团体标

T/GDRTA 002—2020

道路运输车辆智能视频监控报警系统 通讯协议规范

Intelligent video monitoring and alarm system for operating vehicles Specifications for communication protocol

2020 - 12 - 29 发布

2021 - 01 - 01 实施

目 次

前	f 言
1	范围1
2	规范性引用文件 1
3	术语和定义1
4	缩略语1
5	终端与平台通讯协议 1
6	终端与外设通讯协议 27

前言

本文件按照 GB/T1.1-2020 给出的规则编写。

本文件由广东省道路运输协会提出并归口。

本文件起草单位:广东省道路运输协会、广东粤运交通股份有限公司、深圳市赤湾东方物流有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、径卫视觉科技(上海)有限公司、深圳市锐明技术股份有限公司、广州鹰瞰信息科技有限公司、深圳市有为信息技术发展有限公司、深圳前海车米云图科技有限公司、深圳市华宝电子科技有限公司、深圳市首航电子有限公司、深圳腾视科技有限公司、珠海骏驰科技有限公司、惠州市博实结科技有限公司、初速度(苏州)科技有限公司、江苏中天安驰科技有限公司、上海通立信息科技有限公司、浙江大华汽车技术有限公司、浙江鼎奕科技发展有限公司、交通运输通信信息工程质量检测中心、国家通信导航与北斗卫星应用产品质量监督检验中心、重庆车辆检测研究院有限公司、中汽研汽车检验中心(广州)有限公司、工业和信息化部电子第五研究所。

本文件主要起草人:叶彬、李立、陈胜洪、胡佳妮、敬志红、罗广。

道路运输车辆智能视频监控报警系统 通讯协议规范

1 范围

本文件规定了智能视频监控报警系统车载终端(以下简称终端)与监管/监控中心(以下简称平台) 之间、终端与外部设备之间的通讯协议,包括协议基础、消息定义及数据格式。

本文件适用于智能视频监控报警系统终端和平台、终端和外部设备之间的通信。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

JT/T 808-2019 道路运输车辆卫星定位系统终端通讯协议及数据格式 JT/T 1078-2016 道路运输车辆卫星定位系统视频通信协议 JT/T 883 营运车辆行驶危险预警系统 技术要求和试验方法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

ADAS: 高级驾驶辅助系统 (Advanced Driver Assistant System)

BSD: 盲点监测 (Blind Spot Detection)

CAN: 控制器局域网络(Controller Area Network)

DSM: 驾驶员状态监测(Driving State Monitoring)

TPMS: 轮胎气压监测系统 (Tire Pressure Monitoring Systems)

5 终端与平台通讯协议

5.1 协议基本约定

协议的通讯方式、数据类型、传输规则和消息组成按照 JT/T 808-2019 中 4 的要求。

协议中报文分类参照 JT/T 1078-2016 中 4.3 分类方式。

协议中信令数据报文的通信连接按照 JT/T 808-2019 中 5 的要求。

协议中信令数据报文的消息处理机制按照 JT/T 808-2019 中 6 的要求。

协议中信令数据报文的加密机制按照 JT/T 808-2019 中 4.4.3.3 的要求。

协议中对平台和终端通信各方,应符合以下要求:

- ——除明确约定外,所有消息均应给予应答;
- ——对未明确指定专用应答消息的,应采用通用应答回复;
- ——对于存在分包的消息,应答方应对每一个分包消息进行逐包应答。

5.2 基本信息查询指令

5.2.1 查询基本信息

查询基本信息消息采用 JT/T 808-2019 中 8.60 定义的 0x8900 消息, 见表 5-1。

表 5-1 查询基本信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	透传消息类型	ВҮТЕ	透传消息类型定义见表 5-3
1	外设 ID 列表总数	ВҮТЕ	
2	外设 ID	ВҮТЕ	外设 ID 定义见表 5-5

5.2.2 上传基本信息

上传基本信息消息采用 JT/T 808-2019 中 8.61 定义的 0x0900 消息,所增加的参数设置见表 5-2 。

表 5-2 上传基本信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	透传消息类型	ВҮТЕ	透传消息类型定义见表 5-3
1	消息列表总数	ВҮТЕ	
2	外设消息结构		见表 5-4

表 5-3 透传消息类型定义表

透传类型	定义	描述及要求
状态查询	0xF7	外设状态信息:外设工作状态、设备报警信息
信息查询	0xF8	外设传感器的基本信息: 公司信息、 产品代码、 版本号、 外设 ID、 客
旧心豆构	OM O	户代码,对应的消息内容见表 5-7

表 5-4 透传外设消息结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	外设 ID	BYTE	外设 ID 定义见表 5-5
1	消息长度	BYTE	
2	消息内容		透传消息类型为 0xF7 时消息内容见表 5-6
			透传消息类型为 0xF8 时消息内容见表 5-7

表 5-5 外设 ID 定义表

外设名称	外设 ID	描述及要求
ADAS	0x64	高级驾驶辅助系统
DSM	0x65	驾驶员状态监控系统
TPMS	0x66	轮胎气压监测系统
BSD	0x67	盲点监测系统

表 5-6 外设状态信息

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x01: 正常工作
			0x02: 待机状态
0	工作状态	BYTE	0x03: 升级维护
			0x04: 设备异常
			0x10: 断开连接

表 5-6 外设状态信息(续)

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			按位设置: 0表示无,1表示有
			bit0: 摄像机异常
			bitl: 主存储器异常
			bit2: 辅存储器异常
			bit3: 红外补光异常
1	报警状态	DWORD	bit4: 扬声器异常
			bit5: 电池异常
			bit6-bit9: 预留
			bit10: 通讯模块异常
			bitll: 定位模块异常
			bit12-bit31: 预留

表 5-7 外设系统信息

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	公司名称长度	BYTE	长度: 0-32
1	公司名称	BYTE[n1]	名称: 采用 ASCII 表示(例如: 软件版本号 SV1.1.0
1+n1	产品型号长度	BYTE	表示为 0x53 0x56 0x31 0x2E 0x31 0x2E 0x30)
2+n1	产品型号	BYTE[n2]	客户代码为用户代码,由外设厂家自定义
2+n1+n2	硬件版本号长度	BYTE	长度: 0-32
3+n1+n2	硬件版本号	BYTE[n3]	名称: 采用 ASCII 表示(例如: 软件版本号 SV1.1.0
3+n1+n2+n3	软件版本号长度	BYTE	表示为 0x53 0x56 0x31 0x2E 0x31 0x2E 0x30)
4+n1+n2+n3	软件版本号	BYTE[n4]	客户代码为用户代码,由外设厂家自定义
4+n1+n2+n3+n4	设备 ID 长度	BYTE	
5+n1+n2+n3+n4	设备 ID	BYTE[n5]	
5+n1+n2+n3+n4+n5	客户代码长度	BYTE	
6+n1+n2+n3+n4+n5	客户代码	BYTE[n6]	

5.3 参数设置查询指令

5.3.1 参数设置指令

参数设置消息采用 JT/T 808-2019 中 8.12 定义的 0x8103 消息,所增加的参数设置见表 5-8。

表 5-8 参数项数据格式

字段	数据类型	描述及要求
参数 ID	DWORD	参数 ID 定义及说明,见表 5-9
参数长度	BYTE	
参数值		

表 5-9 参数设置各参数项定义及说明

参数 ID	数据类型	描述及要求	
0xF364		高级驾驶辅助系统参数,见表 5-10	

表 5-9 参数设置各参数项定义及说明(续)

参数 ID	数据类型	描述及要求
0xF365		驾驶员状态监测系统参数,见表 5-11
0xF366		胎压监测系统参数, 见表 5-12
0xF367		盲区监测系统参数, 见表 5-13
		智能视频协议版本信息,引入此智能视频协议版本信息方便平台进行版
0xF370	BYTE	本控制
UXF37U	DIIE	初始版本是1,每次修订版本号都会递增
		*注: 只支持获取,不支持设置

表 5-10 高级驾驶辅助系统参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	报警判断速度 阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-60,默认值 30,仅用适用于 道路偏离报警、实线变道报警、前向碰撞报警、前向 车距过近报警 表示当车速高于此阈值才使能报警 0xFF表示不修改此参数
1	报警提示音量	ВҮТЕ	0-8,8最大,0静音,默认值6 0xFF表示不修改参数
2	主动拍照策略	ВҮТЕ	0x00: 不开启 0x01: 定时拍照 0x02: 定距拍照 0x03: 保留 默认值 0x00 0xFF 表示不修改参数
3	主动定时拍照时间间隔	WORD	单位秒,取值范围 0-3600,默认值 60 0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数 主动拍照策略为 0x01 时有效
5	主动定距拍照距离间隔	WORD	单位米,取值范围 0-60000,默认值 200 0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数 主动拍照策略为 0x02 时有效
7	单次主动拍照 张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0xFF 表示不修改参数
8	单次主动拍照 时间间隔	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
9	拍照分辨率	ВҮТЕ	0x01: 352×288 0x02: 704×288 0x03: 704×576 0x04: 640×480 0x05: 1280×720 0x06: 1920×1080 默认值 0x05 0xFF 表示不修改参数 该参数也适用于报警触发拍照分辨率

表 5-10 高级驾驶辅助系统参数(续)

起始字节	字段	数据类型	切系统参数(续) 描述及说明
10	视频录制分辨率	вүте	0x01: CIF 0x02: HD1 0x03: D1 0x04: WD1 0x05: VGA 0x06: 720P 0x07: 1080P 默认值 0x03 0xFF 表示不修改参数
11	报警使能	DWORD	该参数也适用于报警触发视频分辨率 报警使能位 0: 关闭 1: 打开 bit0: 障碍检测一级报警 bit1: 障碍检测二级报警 bit2: 频繁变道一级报警 bit3: 频繁变道二级报警 bit5: 车道偏离一级报警 bit5: 车道偏离二级报警 bit6: 前向碰撞一级报警 bit7: 前向碰撞一级报警 bit8: 行人碰撞一级报警 bit10: 车距过近一级报警 bit10: 车距过近二级报警 bit11: 车距过近二级报警 bit11: 车距过近二级报警 bit12-bit15: 用户自定义 bit16: 道路标识超限报警 bit17: 实线变道一级报警 bit17: 实线变道一级报警 bit17: 实线变道一级报警 bit18: 实线变道二级报警 bit19: 车厢过道行人检测报警 bit20-bit29: 用户自定义 bit30-bit31: 预留 默认值 0x000F0FFF
15	事件使能	DWORD	事件使能位 0: 关闭 1: 打开 bit0: 道路标识识别 bit1: 主动拍照 bit2-bit29: 用户自定义 bit30-bit31: 预留 默认值 0x00000003 0xFFFFFFFF 表示不修改参数
19	预留字段	ВҮТЕ	预留
20	障碍物报警 距离阈值	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30 0xFF 表示不修改参数

