# 20/8/10: ERFNet在bmDVR数据上测试分析（第一批7000+）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 优先级 | 报告中贴图配色 |
| 1 | **lane** | 高，要求很准确 | 白色 |
| 2 | **arrow** | 高，要求很准确 | 深灰色 |
| 3 | **Mergeline** | 高，要求很准确 | 粉红色 |
| 4 | **GuideLine** | 高，要求很准确 | 青色 |
| 5 | **Crosswalk** | 高，要求很准确 | 黄色 |
| 6 | **StopLine** | 高，要求很准确，暂时没有使用 | 绿色 |
| 7 | **fence** | 中，辅助判断路沿 | 浅红色 |
| 8 | **vegetation** | 中，辅助判断路沿 | 绿色 |
| 9 | **sidewalk** | 中，辅助判断路沿 | 紫色 |
| 10 | **road** | 中，判断车辆可行使区域 | 浅灰色 |
| 11 | text | 无要求，防止其它类误检 | 深红色 |
| 12 | car | 无要求，防止其它类误检 | 红色 |
| 13 | background | 无要求，防止其它类误检 | 黑色 |

逐类别分析每个类的问题，发生的频次，待解决的优先级及可能的解决方法，再汇总讨论。每个类按照误识别->漏识别->数据标注的问题进行一次讨论。