

河北省道路运输安全服务平台与道路运输  
车辆智能视频监控报警终端数据对接协议  
(通讯协议规范)

# 目 录

1 范围.....	3
2 规范性引用文件.....	3
3 术语、定义和缩略语.....	3
4 终端与平台协议基础.....	3

# 河北省道路运输安全服务平台与道路运输 车辆智能视频监控报警终端数据对接协议

## 1 范围

本协议是对 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》的补充和扩展，规定了智能视频监控车载终端(以下简称终端)与河北省道路运输安全服务平台(以下简称平台)之间、车载终端与外设之间的通信协议，包括协议基础、消息定义及数据格式。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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。

GB/T 26773 智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法。

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、定义和缩略语

### 3.1 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)

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

BSD: 盲点监测 (Blind Spot Detection)

CAN: 控制器局域网 (Controller Area Network)

## 4 终端与平台协议基础

### 4.1 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 中第 4 章的要求。

协议中报文分类参照 JT/T 1078-2016 中第 4.3 节分类方式。

协议中信令数据报文的通信连接方式按照 JT/T 808-2019 中第 5 章的要求。

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

协议中信令数据报文的加密机制按照 JT/T 808-2019 中第 7 章的要求。

协议中信令数据报文的数据格式按照 JT/T 808-2019 中第 8 章的要求。

终端与其他外接设备通讯协议按照 JT/T 808-2019 中附录 A 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。

## 4.2 基本信息查询指令

### 4.2.1 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 4-1。

表 4-1 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	BYTE	透传消息类型定义见表 4-3
1	外设 ID 列表总数	BYTE	
2	外设 ID	BYTE	外设 ID 定义见表 4-5

### 4.2.2 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 4-2。

表 4-2 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	BYTE	透传消息类型定义见表 4-3
1	消息列表总数	BYTE	
2	外设消息结构		见表 4-4

表 4-3 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、客户代码，对应的消息内容见表 4-7

表 4-4 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 4-5
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 4-6 透传消息类型为 0xF8 时消息内容见表 4-7

表 4-5 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
BSD	0x67	盲点监测系统

表 4-6 外设状态信息

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	工作状态	BYTE	0x01: 正常工作 0x02: 待机状态 0x03: 升级维护 0x04: 设备异常 0x10: 断开连接
1	报警状态	DWORD	按位设置: 0 表示无, 1 表示有 bit0: 摄像头异常 bit1: 主存储器异常 bit2: 辅存储器异常 bit3: 红外补光异常 bit4: 扬声器异常 bit5: 电池异常 bit6-bit9: 预留 bit10: 通讯模块异常 bit11: 定位模块异常 bit12-bit31: 预留

表 4-7 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 名称: 采用 ASCII 表示(例如: 软件版本号 SV1.1.0 表示为 0x53 0x56 0x31 0x2E 0x31 0x2E
1	公司名称	BYTE[n1]	
1+n1	产品型号长度	BYTE	
2+n1	产品型号	BYTE[n2]	

2+n1+n2	硬件版本号长度	BYTE	0x30) 客户代码为用户代码，由外设厂家自定义
3+n1+n2	硬件版本号	BYTE[n3]	
3+n1+n2+n3	软件版本号长度	BYTE	
4+n1+n2+n3	软件版本号	BYTE[n4]	
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]	

### 4.3 参数设置查询指令

#### 4.3.1 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 4-8。

表 4-8 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 4-9
参数长度	BYTE	
参数值		

表 4-9 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 4-10
0xF365		驾驶员状态监测系统参数，见表 4-11
0xF367		盲区监测系统参数，见表 4-12

表 4-10 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	BYTE	单位 km/h，取值范围 0-60，默认值 30，仅适用于道路 偏离报警、实线变道报警、前向碰撞报警、前向车距过 近报警、频繁变道报警 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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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
10	视频录制分辨率	BYTE	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 该参数也适用于报警触发视频分辨率
11	报警使能	DWORD	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 bit4: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:前向碰撞二级报警 bit8:行人碰撞一级报警 bit9:行人碰撞二级报警 bit10:车距过近一级报警

			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 bit18:实线变道二级报警 bit19-bit29: 用户自定义 bit30-bit31:预留 默认值:0x00070FFF 0xFFFFFFFF 表示不修改参数
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	BYTE	预留
20	障碍物报警 距离阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30 0xFF 表示不修改参数
21	障碍物报警 分级速度阈值	BYTE	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
22	障碍物报警前后 视频录制时间	BYTE	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
23	障碍物报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3, 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
24	障碍物报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2, 0xFF 表示不修改参数
25	频繁变道报警 判断时间段	BYTE	单位秒, 取值范围 30-120, 默认值 60, 0xFF 表示不修改参数
26	频繁变道报警 判断次数	BYTE	变道次数 3-10, 默认 5, 0xFF 表示不修改参数
27	频繁变道报警 分级速度阈值	BYTE	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
28	频繁变道报警前 后视频录制时间	BYTE	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
29	频繁变道报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3, 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
30	频繁变道报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认 2, 0xFF 表示不修改参数



