- 4.8.3.1 Activity Diagrams
- 4.8.3.2 **Sequence Diagrams**
- 4.8.4 Interfaces & Parameters
- 4.8.4.1 *V2ILite 开机自启动*

Field	Description
功能	需要系统提供一种方式保证 V2I APP 能够在开机后两分钟内完成启动,以 Phase 4 为例如下。
74,100	步骤一: 将 V2ILite.apk 存放在目录/system/app/V2ILite 下
	步骤二: 将此路径配置到/system/etc 下的 first_apps.list 文件中,即可实现开机自启动
	在 Phase5 上,YFV 建议首先尝试 Android 原生 BOOT_COMPLETED 广播,拉起应用。

## 4.9 V2I-LITE-FUN-REQ-490001/A-WIR Policy Table

- 4.9.1 Use cases
- 4.9.2 Requirements
- 4.9.2.1 V2I-LITE-REQ-490921/ WIR Policy Table
- 4.9.3 White Box View
- 4.9.3.1 Activity Diagrams
- 4.9.3.2 **Sequence Diagrams**
- 4.9.4 Interfaces & Parameters
- 4.9.4.1 WIR Policy Table

Field	Description				
功能	需要 WIR 配置 V2I 的上网权限,保证 V2I 可以通过 UDP / HTTP 等方式获取到数据服务				

WIR 通过包名来进行上网权限控制。

Phase 5 Package Name for WIR policy

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 38 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. a.g. 30 a. s_





#### Ford Motor Company

Feature	Application ID / Package	Internet	FTCP App(means if the App communicates to Ford cloud with FCI, if yes then it's FTCP App)
Name	Name	Interface	
V2I Lite	com.ford.xiaoduos.v2x	5G Cellular, WiFi	NO

## 4.10 V2I-LITE-FUN-REQ-4100001/A-IP Whitelist

**4.10.1** Use cases

4.10.2 Requirements

4.10.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4101021/ IP 白名单</u>

4.10.3 White Box View

4.10.3.1 Activity Diagrams

4.10.3.2 **Sequence Diagrams** 

4.10.4 Interfaces & Parameters

4.10.4.1 防火墙白名单配置

Field	Description
功能	根据福特安全的要求,需要将 V2I 访问的域名或 IP 端口配置到白名单中,以保证只有在白名单中的 IP 端口或域名可以
74,10	正常获取到数据。如下表。

UDP 访问城市平台通过将域名或端口号加入白名单的方式实现网络安全。

APP 名	APP 责 任方	IP地址是 否固定	IP 地址	端口号	域名	TCP 连接有哪方 发起	包名	签名信息	备注
v2i_lite.apk	zhang yuan yan	是	112.25.66.161	28120	无	UDP 连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	无锡
		是	218.76.44.22	21000	无	UDP连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	长沙 QA
		是	218.76.44.22	21001	无	UDP 连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	长沙 PRD
		否	219.239.83.74	4021	*.traffictechservices.com	UDP连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	南京 PRD
		是	218.30.180.77	21000	无	UDP 连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	北京 PRD
		是	219.135.214.196	21000	无	UDP连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	广州 PRD
		是	?	21000	无	UDP 连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	沧州 PRD
		是	?	21000	无	UDP 连接,车机 端发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	阳泉 PRD

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 39 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. age ee e. e_



APP 名	APP 责 任方	IP地址是否固定	IP地址	端口号	域名	TCP 连接有哪方 发起	包名	签名信息	备注
		-	-	-	https://vehiclestgcn.api.m ps.ford.com.cn	HTTPS,车机端 发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	V2I Cloud STG
		-	-	-	https://vehiclecn.api.mps. ford.com.cn	HTTPS,车机端 发起	com.ford.xiaoduos.v2x	platform key	V2I Cloud PRD

## 4.11 V2I-LITE-FUN-REQ-4110001/A-IPPT

## 4.11.1 Use cases

## 4.11.2 Requirements

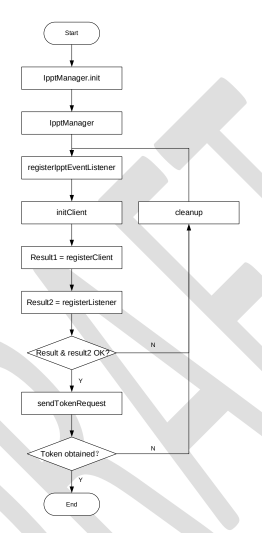
4.11.2.1	V2I-LITE-REQ-4111121/ FordlpptClientManager getInstance
4.11.2.2	V2I-LITE-REQ-4111122/ void connect
4.11.2.3	V2I-LITE-REQ-4111123/ void addIlpptListenerListeners
4.11.2.4	V2I-LITE-REQ-4111124/ int registerClient()
4.11.2.5	V2I-LITE-REQ-4111125/ int sendTokenRequest
4.11.2.6	V2I-LITE-REQ-4111126/ int unregisterClient()
4.11.2.7	V2I-LITE-REQ-4111127/ interface ConnectionCallback
4.11.2.8	V2I-LITE-REQ-4111128/ interface IlpptListener