表 5-10 高级驾驶辅助系统参数 (续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
	17		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50。表示触发报
21	障碍物报警	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	分级速度阈值		0xFF 表示不修改参数
00	障碍物报警前后	DVMD	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
22	视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	障碍物报警		取值范围 0-10, 默认值 3
23	拍照张数	BYTE	0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
0.4	障碍物报警	DVMD	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
24	拍照间隔	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	频繁变道报警		单位秒,取值范围 30-120,默认值 60
25	判断时间段	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	频繁变道报警		· 变道次数 3-10, 默认 5
26	判断次数	BYTE	0xFF 表示不修改参数
			单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
27	频繁变道报警	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	分级速度阈值	BYTE BYTE BYTE BYTE	0xFF 表示不修改参数
	频繁变道报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
28	后视频录制时间	ВҮТЕ	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数
	频繁变道报警	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3
29	拍照张数		0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
	频繁变道报警		单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认 2
30	拍照间隔	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
			单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
31	车道偏离报警	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	分级速度阈值	BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE BYTE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	车道偏离报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
32	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	车道偏离报警		取值范围 0-10, 默认值 3
33		ВҮТЕ	0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
			单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
34		ВҮТЕ	
35	前向碰撞报警	ВҮТЕ	
	时间阈值		
36	前向碰撞报警	BYTE	
	分级速度阈值		
	前向碰撞报警前		
37	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	22 202244444444444		
38	前向碰撞报警		取值范围 0-10, 默认值 3
34 35 36	时间阈值 前向碰撞报警 分级速度阈值 前向碰撞报警前	BYTE BYTE	单位 100ms,取值范围 1-10,默认值 2 0xFF 表示不修改参数 单位 100ms,取值范围 10-50,目前使用国标规定位 27,预留修改接口 0xFF 表示不修改参数 单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发 警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数 单位秒,取值范围 0-60,默认值 5

表 5-10 高级驾驶辅助系统参数(续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
20	前向碰撞报警	DUMB	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
39	拍照间隔	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
	行人碰撞报警		单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30
40	时间阈值	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
	(- 1 -)/ - 10 #b		单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 低于该值时
41	行人碰撞报警	ВҮТЕ	进行报警,高于该值时功能关闭
	使能速度阈值		0xFF 表示不修改参数
	行人碰撞报警前	21100	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
42	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	行人碰撞报警	21100	取值范围 0-10, 默认值 3
43	拍照张数	BYTE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改
	行人碰撞报警		单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
44	拍照间隔	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	车距过近报警		单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 10
45	距离阈值	BYTE	0xFF 表示不修改参数
			单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
46	车距过近报警	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	分级速度阈值		0xFF 表示不修改参数
	车距过近报警前	ВУТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
47	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	车距过近报警	Direct	取值范围 0-10, 默认值 3
48	拍照张数	BYTE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
	车距过近报警		单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
49	拍照间隔	BYTE BYTE	0xFF 表示不修改参数
	道路标志识别		取值范围 0-10, 默认值 1
50	拍照张数	ВУТЕ	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
	道路标志识别		单位 100ms, 取值范围 1-10
51	拍照间隔	BYTE	0xFF 表示不修改参数
	.) . (b ->-) \(1 = #6		单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
52	实线变道报警	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	分级速度阈值		0xFF 表示不修改参数
	实线变道报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
53	后视频录制时间	BYTE	0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	实线变道报警	5.1.mv	取值范围 0-10,默认值 3
54	拍照张数	BYTE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
	实线变道报警	5.1.mv	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认 2
55	拍照间隔	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
	车厢过道行人检		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报
56	测报警分级速度	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	阈值		0xFF 表示不修改参数
	1		

表 5-10 高级驾驶辅助系统参数 (续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
	车厢过道行人检		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
57	测报警前后视频	BYTE	0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	录制时间		
F.0	车厢过道行人检	DVTE	取值范围 0-10, 默认值 3
58	测报警拍照张数	ВҮТЕ	0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
50	车厢过道行人检	DVTP	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认 2
59	测报警拍照间隔	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
60	保留字段	BYTE[4]	

表 5-11 驾驶员状态监测系统参数

	表 5-11 驾驶员状态监测系统参数			
起始字节	字段	数据类型	描述及说明	
	扣数如账事序		单位 km/h, 取值范围 0-60, 默认值 30, 表示当车速	
0	报警判断速度 阈值	ВҮТЕ	高于此阈值才使能报警功能	
			0xFF 表示不修改此参数	
1	报警音量	ВҮТЕ	0-8,8最大,0静音,默认值6	
1	拟 音日里	DITE	0xFF 表示不修改参数	
			0x00: 不开启	
			0x01: 定时拍照	
			0x02: 定距拍照	
2	主动拍照策略	BYTE	0x03: 插卡触发	
			0x04: 保留	
			默认值 0x00	
			0xFF 表示不修改参数	
3	主动定时拍照	WODD	单位秒,取值范围 60-60000,默认值 3600	
3	时间间隔	WORD	0xFF 表示不修改参数	
	主动定距拍照		单位米,取值范围 0-60000,默认值 200	
5	上	WORD	0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数	
	匹齿미附		主动拍照策略为 02 时有效	
7	单次主动拍照	ВҮТЕ	取值范围 1-10, 默认值 3	
1	张数	DITE	0xFF 表示不修改参数	
8	单次主动拍照	ВҮТЕ	单位 100ms,取值范围 1-5,默认值 2	
0	时间间隔	DITE	0xFF 表示不修改参数	
			0x01: 352×288	
			0x02: 704×288	
			$0x03: 704 \times 576$	
			$0x04: 640 \times 480$	
9	拍照分辨率	ВҮТЕ	$0x05$: 1280×720	
			$0x06: 1920 \times 1080$	
			默认值 0x05	
			0xFF 表示不修改参数	
			该参数也适用于报警触发拍照分辨率	

表 5-11 驾驶员状态监测系统参数(续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
			0x01: CIF
			0x02: HD1
			0x03: D1
			0x04: WD1
	\		0x05: VGA
10	视频录制分辨率	ВҮТЕ	0x06: 720P
			0x07: 1080P
			默认值 0x03
			0xFF 表示不修改参数
		该参数也适用于报警触发视频分辨率	
			报警使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0:疲劳驾驶一级报警
		bitl: 疲劳驾驶二级报警	
			bit2:接打手持电话一级报警
			bit3:接打手持电话二级报警
			bit4: 抽烟一级报警
			bit5: 抽烟二级报警
			bit6:不目视前方一级报警
			bit7: 不目视前方二级报警
			bit8: 驾驶员异常一级报警
			bit9: 驾驶员异常二级报警
			bit10: 摄像机遮挡一级报警
11	报警使能	DWORD	bit11: 摄像机遮挡二级报警
			bit12: 不系安全带一级报警
			bit13: 不系安全带二级报警
			bit14: 红外墨镜阻断失效一级报警
			bit15: 红外墨镜阻断失效二级报警
			bit16: 双脱把一级报警(双手同时脱离方向盘)
			bit17: 双脱把二级报警(双手同时脱离方向盘)
			bit18: 玩手机一级报警
			bit19: 玩手机二级报警
			bit20-bit29: 用户自定义
			bit30-bit31: 保留
			默认值 0x000FFFFF
			0xFFFFFFF 表示不修改参数
			事件使能位 0: 关闭 1: 打开
			bit0: 驾驶员更换事件
			bitl: 主动拍照事件
15	事件使能	DWORD	bit2-bit29: 用户自定义
			bit30-bit31: 保留
			默认值 0x00000003
			0xFFFFFFFF 表示不修改参数

表 5-11 驾驶员状态监测系统参数(续)

起始字节	字段	数据类型	<u> </u>
VGVI 1 IA	10	双相 天主	单位秒,取值范围 0-300,默认值为 300,表示在此
19	吸烟报警判断	WORD	时间间隔内仅触发一次吸烟报警
19	时间间隔	WORD	0xFFFF 表示不修改此参数
			单位秒,取值范围 0-300,默认值为 300,表示在此
21	接打手持电话报	WORD	时间间隔内仅触发一次接打手持电话报警
21	警判断时间间隔	WOKD	
0.0	茲內心印	BYTE[3]	0xFFFF 表示不修改此参数 保留字段
23	预留字段	DITE[3]	
26	疲劳驾驶报警	DVTD	单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
26	分级速度阈值	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	. htt +tt +tu 74, 40 #6 -44		0xFF 表示不修改参数
27	疲劳驾驶报警前	BYTE	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
	后视频录制时间		0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
28	疲劳驾驶报警	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3
	拍照张数		0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
29	疲劳驾驶报警	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2
	拍照间隔时间		0xFF 表示不修改参数
	接打手持电话报		单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
30	警分级速度阈值	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
			0xFF 表示不修改参数
	接打手持电话报		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
31	警前后视频录制	ВҮТЕ	0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	时间		
	接打手持电话报		取值范围 1-10, 默认值 3
32	警拍驾驶员面部	ВҮТЕ	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
	特征照片张数		
	接打手持电话报		
33	警拍驾驶员面部	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2
	特征照片间隔时		0xFF 表示不修改参数
	间		
	抽烟报警		单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
34	分级车速阈值	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
			0xFF 表示不修改参数
35	抽烟报警前后视	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
	频录制时间		0表示不录像,0xFF表示不修改参数
	抽烟报警拍驾驶		取值范围 1-10, 默认值 3
36	员面部特征照片	BYTE	0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
	张数		
	抽烟报警拍驾驶		单位 100ms,取值范围 1-5,默认值 2
37	员面部特征照片	BYTE	0xFF表示不修改参数
	间隔时间		

表 5-11 驾驶员状态监测系统参数(续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
38	不目视前方报警 分级车速阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报 警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF表示不修改参数
39	不目视前方报警 前后视频录制时 间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5 0 表示不录像,0xFF 表示不修改参数
40	不目视前方报警 拍照张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
41	不目视前方报警 拍照间隔时间	ВҮТЕ	单位 100ms , 取值范围 1-5,默认值 2 0xFF 表示不修改参数
42	驾驶行为异常 分级速度阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数
43	驾驶行为异常 视频录制时间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5 0 表示不录像,0xFF表示不修改参数
44	驾驶行为异常 抓拍照片张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
45	驾驶行为异常 拍照间隔	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认 2 0xFF 表示不修改参数
46	驾驶员身份识别 触发方式	ВҮТЕ	0x00: 不开启 0x01: 定时触发 0x02: 定距触发 0x03: 插卡开始行驶触发 0x04: 保留 默认值为 0x01 0xFF表示不修改参数
47	摄像机遮挡报警 分级速度阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数
48	不系安全带报警 分级速度阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数
49	不系安全带报警 前后视频录制时 间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5,0 表示不录像,0xFF表示不修改参数
50	不系安全带报警 抓拍照片张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
51	不系安全带报警 抓拍照片间隔时 间	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5,默认值 2 0xFF 表示不修改参数

表 5-11 驾驶员状态监测系统参数(续)