31	车道偏离报警 分级速度阈值	BYTE	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 0 表示不录像, 0xFF 表示不修改参数
32	车道偏离报警前 后视频录制时间	BYTE	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	车道偏离报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3, 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
34	车道偏离报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
35	前向碰撞报警 时间阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 目前使用国标规定值 27, 预留修改接口。 0xFF 表示不修改参数
36	前向碰撞报警 分级速度阈值	BYTE	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
37	前向碰撞报警前 后视频录制时间	BYTE	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
38	前向碰撞报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
39	前向碰撞报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
40	行人碰撞报警 时间阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30 0xFF 表示不修改参数
41	行人碰撞报警 使能速度阈值	BYTE	单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 低于该值时进行报警, 高于该值时功能关闭。 0xFF 表示不修改参数
42	行人碰撞报警前 后视频录制时间	BYTE	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
43	行人碰撞报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
44	行人碰撞报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
45	车距过近报警 距离阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 10 0xFF 表示不修改参数
46	车距过近报警 分级速度阈值	BYTE	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
47	车距过近报警前 后视频录制时间	BYTE	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	车距过近报警 拍照张数	BYTE	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	车距过近报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
50	道路标志识别 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 1 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
51	道路标志识别 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
52	实线变道报警 分级速度阈值	BYTE	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
53	实线变道报警前 后视频录制时间	BYTE	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
54	实线变道报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
55	实线变道报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
56	保留字段	BYTE[8]	

表 4-11 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
0	报警判断速度 阈值	BYTE	单位 km/h, 取值范围 0-60, 默认值 30, 表示当车速高于 此阈值才能使报警功能 0xFF 表示不修改此参数
1	报警音量	BYTE	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	BYTE	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 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 60-60000, 默认值 3600 0xFF 表示不修改参数
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 02 时有效
7	单次主动拍照 张数	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	<p>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。</p>
10	视频录制分辨率	BYTE	<p>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  该参数也适用于报警触发视频分辨率</p>
11	报警使能	DWORD	<p>报警使能位 0: 关闭 1: 打开  bit0: 疲劳驾驶一级报警  bit1: 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: 探头遮挡一级报警  bit11: 探头遮挡二级报警  bit12: 未系安全带一级报警  bit13: 未系安全带二级报警  bit14: 红外阻断型墨镜失效一级报警  bit15: 红外阻断型墨镜失效二级报警  bit16-bit29: 用户自定义  bit30-bit31: 保留  默认值 0x0000FFFF  0xFFFFFFFF 表示不修改参数</p>

15	事件使能	DWORD	事件使能位 0: 关闭 1: 打开 bit0: 驾驶员更换事件 bit1: 主动拍照事件 bit2-bit29: 用户自定义 bit30-bit31: 保留 默认值 0x00000003 0xFFFFFFFF 表示不修改参数
19	吸烟报警判断时间间隔	WORD	单位秒, 取值范围 0-300。默认值为 300, 表示在此时间间隔内仅触发一次吸烟报警。 0xFFFF 表示不修改此参数
21	接打手持电话报警判断时间间隔	WORD	单位秒, 取值范围 0-300, 默认值为 300。表示在此时间间隔内仅触发一次接打手持电话报警。 0xFFFF 表示不修改此参数
23	预留字段	BYTE[3]	保留字段
26	疲劳驾驶报警分级速度阈值	BYTE	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
27	疲劳驾驶报警前后视频录制时间	BYTE	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
28	疲劳驾驶报警拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
29	疲劳驾驶报警拍照间隔时间	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认 2, 0xFF 表示不修改参数
30	接打手持电话报警分级速度阈值	BYTE	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
31	接打手持电话报警前后视频录制时间	BYTE	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
32	接打手持电话报警拍驾驶员面部特征照片张数	BYTE	取值范围 1-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
33	接打手持电话报警拍驾驶员面部特征照片间隔时间	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
34	抽烟报警分级车速阈值	BYTE	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
35	抽烟报警前后视频录制时间	BYTE	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	抽烟报警拍驾驶员面部特征照片	BYTE	取值范围 1-10, 默认值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数

	张数		
37	抽烟报警拍驾驶员面部特征照片间隔时间	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认 2 0xFF 表示不修改参数
38	不目视前方报警分级车速阈值	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认 2 0xFF 表示不修改参数
42	驾驶行为异常分级速度阈值	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	探头遮挡报警分级速度阈值	BYTE	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	未系安全带报警分级速度阈值	BYTE	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	未系安全带报警前后视频录制时间	BYTE	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	未系安全带报警抓拍照片张数	BYTE	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	未系安全带报警抓拍照片间隔时间	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-5, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
52	红外阻断型墨镜	BYTE	单位 km/h, 取值范围 0-220, 默认值 50, 表示触发报

	失效报警分级速度阈值		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
53	红外阻断型墨镜失效报警前后视频录制时间	BYTE	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
54	红外阻断型墨镜失效报警抓拍照片张数	BYTE	取值范围 1-10，默认值 3 0 表示不抓拍，0xFF 表示不修改参数
55	红外阻断型墨镜失效报警抓拍照片间隔时间	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-5，默认值 2 0xFF 表示不修改参数
56	保留字段	BYTE[10]	

表 4-12 盲区监测系统参数

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

#### 4.3.2 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。

#### 4.4 报警指令

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 4-13。

表 4-13 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 4-14
0x65		驾驶员状态监测系统报警信息，定义见表 4-16
0x67		盲区监测系统报警信息，定义见表 4-17