#### 4.11.3 White Box View

#### 4.11.3.1 Activity Diagrams

#### 4.11.3.2 **Sequence Diagrams**



The Normal token acquisition interface calling sequence is as follows:

- 1. **init**(Context context, ServiceConnectListener listener)
- 2. **registerIpptEventListener**(IIpptEventListener ipptEventListener)
- 3. **initClient**(String name)
- 4. registerClient() or registerClientAsync(), if use registerClientAsync, will receive callback of OnRegisterAsyncCallback
- 5. registerListener()
- sendTokenRequest(String transactionId, Boolean hidPolicy, List<RequestConfiguration> config, List<String> scopes), after sendTokenRequest is called, will receive OnTokenResponse and callback of OnTokenResponseStatus
- 7. After received callback of **OnTokenRevocation**(String revocationId), it can be called based on the content of callback of **sendTokenRevocationResponse**, and then call **sendTokenRevocationResult**
- 8. At last, you can call **cleanup**() to clear the callback and unregister the client or **unregisterClient**() to unregister the client
- 9. Call unregisterlpptEventListener to logout callback



## 4.11.4 Interfaces & Parameters

## 4.11.4.1 FordIpptClientManager getInstance

Field		Object Type	Description
功能	通过此接口可以获取1	FordIpptClientManager 单例对象	
参数	-	-	-
返回值	-	FordIpptClientManager	返回 FordIpptClientManager 实例对象用于后续操作。

## 4.11.4.2 *void connect(ConnectionCallback connection)*

Field		bject Type	Description
功能	通过此接口可以进行	PPT 连接	
参数	connection	ConnectionCallback	IPPT 连接回调
返回 值	-	-	

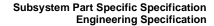
## 4.11.4.3 void addIlpptListenerListeners(FordIpptClientManager.IlpptListener ipptListener)

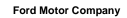
Field		Object Type	Description		
功能	通过此接口用户添加 IPPT 监听,用以获取 IPPT 状态变化。				
参数	ipptListener	IlpptListener	IPPT 监听回调		
返回 值	-	-			

## 4.11.4.4 int registerClient()

Field	Object Type		Description	
功能	通过此接口可以进行 IPPT 客户端注册。			
参数	-	-	-	
返回 值	-	int	注册操作结果	

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 42 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	9







### 4.11.4.5 int sendTokenRequest(String transactionId, boolean policyValidation, List configurations, List scopes)

Field		Object Type	Description
功能	通过此接口可以进行	F Token 获取请求。	
参数	transactionId	String	事物 id 序号
参数	policyValidation	boolean	
参数	configurations	List	配置信息的键值队列表
参数	scopes	List	
返回 值	-	int	操作结果

### 4.11.4.6 int unregisterClient()

Field		Object Type	Description
功能	通过此接口可以进行	F IPPT 客户端注销。	
参数	-	-	
返回值	-	int	注销操作结果

## 4.11.4.7 interface ConnectionCallback

```
public interface ConnectionCallback {
    void onConnect();
    void onDisConnect();
}
```



### 4.11.4.8 interface IIpptListener

```
public interface IIpptListener {
    void registerCallback(int var1);
    void cloudConnectivityStatusCallback(boolean var1);
    void serverStatusCallback(int var1);
    void tokenRequestStatusCallback(String var1, int var2, String var3);
    void tokenResponseCallback(String var1, TokenResponseData var2);
    void tokenResponseErrorCallback(String var1, int var2);
    void tokenRevocationCallback(String var1);
}
```

### 4.12 V2I-LITE-FUN-REQ-4120001/A-MasterReset

#### **4.12.1** Use cases

### 4.12.2 Requirements

- 4.12.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4121221/ FordMasterResetManager getInstance(Context context)</u>
- 4.12.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-4121222/ int init(IResetListener listener)</u>
- 4.12.2.3 <u>V2I-LITE-REQ-4121223/ IResetListener.onChange(int status, String msg)</u>

