



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1047—2013

道路交通信息监测记录设备设置规范

Specifications for setting of road traffic information monitoring and
recording equipment

2013-01-09 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行业标准
道路交通信息监测记录设备设置规范
GA/T 1047—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2013年2月第一版

*

书号: 155066·2-24398

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：公安部交通管理科学研究所。

本标准参加起草单位：山西省公安厅交通警察总队、云南省公安厅交通警察总队、江西省公安厅交通警察总队、浙江省公安厅交通警察总队、浙江省衢州市公安局交通警察支队。

本标准主要起草人：缪建新、张铿、姜良维、吕凤东、陈宇红、李晓宇、席永明、彭桔志、郑明建。

道路交通信息监测记录设备设置规范

1 范围

本标准规定了道路交通信息监测记录设备的设置要求。

本标准适用于道路交通信息监测记录设备的设置。

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。

GA/T 959—2011 机动车区间测速技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

道路交通信息 road traffic information

反映道路通行环境、交通流、交通事件、车辆特征、交通安全违法行为等情况的信息。

3.2

道路交通信息监测记录设备 road traffic information monitoring and recording equipment

监测并记录道路交通信息的设备。包括视频摄像机、车辆检测器、交通事件视频检测器、交通气象环境监测设备、公路车辆智能监测记录设备、闯红灯自动记录设备、违反禁行规定自动记录设备、测速取证设备、机动车区间测速设备、道路交通安全违法行为视频取证设备等。

3.3

交通事件视频检测设备 traffic incident video detecting equipment

通过视频手段实现道路交通事件检测的设备。

3.4

交通安全违法行为视频取证设备 video evidence collecting equipment for road traffic offence

通过视频自动检测并记录道路交通安全违法行为的设备。

3.5

违反禁行规定自动记录设备 automatic recording equipment for violating vehicle restriction

对指定车道内机动车违反禁令标志、禁止标线以及交通管制规定等交通安全违法行为进行监测并记录的设备。

3.6

交通气象环境监测设备 traffic meteorological environment monitoring equipment

检测交通气象环境能见度、风速、风向、雨量、干、潮、湿、雪、冰等指标的设备。