##### 4.4.1 高级驾驶辅助系统报警

表 4-14 高级驾驶辅助报警信息数据格式

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	BYTE	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	BYTE	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 0x08-0x0F: 保留 0x10: 道路标志识别事件 0x11: 主动抓拍事件 0x12: 实线变道报警 0x13-0x1F: 用户自定义
6	报警级别	BYTE	0x01: 一级报警 0x02: 二级报警
7	前车车速	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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
11	道路标志识别数据	BYTE	识别到道路标志的数据
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	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
19	经度	DWORD	以度为单位的经度值乘以 10 的 6 次方，精确到百万分之一度

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 5-9
31	报警标识号	BYTE[40]	报警识别号定义见表 4-15

表 4-15 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]	

#### 4.4.2 驾驶员状态监测系统报警

表 4-16 驾驶员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	BYTE	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	BYTE	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 0x07-0x09: 用户自定义 0x0A: 未系安全带报警 0x0B: 红外阻断型墨镜失效提醒 0x0C-0x0F: 用户自定义 0x10: 自动抓拍事件 0x11: 驾驶员变更事件 0x12-0x1F: 用户自定义
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，仅在报警类型为 0x01 时有效
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	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
19	经度	DWORD	以度为单位的经度值乘以 10 的 6 次方，精确到百万分之一度
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 5-9
31	报警标识号	BYTE[40]	详见表 4-15

#### 4.4.3 盲区监测系统报警

表 4-17 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	BYTE	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	BYTE	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，精确到百分之一的度
13	经度	DWORD	以度为单位的经度值乘以 10 的 6 次方，精确到百分之一的度
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
25	报警标识号	BYTE[40]	报警识别号定义见表 4-15

#### 4.5 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 4-18。

表 4-18 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 地址长度	BYTE	长度 k
1	附件服务器 IP 地址	STRING	服务器 IP 地址
1+k	附件服务器端口 (TCP)	WORD	使用 TCP 传输时服务器端口号
3+k	附件服务器端口 (UDP)	WORD	使用 UDP 传输时服务器端口号
5+k	报警标识号	BYTE[40]	报警标识号定义见表 4-15
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。

## 4.6 报警附件上传

### 4.6.1 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 4-19。

表 4-19 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	以度为单位的经度值乘以 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	BYTE	0: 空挡 1-9: 档位 10: 倒挡 11: 驻车档
53	加速踏板行程值	BYTE	范围 1-100, 单位%
54	制动踏板行程值	BYTE	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	BYTE	0: 未打方向灯 1: 左转方向灯 2: 右转方向灯
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, 然后取累加的低 8 位作为校验码

#### 4.6.2 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 4-20。

表 4-20 报警附件信息消息数据格式

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
------	----	------	-------

0	终端 ID	BYTE[30]	30 个字节，由大写字母和数字组成，此终端 ID 由制造商自行定义，位数不足时，后补“0x00”
30	报警标识号	BYTE[40]	报警识别号定义见表 4-15
70	报警编号	BYTE[32]	平台给报警分配的唯一编号
102	信息类型	BYTE	0x00：正常报警文件信息 0x01：补传报警文件信息
103	附件数量	BYTE	与报警关联的附件数量
104	附件信息列表		见表 4-21

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。

表 4-21 报警附件消息数据格式

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

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——图片；01——音频；02——视频；03——文本；04——其它。

通道号：0~37 表示 JT/T 1076-2016 标准中表 2 定义的视频通道；

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 和对应的模块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：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指令后，向终端发送通用应答消息。

#### 4.6.3 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指令并得到应答后, 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 4-22。

表 4-22 附件文件信息消息数据格式

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	BYTE	0x00: 图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 其它
2+1	文件大小	DWORD	当前上传文件的大小。

附件服务器收到终端上报的附件文件信息指令后, 向终端发送通用应答消息。

#### 4.6.4 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指令并得到应答后, 向附件服务器发送文件数据, 其负载包格式定义见表 4-23。

表 4-23 文件码流负载包格式定义表

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

附件服务器收到终端上报的文件码流时, 不需要应答。

#### 4.6.5 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 4-24。

表 4-24 文件发送完成消息体数据结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	BYTE	1
1	文件名称	STRING	文件名称
1+1	文件类型	BYTE	0x00: 图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 其它
2+1	文件大小	DWORD	当前上传文件的大小。

#### 4.6.6 文件上传完成消息应答

消息 ID: 0x9212。

报文类型: 信令数据报文。

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, 应答消息体数据结构见表 4-25。

表 4-25 文件上传完成消息应答数据结构

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	文件名称长度	BYTE	1
1	文件名称	STRING	文件名称
1+1	文件类型	BYTE	0x00: 图片 0x01: 音频 0x02: 视频 0x03: 文本 0x04: 其它
2+1	上传结果	BYTE	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 4-26

表 4-26 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
1	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。

## 4.7 终端升级

### 4.7.1 终端升级方式

终端通过 JT/T 808-2019 中的 8.16 终端控制 0x8105 对终端进行升级，需对 JT/T808-2019 表 19 终端控制命令进行扩展

表 4-27 终端控制命令字说明

命令字	命令参数	描述及要求
1	命令参数格式见表 4-28	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;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 4-28 命令参数格式