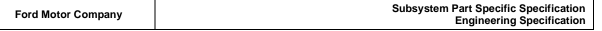
### 4.12.3 White Box View

- 4.12.3.1 Activity Diagrams
- 4.12.3.2 **Sequence Diagrams**

### 4.12.4 Interfaces & Parameters

4.12.4.1 FordMasterResetManager getInstance(Context context)

Field	Object Type Descrip			ption
功能	通过此接口可以获取 FordMasterResetManager 单例对象			
参数	context	Context	传递 App 上下文。	
FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS		FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.		Page 44 of 52



返回值	masterResetManager	FordMasterResetManager	返回 FordMasterResetManager 对象用
			于后续初始化等操作。

## 4.12.4.2 int init(IResetListener listener)

Ford

Field	Object Type		Description	
功能	通过此接口可以初始化 master reset 通知服务。返回初始化的制			刃始化的状态: "1成功", "0失败"。
参数	listener	IResetListener		异步回调,状态发生变化时通过 onChange 方法通知最
				新的状态值。
返回值	status	int		返回初始化的状态: "1成功", "0失败"。

## 4.12.4.3 IResetListener.onChange(int status, String msg)

Field		Object Type	Description		
功能	通过此	接口可以通知当前最新的m	勿 master reset 状态。		
参数	statu s				
	msg	String	status 相对应的说明信息		
返回值	-		-		

## 4.13 V2I-LITE-FUN-REQ-4130001/A-SYNCP

#### **4.13.1** Use cases

## 4.13.2 Requirements

- 4.13.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4131321/ FordSyncPManager getInstance</u>
- 4.13.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-4131322/ int initialize\_syncp()</u>
- 4.13.2.3 <u>V2I-LITE-REQ-4131323/ byte[] decode(byte[] decodeBuffer)</u>



### 4.13.3 White Box View

4.13.3.1 Activity Diagrams

4.13.3.2 **Sequence Diagrams** 

## 4.13.4 Interfaces & Parameters

## 4.13.4.1 FordSyncPManager getInstance(Context context)

Field		Object Type	Description
功能	通过此接口可以获取1	FordSyncPManager 单例对象	
参数	context	Context	传递 App 上下文。
返回	-	FordSyncPManager	返回 FordSyncPManager 对象用于后续初
值			始化、解密操作。

## 4.13.4.2 int initialize\_syncp()

Field		Object Type	Description
功能		《口可以初始化 syncp 服务。返回初始化的状态: "1 成功", I 前的逻辑来看初始化只有 AHU 已经通过 Provisioning 才能正常 【。	
参数	-	-	-
返回值	1	int	返回初始化的状态: "1 成功", "0 失败"。

## 4.13.4.3 byte[] decode(byte[] decodeBuffer)

Field		Object Type	Description		
功能	通过此接口可以将 syncp 加密过的数据进行解密。				
参数	decodeBuffer	byte[]	解密前的原始数据		
返回 值	-	byte[]	解密成功后的数据		

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 46 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	1 3.90 10 01 0=



## 4.14 V2I-LITE-FUN-REQ-4140001/A-getTheme

### **4.14.1** Use cases

## 4.14.2 Requirements

- 4.14.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4141421/ getTheme()</u>
- 4.14.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-4161621/ registerThemeChangedCallback(Callback callback)</u>

#### 4.14.3 White Box View

- 4.14.3.1 Activity Diagrams
- 4.14.3.2 **Sequence Diagrams**

## 4.14.4 Interfaces & Parameters

## 4.14.4.1 *getTheme()*

Field		Object Type	Description
功能	当前主题得读取 主题代	表的 int:012 对应的如下:2 是默认主题	题;
参数	-		-
返回值	int	0-"静谧天成" 1- "静雅天成" 2- "默认主题"	

### 4.14.4.2 registerThemeChangedCallback (Callback callback)

Field	Object Type		Description
功能	注册主题变更通知回证	Ħ	
参数	callback	Callback	异步回调,变更后的主题通过此回调进行通知

### 4.14.4.3 Callback .onThemeChanged(int theme)

Field		Object Type	Description
功能	通过此	接口可以获知	
参数	them e	int	<b>获取设置后的主题</b> : 0-"静谧天成" 1- "静雅天成"
			2- "默认主题"

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 47 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	



## 4.15 V2I-LITE-FUN-REQ-4150001/A-getProvisioningState

### 4.15.1 Use cases

### 4.15.2 Requirements

4.15.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4151521/ int getInstance</u>

4.15.2.2 <u>V2I-LITE-REQ-4151522/ int getProvisioningState()</u>

#### 4.15.3 White Box View

4.15.3.1 Activity Diagrams

4.15.3.2 **Sequence Diagrams** 

### 4.15.4 Interfaces & Parameters

4.15.4.1 *getInstance(Context context)* 

Field	Description
功能	获取 SystemInfoManager 的单例对象
参数	Context 上下文关系
返回	SystemInfoManager 单例对象