表 3-11 当状の体が血刺が幼多数(供) 起始字节 字段 数据类型 描述及说明			
字段	数据类型	描述及说明	
红外墨镜阻断失		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报	
效报警分级速度	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警	
阈值		0xFF 表示不修改参数	
红外墨镜阻断失		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5	
效报警前后视频	BYTE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数	
录制时间		0 农小小来源,UMTT 农小小炒以参数	
红外墨镜阻断失		取值范围 1-10,默认值 3	
效报警抓拍照片	BYTE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数	
张数		U 农小小抓扣,UXFF 农小小廖以参数	
红外墨镜阻断失		单位 100ms, 取值范围 1-5,默认值 2	
效报警抓拍照片	BYTE	0xFF 表示不修改参数	
间隔时间		0次下 农小小廖以参数	
77.胎 知 担 敬 公 绍		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报	
	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警	
还 / 文 阅 恒		0xFF 表示不修改参数	
双脱把报警前后	PVTF	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5	
视频录制时间	DITE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数	
双脱把报警抓拍	RVTE	取值范围 1-10, 默认值 3	
照片张数	DITE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数	
双脱把报警抓拍	PVTF	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2	
照片间隔时间	DITE	0xFF 表示不修改参数	
玩 毛 机 捉 敬 公 绍		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报	
	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警	
还反网围		0xFF 表示不修改参数	
玩手机报警前后	PVTF	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5	
视频录制时间	DITE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数	
玩手机报警抓拍	PVTE	取值范围 1-10, 默认值 3	
照片张数	DITE	0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数	
玩手机报警拍抓	DVTE	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2	
拍照片间隔时间	DIIE	0xFF 表示不修改参数	
保留字段	BYTE[2]		
	字段 红外报警询值 红效 水子 大學 的 是	字段 数据类型 红外墨镜阻断失 效报警分级速度 阈值 BYTE 红外墨镜阻断失 效报警前后视频 录制时间 BYTE 红外墨镜阻断失 效报警抓拍照片 张数 BYTE 红外墨镜阻断失 效报警抓拍照片 间隔时间 BYTE 双脱型报警分级 速度阈值 BYTE 双脱型报警前后 视频录制时间 BYTE 双脱型报警抓拍 照片张数 BYTE 双脱型报警抓拍 照片张数 BYTE 双脱型报警抓拍 照片所 BYTE 玩手机报警分级 速度阈值 BYTE 玩手机报警前后 视频录制时间 BYTE 玩手机报警前后 视频录制时间 BYTE 玩手机报警拍抓 照片张数 BYTE 玩手机报警拍抓 拍照片张数 BYTE 玩手机报警拍抓 拍照片张数 BYTE	

表 5-12 胎压监测系统参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	사 마스 나라 나는 프리 디	DVWD [10]	例: 195/65R15 91V 12 个字符,用 ASC II 表述
0	轮胎规格型号	BYTE[12]	默认值 "900R20"
			0x00: kg/cm2
			0x01: bar
12	胎压单位	WORD	0x02: Kpa
			0x03: PSI
			默认 0x03。0xFFFF 表示不修改参数

表 5-12 胎压监测系统参数 (续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
14	正常胎压值	WORD	单位同胎压单位,默认值 140
14	11. 市加压阻	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
			单位%(百分比),取值范围 0-100(达到冷态气压
16	胎压不平衡门限	WORD	值), 默认值 20
			0xFFFF 表示不修改参数
			单位%(百分比),取值范围 0-100(达到冷态气压
18	慢漏气门限	WORD	值),默认值5
			0xFFFF 表示不修改参数
20	低压阈值	WORD	单位同胎压单位,默认值 110
20			0xFFFF 表示不修改参数
22	高压阈值	WORD	单位同胎压单位,默认值 189
22			0xFFFF 表示不修改参数
24	高温阈值	WORD	单位摄氏度,默认值 80
24			0xFFFF 表示不修改参数
26	- 古田福店	WORD	单位%(百分比),取值范围 0-100,默认值 10
20	电压阈值		0xFFFF 表示不修改参数
28	定时上报	WORD	单位秒,取值 0-3600,默认值 60
	时间间隔	WOKD	0表示不上报,0xFFFF表示不修改参数
30	保留项	BYTE[6]	保留项补零

表 5-13 盲区监测系统参数

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	后方接近报警	BYTE	单位秒,取值范围 1-10
0	时间阈值	DITE	0xFF 表示不修改参数
1	侧后方接近报警	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 1-10
	时间阈值	DIIE	0xFF 表示不修改参数

5.3.2 查询参数指令

查询参数消息采用 JT/T 808-2019 中 8.14 定义的 0x8106 消息,查询指定终端参数消息体数据格式见 JT/T 808-2019 中的表 16,终端采用 0x0104 指令应答。

5.4 报警指令

5.4.1 报警上报

报警上报采用与位置信息同时上报的方式,作为 0x0200 位置信息汇报的附加信息,对 JT/T 808-2019 表 27 附加信息定义表进行扩展,附加信息扩展定义见表 5-14。

表 5-14 附加信息定义表扩展

附加信息 ID	附加信息长度	描述及要求	
0x64		高级驾驶辅助系统报警信息,定义见表 5-15	
0x65		驾驶员状态监测系统报警信息,定义见表 5-17	
0x66		胎压监测系统报警信息,定义见表 5-18	
0x67		盲区监测系统报警信息,定义见表 5-20	

表 5-14 附加信息定义表扩展(续)

附加信息 ID	附加信息长度	描述及要求	
0xF1	DWORD	安装异常信息,由厂家自定义	
0xF2	DWORD	算法异常信息,由厂家自定义	

5.4.2 高级驾驶辅助系统报警

表 5-15 高级驾驶辅助报警信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	切报警信息数据格式 描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用,填入0x00即可
5	报警/事件类型	ВҰТЕ	0x01: 前向碰撞报警 0x02: 车道偏离报警 0x03: 车距过近报警 0x04: 行人碰撞报警 0x05: 频繁变道报警 0x06: 道路标识超限报警 0x07: 障碍物报警 0x07: 障碍物报警 0x08-0x0F: 用户自定义 0x10: 道路标志识别事件 0x11: 主动抓拍事件 0x12: 实线变道报警 0x13: 车厢过道行人检测报警 0x14-0x1F: 用户自定义
6	报警级别	ВҮТЕ	0x01: 一级报警 0x02: 二级报警
7	前车车速	ВҮТЕ	单位 km/h。范围 0-250, 仅报警类型为 0x01 和 0x02 时有效
8	前车/行人距离	ВҮТЕ	单位 100ms, 范围 0-100, 仅报警类型为 0x01、0x02 和 0x04 时有效
9	偏离类型	ВҮТЕ	0x01: 左侧偏离 0x02: 右侧偏离 仅报警类型为 0x02 时有效
10	道路标志识别类型	ВҮТЕ	0x01: 限速标志 0x02: 限高标志 0x03: 限重标志 0x04: 禁行标志 0x05: 禁停标志 仅报警类型为 0x06 和 0x10 时有效

表 5-15 高级驾驶辅助报警信息数据格式(续)

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
11	道路标志识别数据	BYTE	识别到道路标志的数据
12	车速	ВҮТЕ	单位 km/h。范围 0-250
13	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
15	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百万分
10			之一度
19	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以10的6次方,精确到百万分
10	1.72	DiiOld	之一度
23	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
29	车辆状态	WORD	见表 6-9
31	报警标识号	BYTE[40]	报警识别号格式见表 5-16

表 5-16 报警标识号格式

起始字节	字段	数据长度	描述
0	终端 ID	BYTE[30]	30 个字节,由大写字母和数字组成
30	时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
36	序号	BYTE	同一时间点报警的序号,从0循环累加
37	附件数量	BYTE	表示该报警对应的附件数量
38	预留	BYTE[2]	

5.4.3 驾驶员状态监测系统报警

表 5-17 驾驶状态监测系统报警信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用, 填入 0x00 即可

表 5-17 驾驶状态监测系统报警信息数据格式(续)

0x01: 疲劳驾驶报警	
0x02:接打手持电话报警 0x03:抽烟报警 0x04:不目视前方报警 0x05:驾驶员异常报警 0x06:探头遮挡报警 0x07:用户自定义 0x08:超时驾驶报警 0x09:用户自定义 0x09:用户自定义 0x00: 东系安全带报警 0x0B:红外阻断型墨镜失效报警 0x0C:双脱把报警 (双手同时脱离方向:0x0D:玩手机报警 0x0E-0x0F:用户自定义 0x11:驾驶员变更事件 0x12-0x1F:用户自定义	計 。)
6 报警级别 BYTE 0x01: 一级报警 0x02: 二级报警	
7 疲劳程度 BYTE 范围 1-9,数值越大表示疲劳程度越严重型为 0x01 时有效	重,仅在报警类
8 预留 BYTE[4] 预留	
12 车速 BYTE 单位 km/h。范围 0-250	
13 高程 WORD 海拔高度,单位为米(m)	
15 少數	精确到百万分
19	精确到百万分
23 日期时间 BCD[6] YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)	
29 车辆状态 WORD 见表 6-9	
31 报警标识号 BYTE[40] 报警识别号定义见表 5-16	

5.4.4 胎压监测系统报警

表 5-18 胎压监测系统报警信息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用,填入0x00即可
5	车速	ВҮТЕ	单位 km/h, 范围 0-250
6	高程	WORD	海拔高度,单位为米 (m)
8	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
12	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
16	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
22	车辆状态	WORD	见表 6-9
24	报警标识号	BYTE[40]	报警识别号定义见表 5-16
64	报警/事件 列表总数	ВҮТЕ	
65	报警/事件 信息列表		见表 5-19

表 5-19 胎压监测系统报警/事件信息列表格式

起始字节	字段	数据长度	描述
0	胎压报警位置	BYTE[2]	报警轮胎位置编号 (从左前轮开始以 Z 字形从 00 依次编号,编号与是 否安装 TPMS 无关)
2	报警/事件类型	WORD	0表示无报警,1表示有报警bit0:胎压(定时上报)bit1:胎压过高报警bit2:胎压过低报警bit3:胎温过高报警bit4:传感器异常报警bit5:胎压不平衡报警bit6:慢漏气报警bit7:电池电量低报警bit8-bit15:自定义
4	胎压	WORD	单位 Kpa
6	胎温	WORD	单位 ℃
8	电池电量	WORD	单位 %

5.4.5 盲区监测系统报警

表 5-20 盲区监测系统报警定义数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加,不区分报警类型
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可 用,填入0x00即可
5	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x01: 后方接近报警 0x02: 左侧后方接近报警 0x03: 右侧后方接近报警
6	车速	ВҮТЕ	单位 km/h, 范围 0-250
7	高程	WORD	海拔高度,单位为米 (m)
9	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
13	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
17	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
23	车辆状态	WORD	见表 6-9
25	报警标识号	BYTE[40]	报警识别号定义见表 5-16

5.5 报警附件上传指令

消息 ID: 0x9208。

报文类型:信令数据报文。

平台接收到带有附件的报警/事件信息后,向终端下发附件上传指令,指令消息体数据格式见表 5-21。

表 5-21 文件上传指令数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	附件服务器 IP	ВУТЕ	长度 k
U	地址长度	DITE	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1	附件服务器 IP	STRING	 服务器 IP 地址
1	地址	SIKING	加方伯 II 地址.
1+k	附件服务器端口	WORD	使用 TCP 传输时服务器端口号
1 ' K	(TCP)	WORD	使用 101 控制的 00分 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3+k	附件服务器端口	WORD	使用 UDP 传输时服务器端口号
3 · K	(UDP)	WORD	(文元 (D) [专制的)(成为福州口 与
5+k	报警标识号	BYTE[40]	报警标识号定义见表 5-16
45+k	报警编号	BYTE[32]	平台给报警分配的唯一编号
77+k	预留	BYTE[16]	