字段	数据类型	描述及要求
连接控制	BYTE	0: 切换到指定监管平台服务器，连接到该服务器即进入应急状态，此状态下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
拨号点名称	STRING	一般位服务器 APN，无线通信拨号访问点，若网络制式为 CDMA，则该值为 PPP 连接拨号号码
拨号用户名	STRING	服务器无线通信拨号用户名
拨号密码	STRING	服务器无线通信拨号密码
地址	STRING	服务器地址，IP 或域名
TCP 端口	WORD	服务器 TCP 端口
UDP 端口	WORD	服务器 UDP 端口
硬件版本	STRING	终端的硬件版本号，由制造商自定
固件版本	STRING	终端的固件版本号，由制造商自定
URL 地址	STRING	完整 URL 地址
连接到指定服务器时限	WORD	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有效期截至前，终端应连回原地址。若值为 0，则表示一直连接指定服务器
制造商 ID	BYTE[11]	终端制造商编码
监管平台鉴权码	STRING	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，终端连接回原监控平台还用原鉴权码

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。

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。

#### 4.7.2 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 4-29。

表 4-29 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
0	升级类型	BYTE	0x00: 终端 0x0C: 道路运输证 IC 卡读卡器 0x34: 北斗定位模块 0x64: 高级驾驶辅助系统 0x65: 驾驶状态监控系统 0x67: 盲点监测系统
1	升级结果	BYTE	0x00: 成功 0x01: 失败 0x02: 取消 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

#### 4.7.3 终端升级进度上报

消息 ID：0x01FC4。

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 4-30 终端升级进度上报

起始字节	字段	数据长度	描述及要求
0	流水号	WORD	升级命令消息的流水号



2	升级类型	BYTE	0x00: 终端 0x0C: 道路运输证 IC 卡读卡器 0x34: 北斗定位模块 0x64: 高级驾驶辅助系统 0x65: 驾驶状态监控系统 0x67: 盲点监测系统
3	升级状态	BYTE	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

#### 4.8 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 4-31。

表 4-31 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
0	通道 ID	BYTE	0x00-0x25: 主机使用摄像头通道进行拍照 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。其他表示拍照张数，仅主机拍照时有效
3	拍照间隔/ 录像时间	WORD	秒，0 表示按最下间隔拍照或一直录像，仅主机拍照时有效
5	保存标志	BYTE	1: 保存 0: 实时上传 仅主机拍照时有效
6	分辨率	BYTE	0x01: 352×288 0x02: 704×288 0x03: 704×576 0x04: 640×480 0x05: 1280×720 0x06: 1920×1080 仅主机拍照时有效

7	图像/视频质量	BYTE	1-10, 1代表质量损失最下, 10表示压缩比例最大, 仅主机拍照时有效
8	亮度	BYTE	0-255, 仅主机拍照时有效
9	对比度	BYTE	0-127, 仅主机拍照时有效
10	饱和度	BYTE	0-127, 仅主机拍照时有效
11	色度	BYTE	0-255, 仅主机拍照时有效

#### 4.9 智能音视频传输

##### 4.9.1 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 中定义。智能音视频通道定义在 JT/T 1076-2016 中的基础上进行兼容性扩展, 见表 4-32。

表 4-32 营运车辆车载视频终端视频通道定义表 (扩展)

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

##### 4.9.2 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 中的定义。智能音视频通道定义见表 4-32。

##### 4.9.3 实时音视频流及透传数据传输

平台采用 JT/T 1078-2016 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 4-33。

表 4-33 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
	P	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	BYTE	见 JT/T 1076-2016 中的表 2
19	数据类型	4 BITS	0000: 视频 I 帧 0001: 视频 P 帧 0010: 视频 B 帧 0011: 音频帧 0100: 透传数据
	分包处理标记	4 BITS	0000: 原子包，不可被拆分 0001: 分包处理时的第一个包 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 (ms)。当数据类型为 0100 时，则没有该字段
28	Last I Frame Interval	WORD	该帧与上一个关键帧之间的时间间隔，单位毫秒 (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)，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

#### 4.9.4 录像抽帧任务

##### 4.9.4.1 录像抽帧任务下发

消息 ID: 0x5001。

平台下发录像抽帧毫秒戳的任务给终端，终端使用 0x0501 回应平台，消息体数据格式见表 4-34。

表 4-34 录像抽帧任务下发消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	标识	BYTE	保留字段
1	毫秒戳个数	WORD	下发内容中毫秒戳的个数
3	任务下发唯一识别号	BYTE[16]	任务下发唯一识别号
19	URL 地址前缀	BYTE[100]	不足的补 0
119	任务下发内容	STRING	经 GBK 编码 格式为：毫秒戳 url 地址后缀;毫秒戳 url 地址后缀... 暂定每批次最多 100 个毫秒戳任务；

注意：任务下发内容中的符号是英文输入法，分号是半角模式。毫秒戳取 GMT+8 时间；

##### 4.9.4.2 录像抽帧任务下发应答

消息 ID: 0x0501

录像抽帧任务下发应答消息体数据格式见 表 4-35

表 4-35 录像抽帧任务下发应答消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	应答流水号	WORD	对应的平台消息的流水号
2	毫秒戳个数	WORD	对应录像抽帧任务下发内容中毫秒戳的个数
4	结果	BYTE	0: 成功; 1: 失败

