



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1017—2013

现场视频分布图编制规范

Specifications for mapping of scene monitor cameras

2013-05-13 发布

2013-05-13 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
现场视频分布图编制规范
GA/T 1017—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: 010-51780168

010-68522006

2013年8月第一版

*

书号: 155066·2-25744

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。

本标准由公安部刑事侦查局提出。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会照相检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 5)归口。

本标准起草单位:浙江省公安厅物证鉴定中心、广东省公安厅刑事技术中心。

本标准主要起草人:谢贤能、金美顺、杨武杰、赵军、叶方卿、林景、吴国锋、祝群峰、林静焯。

现场视频分布图编制规范

1 范围

本标准规定了现场视频分布图编制的具体方法和要求。

本标准适用于法庭科学领域声像资料检验鉴定中的现场视频分布图编制,视频侦查中使用的现场视频分布图可参照本标准进行绘制。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

公安监控点 police monitor camera

由公安机关负责安装、管理的视频监控摄像机位。

2.2

非公安监控点 non-police monitor camera

除由公安机关负责安装、管理以外安装的其他视频监控摄像机位。

2.3

球机 spherical camera

由一体化摄像机、高速步进电机云台、球形护罩组成的,可以在远端控制其上、下、左、右转动的摄像机。

2.4

枪机 gun-shaped camera

枪形摄像机,外观长方体,前面是 C/CS 镜头接口。

2.5

盲区 blind area

监控摄像头无法覆盖的地理区域或虽然监控摄像头可以覆盖该地理区域,但是由于时间、光照条件、气候等因素导致该区域影像无法辨识。

3 图标

现场视频分布图中所用图标见表 1。

表 1 图标示意

名称	图标
中心现场	⊗
公安监控点枪机	⊠ _{i,i} 表示摄像机编号
公安监控点球机	⊡ _{i,i} 表示摄像机编号
非公安监控点枪机	⊞ _{i,i} 表示摄像机编号
非公安监控点球机	⊜ _{i,i} 表示摄像机编号
移动拍摄点	⊞ _{i,i} 表示摄像机编号
拍摄方向	<