终端收到平台下发的报警附件上传指令后,向平台发送通用应答消息。

5.6 报警附件上传

5.6.1 车辆状态数据记录文件

车辆状态数据记录文件为二进制文件,以连续数据块的形式记录车辆状态数据,数据块数据格式见表 5-22。

表 5-22 车辆状态数据块数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	数据块总数量	DWORD	记录文件中数据块的总数量
4	当前数据块序号	DWORD	当前数据块在记录文件中的序号
8	报警标志	DWORD	参考 JT/T 808-2019 表 25 定义
12	车辆状态	DWORD	参考 JT/T 808-2019 表 24 定义
16	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
20	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
24	卫星高程	WORD	卫星海拔高度,单位为米 (m)
26	卫星速度	WORD	1/10km/h
28	卫星方向	WORD	0-359, 正北为 0, 顺时针
30	时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
36	X 轴加速度	WORD	以 g 为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 g
38	Y轴加速度	WORD	以 g 为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 g
40	Z 轴加速度	WORD	以 g 为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 g
42	X 轴角速度	WORD	以度每秒为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 度每秒
44	Y轴角速度	WORD	以度每秒为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 度每秒
46	Z轴角速度	WORD	以度每秒为单位乘以 10 的 2 次方,精确到百分之一 度每秒
48	脉冲速度	WORD	1/10km/h
50	OBD 速度	WORD	1/10km/h
52	档位状态	ВҮТЕ	0: 空挡 1-9: 档位 10: 倒挡 11: 驻车档
53	加速踏板行程值	ВҮТЕ	范围 1-100,单位%
54	制动踏板行程值	ВҮТЕ	范围 1-100,单位%
55	制动状态	BYTE	0: 无制动 1: 制动
56	发送机转速	WORD	单位 RPM
58	方向盘角度	WORD	方向盘转过的角度,顺时针为正,逆时针为负
60	转向灯状态	ВҮТЕ	0: 未打方向灯 1: 左转方向灯 2: 右转方向灯

表 5-22 车辆状态数据块数据格式 (续)

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
61	预留	BYTE[2]	
63	校验位	BYTE	从第一个字符到校验位前一个字符的累加和,然后取
03	1又到1五	DITE	累加的低 8 位作为校验码

5.6.2 报警附件信息消息

消息 ID: 0x1210。

报文类型:信令数据报文。

终端根据附件上传指令连接附件服务器,并向服务器发送报警附件信息消息,消息体数据格式 见表 5-23。

起始字节 字段 数据长度 描述及要求 终端 ID BYTE[30] 30 个字节,由大写字母和数字组成 0 30 报警标识号 BYTE[40] 报警识别号定义见表 5-16 70 报警编号 BYTE[32] 平台给报警分配的唯一编号 0x00: 正常报警文件信息 102 信息类型 BYTE 0x01: 补传报警文件信息 附件数量 与报警关联的附件数量 103 BYTE 见表 5-24 104 附件信息列表

表 5-23 报警附件信息消息数据格式

附件服务器接收到终端上传的报警附件信息消息后,向终端发送通用应答消息。如终端在上传报警附件过程中与附件服务器链接异常断开,则恢复链接时需要重新发送报警附件信息消息,消息中的附件文件为断开前未上传和未完成的附件文件。

 起始字节
 字段
 数据长度
 描述及要求

 0
 文件名称长度
 BYTE
 长度 k

 1
 文件名称
 STRING
 文件名称字符串

 1+k
 文件大小
 DWORD
 当前文件的大小

表 5-24 报警附件消息数据格式

文件名称命名规则为:

〈文件类型〉〈通道号〉〈报警类型〉〈序号〉〈报警编号〉、〈后缀名〉

字段定义如下:

文件类型: 00——全景图片; 01——音频; 02——视频; 03——文本; 04——面部特征图片; 05——其它。

通道号: 0-37 表示 JT/T 1076-2016 中表 2 定义的音视频通道;

64 表示 ADAS 模块视频通道;

65 表示 DSM 模块视频通道;

67 表示 BSD 模块视频通道;

附件与通道无关,则直接填0。

报警类型: 由外设 ID 和报警类型组成的编码,例如前向碰撞报警表示为"6401"。

序号:用于区分相同通道、相同类型的文件编号。

报警编号:平台为报警分配的唯一编号。

后缀名:全景图片、面部特征图片文件为 jpg 或 png,音频文件为 wav,视频文件为 mp4,文本文件为 bin。

附件服务器收到终端上报的报警附件信息消息后,向终端发送通用应答消息。

5.6.3 文件信息上传

消息 ID: 0x1211。

报文类型:信令数据报文。

终端向附件服务器发送报警附件信息消息并得到应答后,向附件服务器发送附件文件信息消息,消息体数据格式见表 5-25。

K o zo hiji Xi lakinika xili la x			
起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	BYTE	文件名长度为1
1	文件名称	STRING	文件名称
1+1	文件类型	ВҮТЕ	0x00: 全景图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 面部特征图片 0x05: 其它
2+1	文件大小	DWORD	当前上传文件的大小

表 5-25 附件文件信息消息数据格式

附件服务器收到终端上报的附件文件信息消息后,向终端发送通用应答消息。

5.6.4 文件数据上传

报文类型:码流数据报文。

终端向附件服务器发送文件信息上传消息并得到应答后,向附件服务器发送文件数据,其负载包格式定义见表 5-26。

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	帧头标识	DWORD	固定为 0x30 0x31 0x63 0x64
4	文件名称	BYTE[50]	文件名称
54	数据偏移量	DWORD	当前传输文件的数据偏移量
58	数据长度	DWORD	负载数据的长度
62	数据体	BYTE[n]	默认长度 64K, 文件小于 64K 则为实际长度

表 5-26 文件码流负载包格式定义表

附件服务器收到终端上报的文件码流时,不需要应答。

5.6.5 文件上传完成消息

消息 ID: 0x1212。

报文类型:信令数据报文。

终端向附件服务器完成一个文件数据发送时,向附件服务器发送文件发送完成消息,消息体数据格式见表 5-27。

农 3 27 文件及运光成捐志件数据结构				
起始字节	字段	数据长度	描述及要求	
0	文件名称长度	ВҮТЕ	1	
1	文件名称	STRING	文件名称	
1+1	文件类型	ВҮТЕ	0x00: 全景图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 面部特征图片 0x05: 其它	

当前上传文件的大小。

表 5-27 文件发送完成消息体数据结构

5.6.6 文件上传完成消息应答

消息 ID: 0x9212。

2+1

报文类型:信令数据报文。

文件大小

附件服务器收到终端上报的文件发送完成消息时,向终端发送文件上传完成消息应答,应答消体数据结构见表 5-28。

DWORD

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	BYTE	1
1	文件名称	STRING	文件名称
1+1	文件类型	ВҮТЕ	0x00: 全景图片 0x01: 音頻 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 面部特征图片 0x05: 其它
2+1	上传结果	ВҮТЕ	0x00: 完成 0x01: 需要补传
3+1	补传数据包数量	BYTE	需要补传的数据包数量,无补传时该值为0
4+1	补传数据包列表		见表 5-29

表 5-28 文件上传完成消息应答数据结构

表 5-29 补传数据包信息数据结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	数据偏移量	DWORD	需要补传的数据在文件中的偏移量
4	数据长度	DWORD	需要补传的数据长度

如有需要补传的数据,则终端应通过文件数据上传进行数据补传,补传完成后再上报文件上传 完成消息,直至文件数据发送完成。

全部文件发送完成后,终端主动与附件服务器断开连接。

5.7 终端升级

5.7.1 终端升级方式

通过 JT/T 808-2019 中的 8.16 终端控制 0x8105 对终端进行升级,需要对 JT/T 808-2019 表 19 终端控制命令字进行扩展。

表 5-30 终端控制命令字说明

命令字	命令参数	描述及要求
1	命令参数格 式见下表 4- 31	无线升级。参数之间采用半角分号分隔。指令如下: "URL 地址;拨号点名称;拨号用户名;拨号密码;地址;TCP 端口;UDP 端口;制造商 ID; 硬件版本;固件版本;连接到指定服务器时限",若某个参数无值,则放空

表 5-31 命令参数格式

农 5 51 中文多数借入			
数据类型	描述及要求		
	0: 切换到指定监管平台服务器,连接到该服务器后即进入应急状态,此状态下		
BYTE	仅有下发控制指令的监管平台可发送包括短信在内的控制指令;		
	1: 切换回原缺省监控平台服务器,并恢复正常状态		
CTDING	一般为服务器 APN, 无线通信拨号访问点, 若网络制式为 CDMA, 则该值为 PPP		
SIKING	连接拨号号码		
STRING	服务器无线通信拨号用户名		
STRING	服务器无线通信拨号密码		
STRING	服务器地址, IP 或域名		
WORD	服务器 TCP 端口		
WORD	服务器 UDP 端口		
BYTE[5]	终端制造商编码		
OWDING	监管平台下发的鉴权码,仅用于终端连接到监管平台之后的鉴权,终端连接回		
SIKING	原监控平台还用原鉴权码		
STRING	终端的硬件版本号,由制造商自定		
STRING	终端的固件版本号,由制造商自定		
STRING	完整 URL 地址		
WODD	单位:分(min),值非 0 表示在终端接收到升级或连接指定服务器指令后的		
WORD	有效期截止前,终端应连回原地址。若值为 0,则表示一直连接指定服务器		
BYTE[5]	终端制造商编码		
CTDINC	监管平台下发的鉴权码,仅用于终端连接到监管平台之后的鉴权,终端		
SIKING	连接回原监控平台还用原鉴权码		
	BYTE STRING STRING STRING STRING WORD WORD BYTE [5] STRING STRING STRING STRING WORD WORD		

升级文件命名规则如下:

<设备类型>_<厂家编号>_<设备型号>_<依赖软件版本号>_<软件版本号>. <后缀名>。

字段定义如下:

设备类型: 01——终端; 02——保留; 03——ADAS; 04——DSM; 05——BSD; 06——TPMS。

厂家编号:设备厂家名称编号,由数字和字母组成。

设备型号:由设备厂家定义的设备型号,由数字和字母组成。

依赖软件版本号:软件升级需要依赖的软件版本,由数字和字母组成。

软件版本号:本次升级的软件版本,由数字和字母组成。

T/GDRTA 002—2020

后缀名:设备厂家自定义升级文件后缀名,由数字和字母组成。

5.7.2 终端升级结果应答

消息 ID: 0x0108。

报文类型:信令数据报文。

终端升级结果应答报文数据格式见表 5-32。

表 5-32 终端升级结果应答数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x00: 终端
			0x0C: 道路运输证IC卡读卡器
			0x34: 北斗定位模块
0	升级类型	ВҮТЕ	0x64: 高级驾驶辅助系统
			0x65: 驾驶状态监控系统
			0x66: 胎压监测系统
			0x67: 盲点监测系统
			0x00: 成功
			0x01: 失败
			0x02: 取消
1	升级结果	BYTE	0x10: 未找到目标设备
			0x11: 硬件型号不支持
			0x12: 软件版本相同
			0x13: 软件版本不支持

5.7.3 终端升级进度上报

消息 ID: 0x1FC4

终端升级进度上报数据格式定义参考下表,平台采用 0x8001 通用应答。

表 5-33 终端升级进度上报

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	流水号	WORD	升级命令消息的流水号
			0x00: 终端
			0x0C: 道路运输证IC卡读卡器
			0x34: 北斗定位模块
2	升级类型	BYTE	0x64: 高级驾驶辅助系统
			0x65: 驾驶状态监控系统
			0x66: 胎压监测系统
			0x67: 盲点监测系统

表 5-33	终端升级进度上报	(绿)
100	52 AIII	ヘンケノ

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
超媚子节	子段 升级状态	数据 突型 BYTE	猫还及要求 0x01: 固件下载中 0x02: 固件下载成功 0x03: 固件下载失败 0x04: 固件安装中 0x05: 安装成功 0x06: 安装失败 0x07: 未找到目标设备 0x08: 硬件型号不支持 0x09: 软件版本相同
			0x0a: 软件版本不支持
			0x0b: 其他
4	升级进度	BYTE	0-100
5	错误码	BYTE	由厂家自定义