#### 4.9.4.3 录像抽帧任务结果

消息 ID: 0x0502

录像抽帧任务结果消息体数据格式见 表 4-36

表 4-36 录像抽帧任务结果消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	任务下发唯一识别	BYTE[16]	任务下发唯一识别号
16	毫秒戳个数	WORD	对应录像抽帧任务下发内容中毫秒戳的个数
18	各毫秒戳处理结果	STRING	格式为: 毫秒戳 状态;毫秒戳 状态... 状态: 0 表示成功, 1 表示失败

注意: 任务下发内容中的符号是英文输入法, 分号是半角模式。

#### 4.9.4.4 图片上传方式

录像抽帧图片上传到云端对象存储桶, 外部合作方(设备端)只需按接口调用方式进行图片上传:

**拼接 URL:** prefixUrl/postfixUrl

<p>prefixUrl: 源自 0x5001 中的 url 地址前缀(包含 http 或 https 协议关键字)</p> <p>示例: https://my-frame-bucket.abc.cn-north-1.mycloud.com:443</p> <p>postfixUrl: 源自 0x5001 中的 url 地址后缀</p> <p>示例: 20220527/13900061733/1653619835744.jpg?AccessKeyId=TZ34AA6EIUYT67I2PPU0B&amp;Expires=1654486718&amp;Signature=SjjAk4Xfc5c8iMim7pFJU0ccIHA%3D</p>
---

**调用方式:** PUT

headers: {Content-Type:application/octet-stream}

body: 图片二进制流

注意: 设备端在上传失败时, 要有重试补传机制, 确保文件上传成功;

**拼接 URL 示例:**

https://my-frame-bucket.abc.cn-north-1.mycloud.com:443/20220527/13900061733/1653619835744.jpg?AccessKeyId=TZ34AA6EIUYT67I2PPU0B&Expires=1654486718&Signature=SjjAk4Xfc5c8iMim7pFJU0ccIHA%3D

**4.10 多中心连接控制**

平台采用 JT/T 808 中定义的 0x8105 消息 (命令字: 2), 控制终端连接新服务器。

**4.11 高频定位数据上报**

消息 ID: 0x0510

高频定位数据上报消息体数据格式见 表 4-37

表 4-37 高频定位数据上报消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
0	数据项个数	WORD	包含的位置定位数据个数, >0
2	位置数据类型	BYTE	0: 正常位置定位数据批量上报; 1: 补报; 可扩展分类
3	位置定位数据体	BYTE[m]	位置定位数据体

位置定位数据体由位置基本信息 (见表 4-38) 和位置附加信息项列表 (见 JT/T 808-2019 表 26) 组成。

位置基本信息	位置附加信息项列表
--------	-----------

位置定位数据体中有 n (n 为 5) 个定位点, n 个位置点的定位时间通过时间字段计算所得, 第一个位置点为时间字段值, 第二个位置点为时间字段值加 1 秒, 第三个位置点为时间字段加 2 秒, 以此类推直至第 n 个点。

n 个位置点共用相同的状态和位置附加信息, 以下是位置基本信息。

表 4-38 高频定位数据上报消息体数据格式

起始字节	字段	数据类型	描述及要求
------	----	------	-------

0	时间	BCD[6]	YY-MM-DD-hh-mm-ss (GMT+8 时间)
6	状态	DWORD	状态位定义见 JT/T 808-2019 表 24
14*(n-1)+10	纬度*n	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*(n-1)+14	经度*n	DWORD	以度为单位的经度值乘以 10 的 6 次方, 精确到百万分之一度
14*(n-1)+18	高程*n	WORD	海拔高度, 单位为米 (m)
14*(n-1)+20	速度*n	WORD	1/10km/h
14*(n-1)+22	方向*n	WORD	0-359, 正北为 0, 顺时针

注意: 上述位置信息数据包按“维度、经度、高程、速度、方向”进行 5 次循环封装;

表 4-39 状态位定义

位	状态
0	0: ACC 关; 1: ACC 开
1	0: 未定位; 1: 定位
2	0: 北纬; 1: 南纬
3	0: 东经; 1: 西经
4	0: 运营状态; 1: 停运状态
5	0: 经纬度未经保密插件加密; 1: 经纬度已经保密插件加密
6	1: 紧急刹车系统采集的前撞预警
7	1: 车道偏移预警
8-9	00: 空车; 01: 半载; 10: 保留; 11: 满载 可表示客车的空载状态, 重车及货车的空载、满载状态表示, 该状态可由人工输入或传感器获取
10	0: 车辆油路正常; 1: 车辆油路断开
11	0: 车辆电路正常; 1: 车辆电路断开
12	0: 车门解锁; 1: 车门加锁
13	0: 门 1 关; 1: 门 1 开 (前门)
14	0: 门 2 关; 1: 门 2 开 (中门)
15	0: 门 3 关; 1: 门 3 开 (后门)
16	0: 门 4 关; 1: 门 4 开 (驾驶席门)
17	0: 门 5 关; 1: 门 5 开 (自定义)
18	0: 未使用 GPS 卫星进行定位; 1: 使用 GPS 卫星进行定位
19	0: 未使用北斗卫星进行定位; 1: 使用北斗卫星进行定位