## 4.15.4.2 int getProvisioningState()

Field		Object Type	Description
功能	通过此接口可以获到	取当前 IVI 的 provision 状态	
参数	-	-	
返回	-	int	状态至少包含
值			1: 成功 0:失败

## 4.16 V2I-LITE-FUN-REQ-4160001/A-verifyCtl

#### 4.16.1 Use cases

## 4.16.2 Requirements

4.16.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4161621/ verifyCtl(String url, Callback callback)</u>

FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL	Page 48 of 52
	The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	. ago .o o. o_



### 4.16.3 White Box View

4.16.3.1 Activity Diagrams

4.16.3.2 **Sequence Diagrams** 

### 4.16.4 Interfaces & Parameters

4.16.4.1 verifyCtl(String url, Callback callback)

Field		Object Type	Description
功能	验证 url 接口,	验证结果通过 Callback 返回结果	
		Callbook	
参数	callback	Callback	异步回调,验证结果通过回调返回
	url	String	待验证 url

4.16.4.2 Callback .onSuccess(int status, String msg)

Field		Object Type	Description
功能	通过此	接口可以知道 url 验证的结果	果
参数	statu s	int	验证结果状态,0:trust
	msg	String	status 相对应的说明信息
返回值	-		

## 4.17 V2I-LITE-FUN-REQ-4170001/A-APK installation & Configuration

## 4.17.1 Use cases

### 4.17.2 Requirements

4.17.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4171721/ APK installation & Configuration</u>

### 4.17.3 White Box View

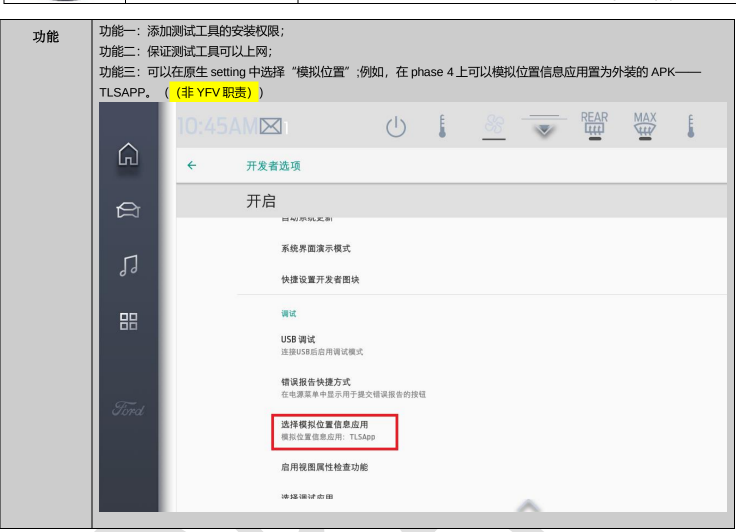
4.17.3.1 Activity Diagrams

4.17.3.2 **Sequence Diagrams** 

4.17.3.3 *APK 安装与配置* 

Field	Description		
FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPS	FORD MOTOR COMPANY CONFIDENTIAL  The information contained in this document is Proprietary to Ford Motor Company.	Page 49 of 52	





### 4.18 V2I-LITE-FUN-REQ-4180001/A-TEE

Trusted Execution Environment(TEE), applies to phase5.

**4.18.1** Use cases

4.18.2 Requirements

4.18.2.1 <u>V2I-LITE-REQ-4181821/ TEE</u>

4.18.3 White Box View

4.18.3.1 Activity Diagrams

4.18.3.2 **Sequence Diagrams** 

4.18.4 Interfaces & Parameters

4.18.4.1 *TEE* 

Alias Name	Key Name	作用	大小	存储方式	提供方
FILE:PHASE5_V2I_LITE_SPSS		FORD MOTOR CO The information contained in this docu			Page 50 of 52



V2ICommunicati onKeyAlias	V2ICommun icationKey	AES Key,"V2I APP" 与"V2I Cloud"通信过程 中的通信数据加解密用 的 KEY。	32byte	由 V2I APP 调 用 FCS 提供的 接口存入。	由 "V2I APP"与 "V2I Cloud" 首 次通信时"V2I Cloud"端生成。
V2lCityKeyAlias	V2ICityKey	AES Key,"V2I APP" 与"V2I 城市数据提供 商"通信过程中的通信 数据加解密用的 KEY。	32byte	由 V2I APP 调 用 FCS 提供的 接口存入。	"V2I 城市数据提 供商"生成后经过 "V2I Cloud"下发 给"V2I APP"。

Ford





# 5 Appendix: Reference Documents

Reference #	Document Title
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