5.8 外设立即拍照指令

消息 ID: 0x8801。

平台向终端下发 0x8801 立即拍照指令,终端使用 0x0805 回应平台,然后根据命令中的通道 ID 字段判断该指令是否为控制外设立即拍照,消息体数据格式见表 5-34。

表 5-34 立即拍照指令消息体数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x00-0x25: 主机使用摄像机通道进行拍照
0	通道 ID	ВҮТЕ	0x64: 控制ADAS拍照
			0x65: 控制DSM拍照
1	拍摄命令	WORD	0 表示停止拍摄。0xFFFF 表示录像。其他表示拍照
1	1日72年 中 之	WOKD	张数, 仅主机拍照时有效
3	拍照间隔/	WORD	秒,0表示按最下间隔拍照或一直录像,仅主机拍照
3	录像时间	WORD	时有效
		保存标志 BYTE	1: 保存
5	保存标志		0: 实时上传
			仅主机拍照时有效
			0x01: 352×288
		вуте	$0x02: 704 \times 288$
			$0x03: 704 \times 576$
6	分辨率		$0x04: 640 \times 480$
			$0x05: 1280 \times 720$
			$0x06: 1920 \times 1080$
			仅主机拍照时有效
7	图像/视频质量	ВҮТЕ	1-10,1 代表质量损失最下,10 表示压缩比例最大,
,	国 例 / 沉沙炽炽 里	DIIE	仅主机拍照时有效

及 J J4 业时扣照相之用心件数值值入(续	表	5-34	立即拍照指令消息体数据格式	(续)
------------------------	---	------	---------------	-----

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
8	亮度	ВҮТЕ	0-255, 仅主机拍照时有效
9	对比度	ВҮТЕ	0-127, 仅主机拍照时有效
10	饱和度	ВҮТЕ	0-127, 仅主机拍照时有效
11	色度	ВҮТЕ	0-255, 仅主机拍照时有效

5.9 智能音视频传输

5.9.1 实时智能音视频传输

平台向智能终端请求 ADAS、DSM、BSD 实时音视频传输,消息交互过程遵循 JT/T 1078-2016 中 5.5 定义。智能音视频通道定义在 JT/T 1076-2016 中表 2 基础上进行兼容性扩展,见表 5-35。

通道编号 通道类型 监控区域 通道名称 1/0x64通道 1/ADAS 音视频/视频 车辆正前方 2/0x65通道 2/DSM 驾驶员 音视频/视频 9/0x67通道 9/BSD-右 音视频/视频 车辆右侧

表 5-35 营运车辆车载视频终端视频通道定义表(扩展)

5.9.2 历史智能音视频传输

平台向智能终端请求 ADAS、DSM、BSD 历史音视频查询、回放、下载,消息交互格式遵循 JT/T 1078-2016 中 5.6 定义。智能音视频通道定义见表 5-35。

5.9.3 实时音视流及透传数据传输

平台采用 JT/T 1078-2016 5.5.3 实时音视频流及透传数据传输,但是对 SIM卡号进行字节扩展。 其负载数据格式见表 5-36。

表 5-36 音视频流及透传数据传输协议负载包格式定义表

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	帧头标识	DWORD	固定为 0x30 0x31 0x63 0x64
4	V	2 BITS	默认值为2
	Р	1 BIT	默认值为0
	X	1 BIT	RTP 头是否需要扩展位,默认值为 0
	CC	4 BITS	默认值为1
5	M	1 BIT	标志位,确定是否是完整数据帧的边界
	PT	7 BITS	负载类型,见 JT/T 1078-2016 中的表 12
6	包序号	WORD	初始为0,每发送一个RTP数据包,序列号加1
8	SIM 卡号	BCD[10]	终端设备 SIM 卡号
18	逻辑通道号	ВҮТЕ	按照 JT/T 1076-2016 中的表 2
			0000: 视频 I 帧
			0001: 视频 P 帧
19	数据类型	4 BITS	0010: 视频 B 帧
			0011: 音频帧
			0100: 透传数据

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
			0000: 原子包,不可被拆分
	分包处理标记	4 BITS	0001: 分包处理时的第一个包
	7. 包处理你记	4 D113	0010:分包处理时的最后一个包
			0011: 分包处理时的中间包
20	时间戳	BYTE[8]	标识此 RTP 数据包当前帧的相对时间,单位毫秒
20		DITE[0]	(ms)。当数据类型为 0100 时,则没有该字段
28	Last I Frame Interval	, I D I , I WODD	该帧与上一个关键帧之间的时间间隔,单位毫秒
26	Last I Frame Interval	WORD	(ms), 当数据类型为非视频帧时,则没有该字段
30	Last Frame Interval	WORD	该帧与上一帧之间的时间间隔,单位毫秒 (ms),
30	Last Frame Interval	WORD	当数据类型为非视频帧时,则没有该字段
32	数据体长度	WORD	后续数据体长度,不含此字段
34	数据体	BYTE[n]	音视频数据或透传数据,长度不超过950 byte

表 4-36 音视频流及透传数据传输协议负载包格式定义表 (续)

5.10 多中心连接控制

平台采用 JT/T 808-2019 中 8.16 定义的 0x8105 消息(命令字: 2),控制终端连接新服务器。终端具备同时保持 3 路以上(含 3 路)实时数据链路通信能力。

6 终端与外设通讯协议

6.1 适用范围

终端与外设部分通讯协议适用于车载终端与外设之间通讯,外设包含并不限于 TPMS 和 BSD 等设备,对于可独立运行的 ADAS 和 DSM 设备,推荐使用该通讯协议,满足智能视频监控报警系统功能要求的一体化设备不做要求。

6.2 通信方式

终端与外设之间推荐网络方式进行通讯, 网络通讯使用 TCP 协议, 对于不支持网络通讯的外设, 可以使用 RS232、RS485 或者 CAN 通讯。使用 RS232 或者 RS485 时接口参数配置为波特率为 115200, 数据位为 8, 停止位为 1, 无校验, 无流控。使用 CAN 通讯时使用标准帧 11 位标识符, 波特率为 500K。

6.3 传输约定

- a) 协议消息中使用的数据类型、传输规则按照 JT/T808-2019 中第 4 章的要求;
- b) 采用网络方式通讯时,终端应作为通讯网络中的服务端,外设作为客户端。终端作为服务端时 IP 地址推荐为 192. 168. 100. 100,端口号为 8888;
- c) 采用网络方式通讯时,消息帧中应带有流水号,接收方应答消息流水号应对应发送方发送消息的流水号;
- d) 采用 RS485 或者 CAN 通信方式时,消息发送后至少要以 100ms 时间的停顿间隔,才可发送下一条或者回应消息,对实时性要求很高的设备不在此要求范围内:
- e) 采用 RS485 通讯方式时,终端作为通讯中的主机,通过查询一应答的方式读取外设信息,可使 用终端报警应答消息作为查询指令,外设收到指令后如有报警则上传报警消息,如无报警,则 直接使用报警查询指令进行应答;
- f) 接收方收到信息后,应先对消息数据进行校验,检验不通过,则不进行任何操作与回应;
- g) 终端启动后,需要每间隔 3 秒查询一次外设是否存在,如果外设存在,再查询外设的详细信息, 并同步外设工作参数;

- h) 建立连接后,终端应以不高于 60s 的时间间隔通过查询指令确认外设是否通讯正常,如出现通讯异常则主动向平台发送外设工作状态信息:
- i) 终端应以不大于 500ms 的时间间隔向外设发送车辆实时状态;
- j) 除终端向外设发送车辆实时状态消息外,所有消息均应给予应答;
- k) 消息接收方超过 1000ms 未正确回应发送方发送的消息,则触发通讯超时;
- 1) 除实时车辆状态消息外,终端向外设发送其它消息均需要外设应答,如发生通讯超时,则需要 重新发送消息,连续3次超时,则判定外设断开连接,终端需要重新查看外设是否存在;
- m) 外设向终端发送消息时,如果发生通讯超时,则需要重新发送消息,连续 3 次超时,则判定与终端断开连接,需要将消息保存,等待通讯正常后进行补发。

6.4 消息帧格式

表 6-1 消息帧格式

标识符	校验码	流水号	厂商编号	外设编号	功能码	数据内容	标识符
BYTE	BYTE	WORD	WORD	ВҮТЕ	ВҮТЕ	BYTE[n]	BYTE
0x7e	见备注	见备注	见备注	见表 6-2	见表 6-3	见 4.5-4.7 小节	0x7e

备注:

标志位:采用 0x7e 表示,若检验码、消息头及消息体出现 0x7e,则要进行转义处理,处理规则如下:

0x7e < -----> 0x7d 后紧跟一个 0x02。

0x7d < -----> 0x7d 后紧跟一个 0x01。

转义处理过程如下:

发送消息时:消息封装——>计算并填充校验码——>转义。

接收消息时:转义还原——>验证校验码——>解析消息。

示例 1:

发送一包内容为 0x30 0x7e 0x08 0x7d 0x55 的数据包,则经过封装如下: 0x7e 0x30 0x7d 0x02 0x08 0x7d 0x01 0x55 0x7e。

校验码:从厂商编号到用户数据依次累加的累加和,然后取累加的低8位作为校验码。

示例 2:

若累加和为 0x1388, 则校验码为 0x88。

流水号: 按发送顺序从0开始循环累加。

厂商编号:外设从机的制造厂商代码。

外设编号:每种外设唯一对应的一个类型编号,用于主机的外设接口驱动区别是何种外设发来的数据,外设类型编号见表 6-2。

表 6-2 外设编号定义表

外设名称	外设编号	描述及要求
广播	0x00	广播编号
ADAS	0x64	高级驾驶辅助系统
DSM	0x65	驾驶员状态监测系统
TPMS	0x66	轮胎气压监测系统
BSD	0x67	盲点监测系统

耒	6-3	功能码定义表
11	U J	勿服时处入仪

功能码	定义	描述及要求
0x2F	查询指令	用于终端查询外设是否存在
0x30	恢复默认参数指令	用于终端恢复外设参数到出厂设置状态
0x31	实时数据指令	用于终端向外设发送速度、时间、位置及车辆状态等数据
0x32	查询外设基本信息	用于终端查询外设公司信息、产品代码、版本号、设备 ID 等信息
0x33	升级外设程序	用于升级数据交互
0x34	查询参数	用于终端查询外设参数
0x35	设置参数	用于终端设置外设参数
0x36	事件/报警上报	用于外设事件/报警数据上报
0x37	外设状态查询	用于终端查询外设工作状态信息
0x38	外设状态上报	用于外设上报工作状态信息
0x50	请求多媒体数据	用于终端向外设请求多媒体数据
0x51	上传多媒体数据	用于外设向终端上传多媒体数据
0x52	立即拍照指令	用于终端控制外设进行立即拍照

