

电子警察存在误拍？交警部门请技术人员释疑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E7_94_B5_E5](https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E8_AD_A6_E5_c24_19892.htm)

[_AD_90_E8_AD_A6_E5_c24_19892.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E8_AD_A6_E5_c24_19892.htm) 近段时间，有出租车司机向银川市交警支队反映，电子警察存在误拍现象。真的可能出现这种情况吗？11月17日，市交警支队与银川市所使用的电子警察生产厂家的技术人员一起，对解放西街中心巷路口、正源街路口等地的电子警察进行检测，检测结果显示良好。据市交警支队技术科科长张永生介绍，为减少误拍，保证电子警察抓拍的准确性，支队和生产厂家每个月都要对市内所安装的电子警察进行一次矫正，并已进行过两次技术升级，因此电子警察误拍的几率很小。对一些驾驶员反映的绿灯闪黄灯时被抓拍的现象则根本不存在误拍，因为根据电子警察的设计原理，此时机器是不工作的。而一般黄灯亮的时间为2秒至5秒，司机如果存有侥幸心理在黄灯亮时仍强行通过，就极有可能闯红灯。张永生还告诉记者，电子警察毕竟是一种电子设备，难免存在偶发故障现象，只是发“病”次数极低。发生故障的主要原因有：一是设备本身可能出现的问题，另外也有可能是由于供电系统出毛病。不过，误拍不会作为违章处理。因为一旦设备出现故障，不仅路口的信号机里有记录，中心联网里也会有故障记录，故障期间所拍照片便会作废。再者，所有拍摄的照片还要经过两次严格的人工筛选，主要是看抓拍时是否亮红灯、车辆是否越过停车线等，以保证不会出现冤枉司机的现象。如果司机还有疑问，可随时到监控中心查询。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com