



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2000.256—2019

---

## 公安信息代码 第 256 部分：视频图像处理类型代码

Information codes for public security industry—  
Part 256: Codes for processing types of video and image

2019-08-28 发布

2019-10-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本部分为 GA/T 2000 的第 256 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由公安部科技信息化局提出。

本部分由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：公安部第三研究所、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、浙江宇视科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、华为技术有限公司、东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心、东方网力科技股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司。

本部分主要起草人：齐力、吴松洋、成诚、杜晓玲、吴参毅、廖双龙、庄超明、张剑、张祎、唐前进、张聪、尹萍、谭思敏、李昂、孔维生。

## 公安信息代码

### 第 256 部分：视频图像处理类型代码

#### 1 范围

GA/T 2000 的本部分规定了视频图像处理类型的代码。  
本部分适用于公安信息化建设以及信息的处理与管理。

#### 2 编码方法

代码采用顺序码,用 2 位阿拉伯数字表示。

#### 3 视频图像处理类型代码

视频图像处理类型代码见表 1。

表 1 视频图像处理类型代码

代 码	名 称	说 明
01	视频摘要	视频内容关注部分的重建处理
02	去雾	视频图像的去雾处理
03	去模糊	视频图像的去模糊处理
04	对比度增强	视频图像的对比度增强处理
05	低照度视频图像增强	视频图像的低照度视频图像增强处理
06	偏色校正	视频图像的偏色校正处理
07	宽动态增强	视频图像的宽动态增强处理
08	超分辨率重建	视频图像的超分辨率重建处理
09	几何畸变校正	视频图像的几何畸变校正处理
10	奇偶场校正	视频图像的奇偶场校正处理
11	颜色空间分量分离	视频图像的颜色空间分量分离处理
12	去噪声	视频图像的去噪声处理
13	去抖动	视频图像的去抖动处理
99	其他	其他