6.5 通用指令

6.5.1 查询指令

功能码: 0x2F

终端给外设发查询指令格式见表 6-4。

表 6-4 查询指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x2F	空

外设收到终端表 6-4 指令后,应根据指令要求作出应答,具体应答的指令格式见表 6-5。

表 6-5 查询应答指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x2F	空

6.5.2 外设恢复默认参数指令

功能码: 0x30

终端给外设恢复默认参数指令格式见表 6-6。

表 6-6 恢复默认参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x30	空

外设收到终端表 6-6 指令后,应根据指令要求作出应答,具体应答的指令格式见表 6-7。

表 6-7 恢复默认参数指令应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x30	空

6.5.3 实时数据指令

功能码: 0x31

终端发送给外设实时数据指令格式见表 6-8。

表 6-8 实时数据指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x31	见表 6-9

表 6-9 实时数据内容格式定义

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	车速	BYTE	单位 km/h, 范围 0-250
1	预留	BYTE	
2	里程	DWORD	单位 0.1km,范围 0-99999999
6	预留	BYTE[2]	
8	高程	WORD	海拔高度,单位为米 (m)
10	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
14	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
18	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
24	车辆状态	WORD	按位表示车辆其他状态: Bit0 ACC 状态, 0: 关闭, 1: 打开 Bit1 左转向状态, 0: 关闭, 1: 打开 Bit2 右转向状态, 0: 关闭, 1: 打开 Bit3 雨刮器状态, 0: 关闭, 1: 打开 Bit4 制动状态, 0: 未制动, 1: 制动 Bit5 插卡状态, 0: 未插卡, 1: 已插卡 Bit6-Bit9 自定义 Bit10 定位状态, 0: 未定位, 1: 已定位 Bit11-bit15 自定义

6.5.4 读取外设基本信息指令

功能码: 0x32

终端读取外设基本信息指令格式见表 6-10。

表 6-10 读取外设基本信息指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x32	空

外设收到终端表 6-10 指令后,应根据指令要求作出应答,具体应答的指令格式见表 6-11。

表 6-11 外设应答基本信息指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x32	见表 6-12

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	公司名称长度	ВҮТЕ	
1	公司名称	BYTE[n1]	
1+n1	产品代码长度	BYTE	
2+n1	产品代码	BYTE[n2]	
2+n1+n2	硬件版本号长度	BYTE	长度: 0-255
3+n1+n2	硬件版本号	BYTE[n3]	名称: 采用 ASCII 表示(例如: 软件版本号 SV1.1.0
3+n1+n2+n3	软件版本号长度	BYTE	表示为: 0x53 0x56 0x31 0x2E 0x31 0x2E 0x30)
4+n1+n2+n3	软件版本号	BYTE[n4]	客户代码为用户代码,由设备厂家自定义
4+n1+n2+n3+n4	设备 ID 长度	BYTE	
5+n1+n2+n3+n4	设备 ID	BYTE[n5]	
5+n1+n2+n3+n4+n5	客户代码长度	BYTE	
6+n1+n2+n3+n4+n5	客户代码	BYTE[n6]	

表 6-12 外设基本信息内容格式定义

6.5.5 升级指令

功能码: 0x33

终端给外设升级协议指令见表 6-13。

		,, , , , , ,	1.000
外设编号	功能码		数据区
田丰69	022	消息 ID(1 个字节)	总包数(2个字节)+包序号(2个字节)+升级包内容,见
见表 6-2	0x33	視忌 ID(I 年子17]	下文 a) 开始升级子命令说明

表 6-13 升级指令数据格式

升级流程说明:

a) 开始升级子命令说明:

开始升级子命令: 消息 ID 为 0x01, 剩余数据区内容为空:

清除源程序子命令: 消息 ID 为 0x02, 剩余数据区内容为空;

传输文件包子命令: 消息 ID 为 0x03, 剩余数据区内容见下文 b) 格式说明;

执行新程序子命令:消息 ID为 0x04,剩余数据区内容为空。

b) 格式说明:

车载终端向外设分包发送升级文件(数据区结构为:总包数(2个字节)+包序号(2个字节)+ 升级包内容),每个包的升级包内容长度建议不超过1024个字节,当采用TCP/IP方式通讯,升级包 长度可不受限制。第一个升级包的文件内容为升级文件的校验码(占用4字节),该校验码为升级文 件所有字节之和。当外设接收完成所有升级文件并验证校验码无误后,向终端确认接收完整,开始 升级并回复,升级完成以后设备参数应保持不变。

c) 升级(外设)回复数据内容,见表 6-14: 应答内容: 0x00——成功; 0x01——失败。

表 6-14 升级指令外设应答数据格式

外设编号	功能码		数据区
见表 6-2	0x33	Note the	当消息 ID 为 0x03 时数据区内容为: 总包数 (2 字节) +包序号 (2 个字节) +应答内容 (1 字节)
)d.pc	3.1 00	(1 字节)	当消息 ID 不为 0x03 时数据区内容为:应答内容(1字节)

6.6 参数设置查询指令

6.6.1 查询高级驾驶辅助系统参数指令

功能码: 0x34

终端查询高级驾驶辅助系统参数指令格式见表 6-15。

表 6-15 查询高级驾驶辅助系统参数格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x34	空

外设收到表 6-15 指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-16。

表 6-16 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x34	见表 6-17

表 6-17 高级驾驶辅助系统参数格式定义

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	报警使能速度阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-60,默认值 30,表示当车速 高于此阈值才使能报警功能,仅用适用于道路偏离报 警、前向碰撞报警、车距过近报警和频繁变道报警 0xFF表示不修改此参数
1	报警提示音量	ВҮТЕ	0-8,8最大,0静音,默认值6 0xFF表示不修改参数
2	主动拍照策略	ВҮТЕ	0x00: 不开启 0x01: 定时拍照 0x02: 定距拍照 0x03: 保留 默认值 0x00 0xFF 表示不修改参数
3	主动定时拍照时间间隔	WORD	单位秒,取值范围 0-3600,默认值 1800 0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数 主动拍照策略为 01 时有效
5	主动定距拍照距离间隔	WORD	单位米,取值范围 0-60000,默认值 100 0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数 主动拍照策略为 02 时有效
7	单次主动拍照 张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10, 默认 3 张 0xFF 表示不修改参数
8	单次主动拍照 时间间隔	ВҮТЕ	单位 100ms ,取值范围 1-5,默认值 2 0xFF 表示不修改参数

表 6-17 高级驾驶辅助系统参数格式定义(续)

起始字节	字段	1/局级驾驶辅助 数据类型	描述及说明
			$0x01: 352 \times 288$
			$0x02: 704 \times 288$
			$0x03: 704 \times 576$
			$0x04: 640 \times 480$
9	拍照分辨率	0x03: 704×576	
			0x06: 1920×1080
			默认值 0x05
			0xFF 表示不修改参数
			该参数也适用于报警触发拍照分辨率
			0x01: CIF
			0x02: HD1
			0x03: D1
			0x04: WD1
			0x05: VGA
10	视频录制分辨率	BYTE	0x06: 720P
			0x07: 1080P
			默认值 0x03
			0xFF 表示不修改参数
			该参数也适用于报警触发拍照分辨率
11	预留字段	BYTE[9]	预留
00	障碍物报警距离	D.V.	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30
20	阈值	BIIE	0xFF 表示不修改参数
0.1	视频录制分辨率 预留字段 障碍物报警距离	DVTE	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
21		BIIE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
00	 视频录制分辨率 BYTE 預留字段 障碍物报警距离 阈值 障碍物报警前后 视频录制时间 障碍物报警 拍照张数 障碍物报警 自拍照所屬 频繁变道报警 判断时间段 频繁变道报警 判断次数 频繁变道报警 为其野交道报警的后视频繁变道报警的后视频繁变道报警的后视频繁变道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率或道报警的后视频率 数据等的方面。 数据的方面。 	取值范围 0-10, 默认值 3	
22		BIIE	0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
00	障碍物报警	DVTD	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
23	拍照间隔	BIIE	0xFF 表示不修改参数
0.4	频繁变道报警	DVMD	单位秒,取值范围 30-120,默认值 60
24	判断时间段	BIIE	0xFF 表示不修改参数
0.5	预留字段 障碍物报警距离 阈值 障碍物报警前后 视频录制时间 障碍物报警 拍照粉报警 拍照随道报警 拍照 道报警 判断时间段 频繁变时间段 频繁变道报警 判断变道报警	DVMD	变道次数 3-10, 默认值 5
25	判断次数	BYTE	0xFF 表示不修改参数
0.0	频繁变道报警前	D.V.	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
26	后视频录制时间	BYTE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
2-	频繁变道报警		取值范围 0-10, 默认值 3
27	拍照张数	BYTE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
22	频繁变道报警	21100	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
28	拍照间隔	BYTE	0xFF 表示不修改参数
0.5	车道偏离报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
29	后视频录制时间	BYTE	0 表示不录像,0xFF 表示不修改参数

表 6-17 高级驾驶辅助系统参数格式定义(续)

起始字节	I	数据类型	系统奓剱恪式走义(续) 描述及说明
り、一大大学		数据 关坐	
30		ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3
			0表示不抓拍,0xFF表示不修改
31		ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
			0xFF 表示不修改参数
32		ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 10-50, 目前使用 JT/T 883 规
	时间阈值		定,取值 27, 预留修改接口,实际使用中不修改
33	前向碰撞报警前	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
	后视频录制时间	DITE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
34	前向碰撞报警	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3
34	拍照张数	DITE	0表示不抓拍, 0xFF表示不修改
25	前向碰撞报警	DUTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
35	字段 车道偏离报警 拍照张数 车道偏离报警 拍照间隔 前向碰撞报警 时间阈值 前向碰撞报警前 后视频录制时间 前向碰撞报警 拍照张数	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数
0.0	行人碰撞报警	DUMD	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
36	时间阈值	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30
	行人碰撞报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
37	后视频录制时间	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数
	行人碰撞报警		取值范围 0-10, 默认值 3
38	拍照间隔 行人碰撞报警时间 (行人碰撞报警前后视频录制时间) 行人碰撞报警拍照张数 (行人碰撞报警拍照张数 (行人碰撞报警拍照证报警拍照过近报警节后视频录制时间 车距过近报警拍照张数 车距过近报警	ВҮТЕ	0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改
	行人碰撞报警		单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
39	拍照间隔	ВҮТЕ	OxFF 表示不修改参数
	车距过近报警		单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30
40	 距离阈值	ВҮТЕ	OxFF 表示不修改参数
	车距过近报警前		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
41		BYTE	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数
			取值范围 0-10, 默认值 3
42		ВҮТЕ	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
			单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
43	, , _ , _ , _ , _ , _ ,	ВҮТЕ	OxFF表示不修改参数
			取值范围 0-10, 默认值 1
44		ВҮТЕ	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
			单位 100ms, 取值范围 1-10
45		ВҮТЕ	0xFF表示不修改参数
	1日 八八 1円 1円		单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报
4.0	实线变道报警	DUTE	
46	分级速度阈值	ВҮТЕ	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩		0xFF 表示不修改参数
47		ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
			0表示不录像,0xFF表示不修改参数
48		ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3
			0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
49		ВҮТЕ	单位 100ms 取值范围 1-10, 默认值 2
	拍照间隔		0xFF 表示不修改参数

表。	6-17	高级驾驶辅助系统参数格式定义	(续)
----	------	----------------	-----

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
	车厢过道行人检		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报
50	测报警分级速度	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警
	阈值		0xFF 表示不修改参数
	车厢过道行人检		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5
51	测报警前后视频	BYTE	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数
	录制时间		U 农小小水豚,UXFF 农小个形以参数
52	车厢过道行人检	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3
52	测报警拍照张数	DITE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
53	车厢过道行人检	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2
ეა	测报警拍照间隔	DITE	0xFF 表示不修改参数
54	保留字段	BYTE[4]	

6.6.2 查询驾驶员状态监测系统参数指令

功能码: 0x34

终端查询驾驶员状态监测系统参数指令格式见表 6-18。

表 6-18 查询驾驶员状态监测系统参数格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x65	0x34	无