20	0: 未使用 GLONASS 卫星进行定位; 1: 使用 GLONASS 卫星进行定位
21	0: 未使用 Galileo 卫星进行定位; 1: 使用 Galileo 卫星进行定位
22	0: 车辆处于停止状态; 1: 车辆处于行驶状态
23-31	保留

表 4-40 位置附加信息项格式

字段	数据类型	描述及要求
附加信息 ID	BYTE	1-255
附加信息长度	BYTE	
附加信息		附加信息定义表参考 JT/T 808-2019 8.21.2 表 27

## 5 终端与外设通讯协议

### 5.1 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，对于可独立运行的 ADAS 和 DSM 设备，推荐使用该通讯协议，满足智能视频监控功能要求的一体化设备不做要求。

### 5.2 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。

### 5.3 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—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。
- l) 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。

#### 5.4 消息帧格式

表 5-1 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	BYTE	BYTE	BYTE[n]	BYTE
0x7e	见备注	见备注	见备注	见表 5-2	见表 5-3	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 5-2。

表 5-2 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
BSD	0x67	盲点监测系统

表 5-3 功能码定义表

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

## 5.5 通用指令

### 5.5.1 查询指令

功能码：0x2F

终端给外设发查询指令格式见表 5-4。

表 5-4 查询指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x2F	空

外设收到终端表 5-4 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 5-5。

表 5-5 查询应答指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x2F	空

### 5.5.2 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 5-6。

表 5-6 恢复默认参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x30	空

外设收到终端表 5-6 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 5-7。

表 5-7 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 5-2	0x30	空

### 5.5.3 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 5-8。

表 5-8 实时数据指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x31	见表 5-9

表 5-9 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	以度为单位的经度值乘以 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

#### 5.5.4 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 5-10。

表 5-10 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 5-2	0x32	空

外设收到终端表 5-10 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 5-11。

表 5-11 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 5-2	0x32	见表 5-12

表 5-12 外设基本信息内容格式定义

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：0~255 名称：采用 ASCII 表示(例如：软件版本号 SV1.1.0 表示为：0x53 0x56 0x31 0x2E 0x31 0x2E 0x30) 客户代码为用户代码，由设备厂家自定义
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	
3+n1+n2	硬件版本号	BYTE[n3]	
3+n1+n2+n3	软件版本号长度	BYTE	
4+n1+n2+n3	软件版本号	BYTE[n4]	
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]	

### 5.5.5 升级指令

功能码：0x33

终端给外设升级协议指令表 5—13。

表 5-13 升级指令数据格式

外设编号	功能码	数据区	
见表 5-2	0x33	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, 见下文描述

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 5-14：

应答内容：0x00——成功；0x01——失败。

表 5-14 升级指令外设应答数据格式

外设编号	功能码	数据区	
见表 5-2	0x33	消息 ID (1 字节)	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）
			当消息 ID 不为 0x03 时数据区内容为：应答内容（1 字节）

## 5.6 参数设置查询指令

### 5.6.1 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 5-15。

表 5-15 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 5-15 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 5-16。

表 5-16 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x64	0x34	见表 5-17

表 5-17 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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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。
10	视频录制分辨率	BYTE	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 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
20	障碍物报警距离 阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30 0xFF 表示不修改参数
21	障碍物报警前后 视频录制时间	BYTE	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
22	障碍物报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数

23	障碍物报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
24	频繁变道报警 判断时间段	BYTE	单位秒, 取值范围 30-120, 默认值 60 0xFF 表示不修改参数
25	频繁变道报警 判断次数	BYTE	变道次数 3-10, 默认值 5 0xFF 表示不修改参数
26	频繁变道报警前 后视频录制时间	BYTE	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
27	频繁变道报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
28	频繁变道报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认 2 0xFF 表示不修改参数
29	车道偏离报警前 后视频录制时间	BYTE	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
30	车道偏离报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
31	车道偏离报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
32	前向碰撞报警 时间阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 目前使用国标规定 27, 预留修改接口, 实际使用中不修改
33	前向碰撞报警前 后视频录制时间	BYTE	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
34	前向碰撞报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
35	前向碰撞报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
36	行人碰撞报警 时间阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30
37	行人碰撞报警前 后视频录制时间	BYTE	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
38	行人碰撞报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改
39	行人碰撞报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认值 2 0xFF 表示不修改参数
40	车距监控报警 距离阈值	BYTE	单位 100ms, 取值范围 10-50, 默认值 30 0xFF 表示不修改参数
41	车距过近报警前 后视频录制时间	BYTE	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
42	车距过近报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3 0 表示不抓拍, 0xFF 表示不修改参数
43	车距过近报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms, 取值范围 1-10, 默认 2 0xFF 表示不修改参数
44	道路标识识别	BYTE	取值范围 0-10, 缺省值 3

