

中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2000.336—2023

公安信息代码
第 336 部分：视频图像采集设备采集部位
类型代码

Information codes for public security industry—
Part 336: Codes of video and image location type for acquisition equipment

2023-06-19 发布

2023-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件为 GA/T 2000 的第 336 部分。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由公安部科技信息化局提出。

本文件由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：公安部第三研究所、浙江宇视科技有限公司、公安部第一研究所、视频图像信息智能分析与共享应用技术国家工程实验室、浙江大华技术股份有限公司、上海依图网络科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、华为技术有限公司、北京欣博电子科技有限公司、太原市公安局、永州市公安局。

本文件主要起草人：齐力、吴参毅、杨明、吴松洋、戴杰、栗红梅、杜晓玲、庄超明、孙丽丽、王建勇、孔维生、廖双龙、王渊、张祎、梁敏学、原庆、张来清。

公安信息代码

第 336 部分：视频图像采集设备采集部位 类型代码

1 范围

本文件规定了视频图像采集设备采集部位类型的代码。
本文件适用于公安信息化建设以及信息的处理与管理。

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。

GB/T 28181—2022 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

GB 37300—2018 公共安全重点区域视频图像信息采集规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类原则

视频图像采集设备采集部位按照以下原则进行分类：

- a) 视频图像采集设备采集部位类型按照 GB 37300—2018 规定的采集部位分类原则进行分类；
- b) 如无法适用 a) 原则，则按照视频图像采集设备采集部位所属公共区域所属的行业或领域进行分类；
- c) 优先考虑公共区域，兼顾其他区域。

5 分类方法与编码方法

5.1 分类方法

本文件将视频图像采集设备采集部位分为大类、中类、小类 3 个层次，具体如下：

- a) 依据重点公共区域和涉及公共区域的重点行业、重点领域划分大类，并补充未包含的重点公共区域和涉及公共区域的重点行业、重点领域；
- b) 每一大类公共区域按照所述公共区域内容拆分成大型区域，形成中类；
- c) 每一中类大型区域进一步拆分成视频图像采集设备视野所能够覆盖到的区域，形成小类。

5.2 编码规则

视频图像采集设备采集部位类型代码编码规则为：