外设收到终端表 6-18 指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-19。

表 6-19 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x65	0x34	见表 6-20

表 6-20 驾驶员状态监测系统参数格式定义

起始字节	字段	数据类型	描述及说明		
	报警使能	单位 km/h, 取值范围 0-60, 默认值 30, 表示当			
0	速度阈值	BYTE	高于此阈值才使能报警		
	还反网围		0xFF 表示不修改此参数		
1	报警提示音量	PVTF	0-8,8最大,0静音,默认值6		
1	拟音旋小日里	DITE	0xFF 表示不修改参数		
			0x00: 不开启		
		BYTE 0-8,8最大,0静音,默认值6 0xFF表示不修改参数 0x00:不开启 0x01:定时拍照 0x02:定距拍照 0x03:插卡触发 0x04:保留 默认值为0x00			
			0x02: 定距拍照		
2	主动拍照策略	BYTE 0x03: 插卡触发			
		默认值为 0x00	默认值为 0x00		
			0xFF 表示不修改参数		
			单位秒,取值范围 0-60000,默认值 3600		
3	主动定时拍照	WORD	0表示不抓拍,0xFFFF表示不修改参数		
	时间间隔		主动拍照策略为 0x01 时有效		

表 6-20 驾驶员状态监测系统参数格式定义(续)

起始字节	字段		则系统参数恰式足乂(<i></i>			
心地十万	子 权	数据类型				
_	主动定距拍照	WORF				
5	距离间隔	WORD				
7	每次主动拍照	ВҮТЕ				
	张数		0xFF 表示不修改参数			
8	每次主动拍照	ВҮТЕ	单位 100ms,取值范围 1-5,默认值 2			
	时间间隔	DITE	0xFF 表示不修改参数			
			$0x01: 352 \times 288$			
			$0x02: 704 \times 288$			
			$0x03: 704 \times 576$			
			0xFF表示不修改参数 0x01: 352×288 0x02: 704×288			
9	拍照分辨率	ВҮТЕ	0x04: 640×480 0x05: 1280×720 0x06: 1920×1080 默认值 0x05 0xFF 表示不修改参数 该参数也适用于报警触发拍照分辨率 0x01: CIF 0x02: HD1 0x03: D1 0x04: WD1 0x05: 720P 0x06: 1080P 默认值 0x03			
			0x06: 1920×1080			
			默认值 0x05			
			0xFF 表示不修改参数			
			单位 100ms,取值范围 1-5,默认值 2 0xFF 表示不修改参数 0x01: 352×288 0x02: 704×288 0x03: 704×576 0x04: 640×480 0x05: 1280×720 0x06: 1920×1080 默认值 0x05 0xFF 表示不修改参数 该参数也适用于报警触发拍照分辨率 0x01: CIF 0x02: HD1 0x03: D1 0x04: WD1 0x05: 720P 0x06: 1080P 默认值 0x03 0xFF 表示不修改参数 该参数也适用于报警触发视频分辨率 预留 单位秒,取值范围 0-3600,默认值 180,表示在此时间间隔内仅触发一次报警 0xFFFF 表示不修改此参数 单位秒,取值范围 0-3600,默认值 120,表示在此时间间隔内仅触发一次报警 0xFFFFF 表示不修改此参数 单位秒,取值范围 0-3600,默认值 120,表示在此时间间隔内仅触发一次报警			
10	视频录制分辨率	ВҮТЕ	0x05: 720P 0x06: 1080P			
10	元/火水(中) // // 一	DITE				
			默认值 0x03			
11	 预留字段	BYTE[10]				
11	炒 笛子权	DITELIO				
0.1	吸烟报警判断	WORK				
21	时间间隔	WORD				
	接打手持电话报					
23	警判断时间间隔	WORD				
25	疲劳驾驶报警前	ВҮТЕ				
	后视频录制时间	5115	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数			
26	疲劳驾驶报警	ВҮТЕ	取值范围 0-10, 默认值 3			
20	拍照张数	DITE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数			
97	疲劳驾驶报警	DVTC	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2			
27	拍照间隔时间	ВҮТЕ	0xFF 表示不修改参数			
28	预留	ВҮТЕ	预留			
	接打手持电话报		单位秒,取值范围 0-60,默认值 5			
29	警前后视频录制	ВҮТЕ	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数			
	时间	21.2				
	3.13					

表 6-20 驾驶员状态监测系统参数格式定义(续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
30	接打手持电话报 警拍驾驶员完整 面部特征照片张 数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数
31	接打手持电话报 警抓拍照片间隔 时间	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
32	抽烟报警前后视 频录制时间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5 0 表示不录像,0xFF 表示不修改参数
33	抽烟报警拍驾驶 员完整面部特征 照片张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
34	抽烟报警拍驾驶 员完整面部特征 照片间隔时间	ВҮТЕ	单位 100ms ,取值范围 1-5,默认值 2 0xFFFF 表示不修改参数
35	报警前后视频 录制时间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5 0表示不录像,0xFF表示不修改参数
36	不目视前方报警 拍照张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
37	不目视前方报警 拍照间隔时间	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
38	驾驶异常 视频录制时间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5 0表示不录像,0xFF表示不修改参数
39	驾驶异常抓拍 照片张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
40	驾驶异常 拍照间隔	ВҮТЕ	单位 100ms,取值范围 1-5,默认值 2 0xFF 表示不修改参数
41	摄像机遮挡报警 分级速度阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数
42	不系安全带报警 分级速度阈值	ВҮТЕ	单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数
43	不系安全带报警 前后视频录制时 间	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5 0 表示不录像,0xFF 表示不修改参数
44	不系安全带报警 抓拍照片张数	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3 0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数
45	不系安全带报警 抓拍照片间隔时 间	ВҮТЕ	单位 100ms , 取值范围 1-5,默认值 2 0xFF 表示不修改参数

表 6-20 驾驶员状态监测系统参数格式定义(续)

起始字节	字段	数据类型	描述及说明			
	红外墨镜阻断失		单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报			
46	效报警分级速度	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警			
	阈值		0xFF 表示不修改参数			
	红外墨镜阻断失		 单位秒,取值范围 0-60,默认值 5			
47	效报警前后视频	BYTE	0表示不录像, 0xFF表示不修改参数			
	录制时间		0 农办行录像,0MT 农办行多以多数			
	红外墨镜阻断失		取值范围 1-10,默认值 3			
48	效报警抓拍照片	BYTE	0表示不抓拍,0xFF表示不修改参数			
	张数		0 农办行业的,OMIT 农办行场以多数			
	红外墨镜阻断失		单位 100ms, 取值范围 1-5,默认值 2			
49	效报警抓拍照片	BYTE	0xFF表示不修改参数			
	间隔时间		MIT 状が小・移送多数			
	双脱把报警分级		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50。表示触发报			
50	速度阈值	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警			
	龙 /文网 ib.		0xFF 表示不修改参数			
51	双脱把报警前后	RVTF	单位秒,取值范围 0-60, 默认值 5			
	视频录制时间	DITE	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数			
52	双脱把报警抓拍	RVTF	取值范围 1-10, 默认值 3			
	照片张数	DITE	0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数			
53	双脱把报警抓拍	RVTF	单位 100ms,取值范围 1-5,默认值 2			
	照片间隔时间	DITE	0xFF 表示不修改参数			
	玩手机报警分级 		单位 km/h,取值范围 0-220,默认值 50,表示触发报			
54	速度阈值	BYTE	警时车速高于阈值为二级报警,否则为一级报警			
	∞/文内 匝		0xFF 表示不修改参数			
55	玩手机报警前后	ВҮТЕ	单位秒,取值范围 0-60,默认值 5			
	视频录制时间	DITE	0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数			
56	玩手机报警抓拍	ВҮТЕ	取值范围 1-10,默认值 3			
50	照片张数	DIIL	0 表示不抓拍,0xFF 表示不修改参数			
57	玩手机报警拍抓	ВҮТЕ	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2			
31	拍照片间隔时间	DITE	0xFF 表示不修改参数			
58	保留字段	BYTE[2]				

6.6.3 查询胎压监测系统指令

功能码: 0x34

终端查询胎压监测系统参数指令格式见表 6-21。

表 6-21 查询胎压监测系统参数格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x66	0x34	空

外设收到终端表 6-21 指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-22。

表 6-22 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x66	0x34	见表 6-23

表 6-23 胎压监测系统参数格式定义

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0		DVTD[19]	例: 195/65R15 91V 12 个字符,用 ASC II 表述
U	轮胎规格型号	BYTE[12]	默认值 "900R20"
			0x00: kg/cm ²
			0x01: bar
12	胎压单位	WORD	0x02: Kpa
12	加丛芋型	WORD	0x03: PSI
			默认值 0x03
			0xFFFF 表示不修改参数
14	正常胎压值	WORD	单位同胎压单位,默认值 140
14	11. 市川江 11.	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
	胎压不平衡	WORD	单位%(百分比),取值范围 0-100(达到冷态气压
16	报警阈值		值), 默认值 20
	1以 昌 网 臣		0xFFFF 表示不修改参数
		WORD	单位%(百分比),取值范围 0-100(达到冷态气压
18	慢漏气报警阈值		值), 默认值5
			0xFFFF 表示不修改参数
20	低压报警阈值	WORD	单位同胎压单位,默认值 110
20	以上[X] E [X] E	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
22	高压报警阈值	WORD	单位同胎压单位,默认值 189
22	山瓜水自刈田	WORD	0xFFFF 表示不修改参数
24	高温报警阈值	WORD	单位摄氏度,默认值 80
21	四個人自然區	WORD.	0xFFFF 表示不修改参数
26	电压报警阈值	WORD	单位%(百分比),取值范围 0-100,默认值 10
20		" OID	0xFFFF 表示不修改参数
28	定时上报	WORD	单位秒,取值 0-3600,默认值 60
20	时间间隔	"OLD	0表示不上报,0xFFFF表示不修改参数
30	保留	BYTE[6]	保留

6.6.4 查询盲区监测系统指令

功能码: 0x34

查询盲区监测系统参数指令格式见表 6-24。

表 6-24 查询盲区监测系统参数格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x67	0x34	空

外设收到表 6-24 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-25。

表 6-25 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x67	0x34	见表 6-26

表 6-26 盲区监测系统参数格式定义

起始字节	字段	数据类型	描述及说明
0	后方接近报警	BYTE	单位秒,取值范围 1-10,默认值为 2
Ü	时间阈值		0xFF 表示不修改参数
1	侧后方接近报警 BYTE		单位秒,取值范围 1-10,默认值为 2
1	时间阈值	DITE	0xFF 表示不修改参数

6.6.5 设置高级驾驶辅助系统参数指令

功能码: 0x35

终端设置高级驾驶辅助系统参数指令格式见表 6-27。

表 6-27 设置高级驾驶辅助系统参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x35	见表 6-17

外设收到表 6-27 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-28。

表 6-28 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x35	1 个字节: 0成功, 1失败

6.6.6 设置驾驶员状态监测系统参数指令

功能码: 0x35

终端设置驾驶员状态监测系统参数指令格式见表 6-29。

表 6-29 设置驾驶员状态监测系统参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x65	0x35	见表 6-20

外设收到表 6-29 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-30。

表 6-30 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x65	0x35	1 个字节: 0成功, 1失败

6.6.7 设置胎压监测系统参数指令

功能码: 0x35

终端设置胎压监测系统参数指令格式见表 6-31。

表 6-31 设置胎压监测系统参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x66	0x35	见表 6-23

外设收到表 6-31 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-32。

表 6-32 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x66	0x35	1 个字节: 0成功, 1失败