	拍照张数		0 表示不抓拍，0xFF 表示不修改参数
45	道路标识识别 拍照间隔	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-10，默认 2 0xFF 表示不修改参数
46	实线变道报警 分级速度阈值	BYTE	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，否则为一级报警 0xFF 表示不修改参数
47	实线变道报警前 后视频录制时间	BYTE	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	实线变道报警 拍照张数	BYTE	取值范围 0-10，缺省值 3 0 表示不抓拍，0xFF 表示不修改
49	实线变道报警 拍照间隔	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-10，默认值 2 0xFF 表示不修改参数
50	保留字段	BYTE[4]	

### 5.6.2 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 5-18。

表 5-18 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 5-18 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 5-19。

表 5-19 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x65	0x34	见表 5-20

表 5-20 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
0	报警使能 速度阈值	BYTE	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。 0xFF 表示不修改此参数
1	报警提示音量	BYTE	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	BYTE	<p>0x00: 不开启</p> <p>0x01: 定时拍照</p> <p>0x02: 定距拍照</p> <p>0x03: 插卡触发</p> <p>0x04: 保留</p> <p>默认值为 0x00。</p> <p>0xFF 表示不修改参数。</p>
3	主动定时拍照时间间隔	WORD	<p>单位秒，取值范围 0-60000，默认值 3600</p> <p>0 表示不抓拍，0xFFFF 表示不修改参数</p> <p>主动拍照策略为 01 时有效。</p>
5	主动定距拍照距离间隔	WORD	<p>单位米，取值范围 0-60000，默认值 200</p> <p>0 表示不抓拍，0xFFFF 表示不修改参数</p> <p>主动拍照策略为 02 时有效。</p>
7	每次主动拍照张数	BYTE	<p>取值范围 1-10。默认 3 张</p> <p>0xFF 表示不修改参数。</p>
8	每次主动拍照时间间隔	BYTE	<p>单位 100ms，取值范围 1-5，默认值 2</p> <p>0xFF 表示不修改参数。</p>
9	拍照分辨率	BYTE	<p>0x01: 352×288</p> <p>0x02: 704×288</p> <p>0x03: 704×576</p> <p>0x04: 640×480</p> <p>0x05: 1280×720</p> <p>0x06: 1920×1080</p> <p>默认值为 0x05</p> <p>0xFF 表示不修改参数，</p> <p>该参数也适用于报警触发拍照分辨率。</p>
10	视频录制分辨率	BYTE	<p>0x01: CIF</p> <p>0x02: HD1</p> <p>0x03: D1</p> <p>0x04: WD1</p> <p>0x05: 720P</p> <p>0x06: 1080P</p> <p>默认值 0x01</p> <p>0xFF 表示不修改参数</p> <p>该参数也适用于报警触发视频分辨率。</p>
11	预留字段	BYTE[10]	预留
21	吸烟报警判断时间间隔	WORD	<p>单位秒，取值范围 0-3600。默认值为 180，表示在此时间间隔内仅触发一次吸烟报警。</p> <p>0xFFFF 表示不修改此参数</p>
23	接打手持电话报警判断时间间隔	WORD	<p>单位秒，取值范围 0-3600。默认值为 120，表示在此时间间隔内仅触发一次接打手持电话报警。</p> <p>0xFFFF 表示不修改此参数</p>

25	疲劳驾驶报警前后视频录制时间	BYTE	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
26	疲劳驾驶报警拍照张数	BYTE	取值范围 0-10，默认值 3 0 表示不抓拍，0xFF 表示不修改参数
27	疲劳驾驶报警拍照间隔时间	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-5，默认值 2 0xFF 表示不修改参数
28	预留	BYTE	预留字段
29	接打手持电话报警前后视频录制时间	BYTE	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
30	接打手持电话报警拍驾驶员完整面部特征照片张数	BYTE	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	接打手持电话报警拍驾驶员完整面部特征照片间隔时间	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-5，默认 2 0xFFFF 表示不修改参数
35	报警前后视频录制时间	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	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	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-5，默认 2 0xFF 表示不修改参数
41	探头遮挡报警分级速度阈值	BYTE	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	未系安全带报警分级速度阈值	BYTE	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	未系安全带报警 前后视频录制时 间	BYTE	单位秒，取值范围 0-60，默认值 5 0 表示不录象，0xFF 表示不修改参数
44	未系安全带报警 抓拍照片张数	BYTE	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	未系安全带报警 抓拍照片间隔时 间	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-5，默认值 2 0xFF 表示不修改参数
46	红外阻断型墨镜 失效报警分级速 度阈值	BYTE	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
47	红外阻断型墨镜 失效报警前后视 频录制时间	BYTE	单位秒，取值范围 0-60，默认值 5 0 表示不录象，0xFF 表示不修改参数
48	红外阻断型墨镜 失效报警抓拍照 片张数	BYTE	取值范围 1-10，默认值 3 0 表示不抓拍，0xFF 表示不修改参数
49	红外阻断型墨镜 失效报警抓拍照 片间隔时间	BYTE	单位 100ms，取值范围 1-5，默认值 2 0xFF 表示不修改参数
50	保留字段	BYTE[2]	

### 5.6.3 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 5-21。

表 5-21 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	无

外设收到终端表 5-21 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 5-22。

表 5-22 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x67	0x34	见表 5-23

表 5-23 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	后方接近报警时间阈值	BYTE	单位秒，取值范围 1-10，默认值为 2 0xFF 表示不修改参数
1	侧后方接近报警时间阈值	BYTE	单位秒，取值范围 1-10，默认值为 2 0xFF 表示不修改参数