6.6.8 设置盲区监测系统参数指令

功能码: 0x35

设置盲区监测系统参数指令格式见表 6-33。

表 6-33 设置盲区监测系统参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x67	0x35	见表 6-33

外设收到表 6-33 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-34。

表 6-34 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x35	1 个字节: 0成功, 1失败

6.7 事件及报警指令

6.7.1 高级驾驶辅助系统报警指令

功能码: 0x36

高级驾驶辅助系统上传给终端事件及报警指令格式见表 6-35。

表 6-35 事件及报警指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x36	见表 6-37

终端收到表 6-35 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-36。

表 6-36 事件及报警应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x36	空

表 6-37 事件及报警内容格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加
			0x00: 不可用
		вуте	0x01: 开始标志
4	标志状态		0x02: 结束标志
_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件,
			报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可
			用,填入0x00即可

表 6-37 事件及报警内容格式定义(续)

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			0x01: 前向碰撞报警
			0x02: 车道偏离报警
			0x03: 车距过近报警
			0x04: 行人碰撞报警
			0x05: 频繁变道报警
5	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x06: 道路标识超限报警
5	拟音/事件矢空	DITE	0x07-0x0F: 用户自定义
			0x10: 道路标志识别事件
			0x11: 主动抓拍事件
			0x12: 实线变道报警
			0x13: 车厢过道行人检测报警
			0x14-0x1F: 用户自定义
6	並左左連	ВҮТЕ	单位 km/h, 范围 0-250, 仅报警类型为 0x01 和 0x02 时
0	前车车速	DITE	有效
7	前车/行人	DVTD	单位 100ms, 范围 0-100, 仅报警类型为 0x01、0x02 和
7	碰撞时距	BYTE	0x04 时有效
		ВҮТЕ	0x01: 左侧偏离
8	偏离类型		0x02: 右侧偏离
			仅报警类型为 0x02 时有效
			0x01: 限速标志
			0x02: 限高标志
	Y I I I I I I I I I		0x03: 限重标志
9	道路标志识别类型	BYTE	0x04: 禁行标志
			0x05: 禁停标志
			仅报警类型为 0x06 和 0x10 时有效
10	道路标志识别数据	BYTE	识别到道路标志的数据
11	车速	ВҮТЕ	单位 km/h, 范围 0-250
12	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
	lete rès	PWOPE	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分
14	纬度	DWORD	之一度
			以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分
18	经度	DWORD	之一度
22	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
28	车辆状态	WORD	见表 6-9
	报警附加多媒体信		
30	息列表总数	BYTE	
31	多媒体信息列表		媒体信息列表格式见表 6-38
30	息列表总数	ВҮТЕ	媒体信息列表格式见表 6-38

表 6-38 媒体信息列表格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述
			0x00: 全景图片
			0x01: 音频
0	多媒体类型	BYTE	0x02: 视频
			0x03: 保留
			0x04: 面部特征图片
1	多媒体 ID	DWORD	>0

6.7.2 驾驶员状态监测系统报警指令

功能码: 0x36

驾驶员状态监测系统上传给终端事件及报警指令格式见表 6-39。

表 6-39 事件及报警指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x36	见表 6-41

终端收到表 6-39 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-40。

表 6-40 事件及报警应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x36	空

表 6-41 事件及报警内容格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加
			0x00: 不可用
		ВҮТЕ	0x01: 开始标志
4	标志状态		0x02: 结束标志
4			该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件,
			报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可
			用,填入0x00即可

表 6-41 事件及报警内容格式定义(续)

起始字节	字段	数据长度	付合恰式定义 (鉄) 描述及要求
25 EAN 1- II	报警/事件类型	数格 K D	0x01: 疲劳驾驶报警 0x02: 接打手持电话报警 0x03: 抽烟报警 0x04: 不目视前方报警 0x05: 驾驶员异常报警 0x06: 探头遮挡报警 0x07: 用户自定义 0x08: 超时驾驶报警 0x09: 用户自定义 0x0A: 未系安全带报警 0x0B: 红外阻断型墨镜失效报警 0x0C: 双脱把报警 (双手同时脱离方向盘) 0x0D: 玩手机报警 0x0D: 玩手机报警 0x0E-0x0F: 用户自定义 0x10: 主动抓拍事件 0x11: 驾驶员变更事件 0x12-0x1F: 用户自定义
6	疲劳程度	ВҮТЕ	表示疲劳程度,范围 1-9,数值越大疲劳程度越严重,仅在报警类型为 0x01 时有效
7	预留	BYTE[4]	预留
11	车速	ВҮТЕ	单位 km/h, 范围 0-250
12	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
14	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
18	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度
22	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
28	车辆状态	WORD	见表 6-9
30	报警附加多媒体信 息列表总数	ВҮТЕ	
31	多媒体信息列表		媒体信息列表格式见表 6-42
		-	

表 6-42 媒体信息列表格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述
			0x00: 全景图片
			0x01: 音频
0	多媒体类型	ВҮТЕ	0x02: 视频
			0x03: 保留
			0x04: 面部特征图片
1	多媒体 ID	DWORD	>0

6.7.3 胎压监测系统指令

功能码: 0x36

胎压监测系统上传给终端事件及报警指令格式见表 6-43。

表 6-43 事件及报警指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x36	见表 6-45

终端收到表 6-43 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-44。

表 6-44 事件及报警应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x36	空

表 6-45 事件及报警内容格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	报警 ID	DWORD	按照报警先后,从0开始循环累加
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00: 不可用 0x01: 开始标志 0x02: 结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件, 报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用,填入0x00即可
5	车速	ВҮТЕ	单位 km/h, 范围 0-250
6	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
8	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
12	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
16	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
22	车辆状态	WORD	见表 6-9
24	报警/事件列表总数	ВҮТЕ	
25	报警/事件信息列表		见表 6-46

表 6-46 胎压监测报警/事件信息列表格式

起始字节	字段	数据长度	描述
			报警轮胎位置编号
0	胎压报警位置	BYTE	(从左前轮开始以 Z 字形从 00 依次编号,编号与是
			否安装 TPMS 无关)

表 6-46 胎压监测报警/事件信息列表格式(续)

起始字节	字段	数据长度	描述
1	报警/事件类型	WORD	0表示无报警,1表示有报警 bit0: 胎压(定时上报) bit1: 胎压过高报警 bit2: 胎压过低报警 bit3: 胎压过低报警 bit4: 传感器异常报警 bit5: 胎压不平衡报警 bit6: 慢漏气报警 bit7: 电池电量低报警 bit8-bit15: 预留
3	胎压	WORD	单位 Kpa
5	胎温	WORD	单位 ℃
7	电池电量	WORD	单位%

6.7.4 盲区监测系统指令

功能码: 0x36

盲区监测系统上传给终端事件及报警指令格式见表 6-47。

表 6-47 事件及报警指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x36	见表 6-49

终端收到表 6-47 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-48。

表 6-48 事件及报警应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x36	空

表 6-49 事件及报警内容格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	预留	BYTE[4]	预留
4	标志状态	ВҮТЕ	0x00:不可用 0x01:开始标志 0x02:结束标志 该字段仅适用于有开始和结束标志类型的报警或事件,报警类型或事件类型无开始和结束标志,则该位不可用,填入0x00即可
5	报警/事件类型	ВҮТЕ	0x01: 后方接近报警 0x02: 左侧后方接近报警 0x03: 右侧后方接近报警
6	车速	BYTE	单位 km/h, 范围 0-250
7	高程	WORD	海拔高度,单位为米(m)
9	纬度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分之一度

表 6-49 事件及报警内容格式定义(续)

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
13	经度	DWORD	以度为单位的纬度值乘以 10 的 6 次方,精确到百万分 之一度
17	日期时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
23	车辆状态	WORD	见表 5-9

6.8 外设工作状态指令

6.8.1 查询外设工作状态指令

功能码: 0x37

终端请求外设工作状态指令格式见表 6-50。

表 6-50 多媒体指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x37	空

外设收到终端表 6-50 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-51。

表 6-51 多媒体指令应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x37	工作状态, 见表 6-54

6.8.2 外设上传工作状态指令

功能码: 0x38

外设上传工作状态指令格式见表 6-52。

表 6-52 外设上传工作状态指令格式

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x38	工作状态, 见表 6-54

终端收到外设表 6-52 的指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-53。

表 6-53 外设上传工作状态指令格式

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x38	空

表 6-54 外设工作状态

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	工作状态	ВҮТЕ	0x01: 正常工作 0x02: 待机状态 0x03: 升级维护 0x04: 设备异常

耒	6-54	外设工作	乍状态	(续)
11	0.04	71.147 —— 1	ヒイハ かい	(シナノ

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
			按位设置: 0表示无, 1表示有
			bit0: 摄像机异常
			bitl: 主存储器异常
			bit2: 辅存储器异常
			bit3: 红外补光异常
1	报警状态	DWORD	bit4: 扬声器异常
			bit5: 电池异常
			bit6-bit9: 预留
			bit10: 通讯模块异常
			bitll: 定义模块异常
			bit12-bit31: 预留

6.9 多媒体指令

6.9.1 请求多媒体数据指令

功能码: 0x50

终端请求多媒体数据指令格式见表 6-55。

表 6-55 多媒体指令格式定义

外设编号 功能码	计能和	数据区			
	消息 ID	多媒体 ID			
见表 6-2	0x50	1 个字节, 见表 6-57	DWORD		

外设收到终端表 6-55 指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-56。

表 6-56 多媒体指令应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x50	空

表 6-57 多媒体消息 ID 定义表

消息 ID	定义	描述及要求
0x00	请求图片	外设收到指令之后,给终端回复图片数据
0x01	请求音频	外设收到指令之后,给终端回复音频数据
0x02	请求视频	外设收到指令之后,给终端回复视频数据(包含音频数据)

6.9.2 传输多媒体数据指令

功能码: 0x51

外设传输多媒体数据指令格式见表 6-58。

表 6-58 传输多媒体数据指令格式定义

Н	外设编号	TH 台U 石TI		数据区		
7		功能码	消息 ID	多媒体 ID	多媒体数据格式	
J	凡表 6-2	0x51	1 个字节, 见表 6-57	DWORD	见表 6-59	

表 6-59 多媒体数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	总包数	WORD	总包数为0,表示没有对应数据
2	包序号	WORD	当前多媒体数据包序号,包序号从0开始
4	多媒体数据	BYTE[n]	建议每包实际数据不超过 1024 个字节, 若是网络通讯则不做限制

终端收到表 6-58 的指令后,应回复应答结果,见表 6-60。

表 6-60 接收多媒体数据应答格式定义

外设编号	功能码		数据区	
21・区3曲 ラ		消息 ID	多媒体 ID	应答结果
见表 6-2	0x51	1 个字节, 见表 6-57	DWORD	见表 6-61

表 6-61 接收多媒体数据应答结果格式定义

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	总包数	WORD	总包数为 0,表示没有对应数据
2	包序号	WORD	当前多媒体数据包序号,包序号从0开始
4	应答结果	ВҮТЕ	0: 成功 1: 失败

6.10 立即拍照指令

功能码: 0x52

终端下发立即拍照指令格式见表 6-62。

表 6-62 终端下发立即拍照指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x52	无

外设接收到立即拍照指令后,应根据指令内容作出应答,具体应答数据格式定义见表 6-63。

表 6-63 外设控制指令应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 6-2	0x52	0: 成功 1: 失败

外设接收到立即拍照指令后,按照主动拍照功能相关参数进行拍照,拍照完成后,上报主动抓拍事件。