#### 5.6.4 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 5-24。

表 5-24 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 5-17

外设收到表 5-24 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 5-25。

表 5-25 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

#### 5.6.5 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 5-26。

表 5-26 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 5-20

外设收到表 5-26 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 5-27。

表 5-27 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

#### 5.6.6 设置盲区监测系统参数指令

功能码：0x35

终端设置盲区监测系统参数指令格式见表 5-28。

表 5-28 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 5-23

外设收到表 6-28 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 5-29。

表 5-29 应答参数指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
0x67	0x35	1 个字节：0--成功，1--失败

## 5.7 事件及报警指令

### 5.7.1 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 5-30。

表 5-30 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 5-32

终端收到表 5-30 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 5-31。

表 5-31 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 5-32 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	BYTE	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	BYTE	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 0x07-0x0F：用户自定义 0x10：道路标识识别事件 0x11：主动抓拍事件 0x12：实线变道报警 0x13-0x1F：用户自定义

6	前车车速	BYTE	单位 Km/h, 范围 0-250, 仅报警类型为 0x01 和 0x02 时有效。
7	前车/行人距离	BYTE	单位 100ms, 范围 0-100, 仅报警类型为 0x01、0x02 和 0x04 时有效。
8	偏离类型	BYTE	0x01: 左侧偏离 0x02: 右侧偏离 仅报警类型为 0x02 时有效
9	道路标志识别类型	BYTE	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。
10	道路标志识别数据	BYTE	识别到道路标志的数据
11	车速	BYTE	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	以度为单位的经度值乘以 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 5-9
30	报警附加多媒体信息列表总数	BYTE	
31	多媒体信息列表		媒体信息列表格式见表 5-33

表 5-33 媒体信息列表格式定义

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

### 5.7.2 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 5-34。

表 5-34 事件及报警指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x36	见表 5-36

终端收到表 5-34 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 5-35。

表 5-35 事件及报警应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x36	空

表 5-36 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	BYTE	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	BYTE	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 0x07-0x09: 用户自定义 0x0A: 未系安全带报警 0x0B: 红外阻断型墨镜失效提醒 0x0C-0x0F: 用户自定义
6	疲劳程度	BYTE	表示疲劳程度，范围 1-10，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	BYTE	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	以度为单位的经度值乘以 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 5-9
30	报警附加多媒体信息列表总数	BYTE	
31	多媒体信息列表		媒体信息列表格式见表 5-37

表 5-37 媒体信息列表格式定义

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

### 5.7.3 盲区监测系统报警指令

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 5-38。

表 5-38 事件及报警指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x36	见表 5-39

终端收到表 5-38 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 5-39。

表 5-39 事件及报警应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x36	空

表 5-40 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	BYTE	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	BYTE	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
13	经度	DWORD	以度为单位的经度值乘以 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)
28	车辆状态	WORD	见表 5-9

## 5.8 外设工作状态指令

### 5.8.1 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 5-41。

表 5-41 多媒体指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x37	空

外设收到终端表 5-41 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 5-42。

表 5-42 多媒体指令格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x37	工作状态, 见表 5-45

### 5.8.2 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 5-43。

表 5-43 外设上传工作状态指令格式

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x38	工作状态, 见表 5-45

终端收到外设表 5-42 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 5-43。

表 5-44 外设上传工作状态指令格式

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x38	空

表 5-45 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	BYTE	0x01: 正常工作 0x02: 待机状态 0x03: 升级维护 0x04: 设备异常
1	报警状态	DWORD	按位设置: 0 表示无, 1 表示有 bit0: 摄像头异常 bit1: 主存储器异常 bit2: 辅存储器异常 bit3: 红外补光异常 bit4: 扬声器异常 bit5: 电池异常 bit6-bit9: 预留 bit10: 通讯模块异常 bit11: 定义模块异常 bit12-bit31: 预留

## 5.9 多媒体指令

### 5.9.1 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 5-46。

表 5-46 多媒体指令格式定义

外设编号	功能码	数据区	
		消息 ID	多媒体 ID
见表 5-2	0x50	1 个字节, 见表 5-48	DWORD

外设收到终端表 5-46 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 5-47。

表 5-47 多媒体指令应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	0x50	空

表 5-48 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）

### 5.9.2 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 5-49。

表 5-49 传输多媒体数据指令格式定义

外设编号	功能码	数据区		
		消息 ID	多媒体 ID	多媒体数据格式
见表 5-2	0x51	1 个字节，见表 5-48	DWORD	见表 5-9

表 5-50 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	多媒体数据总包数总包数为 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 5-50 的指令后，应回复应答结果，见表 5-51。

表 5-51 接收多媒体数据应答格式定义

外设编号	功能码	数据区		
		消息 ID	多媒体 ID	应答结果
见表 5-2	0x51	1 个字节，见表 5-48	DWORD	见表 5-52

表 5-52 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	多媒体数据总包数总包数为 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	BYTE	0：成功 1：失败

### 5.10 立即拍照指令

功能码：0x52 终端下发立即拍照指令格式见表 5-53。

表 5-53 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 5-2	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 5-54。

表 5-54 外设控制指令应答格式定义

外设编号	功能码	数据区
见表 5-2	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。