

别违章,千处电子眼正盯着

济南高清探头集中抓拍实线变道、机动车不走机动车道、网状线停车等

本报济南11月24日讯(记者 董钊 修从涛) 实线变道、机动车不走机动车道、网状线停车……济南交警部门近日开始对上述交通违法行为进行集中整治。对于这些交通违法行为的抓拍,主要依靠省城路段和路口的高清监控设备来实现。

24日上午7点,济南高新区交警大队指挥中心视频监控大屏幕上,车流量较为密集的工业南路、舜华路和经十路等六条主要干道的交通路口,一旦出现车辆违规行驶,就会被监控系统抓拍记录。

在市中区交警大队监控大厅,工作人员将监控画面切换至经七纬一路口,利用手中的摇柄,对路口四个方向的过往车辆进行监控。不一会儿,一辆汽车自北向西右转进入经七路,被工作人

员截图抓拍。原来,在这辆车的前方有几辆车行驶缓慢,这辆车的驾驶员为了节省时间,急打方向驶入非机动车道,继而驶入经七路。

“这辆车违反了机动车要走机动车道的相关规定。”交警介绍,对于这类交通违法行为的抓拍,主要是借助街头的圆形电子眼,它可以360度平转,对违规变道、违规停车等交通违法行为进行拍摄。

这些看似不起眼的交通违法行为,往往是发生轻微交通事故的重要原因,甚至会造成人员伤亡。交警举例说,一辆车在非机动车道行驶,如果车速在40千米/小时左右,撞上非机动车就会造成人员伤亡,而这种情况往往让双方都措手不及。“另外,在交通比较拥堵的情况下,在网状线停车,会进一步

加剧拥堵,车辆无法分流。”

市中区交警大队交通科科长王循进介绍,对于发现的交通违法行为,交警部门将清晰地记录车辆的基本特征,包括车牌号、车辆颜色、违法时间地点、违法行为发生的动态过程等,随后有关人员将对违法信息进行审核录入,并通过网络等手段向外界公示。

据了解,济南环主城区内约有千处电子眼。通过监控抓拍的同时,交警部门还采取交警现场执法与监控抓拍相结合的方式,就是运用车载移动抓拍设备和手持设备,进一步加大劝诫和查处力度。

交警提醒车主,为了大家安全,一定要遵守交通规则,“不要存在侥幸心理,即使交警不在现场,违规行为也会被监控抓拍。”



24日,济南高新区交警大队指挥中心,视频监控系统对各路口违规车辆实施抓拍。
本报记者 修从涛 摄

新闻延伸

都见过,你未必了解它们

四类电子眼各显神通抓“现行”

本报记者 董钊

车辆行驶在道路上,交通违法行为可谓五花八门,应对这些行为单靠警察难以实现,监控抓拍设备起了关键作用。细心的车主发现,分布在路上的监控设备,模样很不一样,它们有哪些具体作用呢?

1 圆形电子眼

分布位置:关键路段和重要场所附近

主要用途:实时录像监控附近交通、拍摄违规停车等

在省城的一些主要路段和路口,一个个圆球状的物体高高悬起,不少人都知道这是监控,但却对它的具体用途不太清楚。交警介绍,道路

电视监控设备一般分布在关键路段和重要场所,对附近交通状况实时录像监控,并对违规变道、违规停车等交通违法行为进行拍摄,可

以360度旋转。

这次交警部门对交通违法行为进行集中整治,三项交通违法行为的抓拍主要是依靠此类设备。

2 长方形电子眼

分布位置:市区道路、国省道、高架桥等

主要用途:抓拍闯红灯、占用公交车道以及超速等

还有一种抓拍设备也常见到,它是长方形的,这种设备分布在市区,主要是用作抓拍闯红灯、占用公交车道以及超速等。

抓拍闯红灯的监控设

备主要分布在灯控路口,当有车辆闯红灯时,设备将对违法车辆进行多角度拍照取证,车辆号码等基本信息将被传输到后台。公交车道抓拍设备主要分布在设有

公交车道的道路两侧,对违法驶入公交车道的社会车辆进行抓拍。超速抓拍的电子眼在市区比较少,主要分布在国省道、高架桥、高速公路等。

3 长排电子眼

分布位置:市区过街天桥、高架桥下方、进出城路段等

主要用途:对过往车辆进行拍照记录

在市区的一些过街天桥、高架桥下方,人们会发现有一些不时闪烁的设备,这些设备

多数出现在主干道以及进出城的路段上,通常是一排好几个,每次有车辆通过都会闪一下。

据了解,这种监控设备主要是对过往车辆进行拍照记录。

4 盒状电子眼

分布位置:高速路双向道路中间

主要用途:测超速

行驶在高速路上,一种盒状的电子眼被许多驾驶员熟知,这类电子眼主要是抓拍超速。高速交警介绍,这种电子眼主要安装在双向道路的中间,重点对单向道路驶

过的车辆进行测速,同时执勤民警会根据车辆发生超速行为的特点,适时人工调整测速方向。一般情况下,车辆在距离电子眼三四百米的位置,就已经进入了测速范围。

这类测速设备中能起到测速作用的关键设备就是雷达检测仪,仪器会探测出有超速行为的车辆。在测出超速后,与其同步的摄像头将超速车辆拍下。

头条链接

电子眼抓拍后还要人工审核

13天后可网上查罚单

本报记者 董钊



在济南市中交警大队,当监控画面中出现一辆汽车实线变道时,工作人员将手中的按键“啪啪啪”连接三下,三张画质清晰的图片被定格生成,从这些照片可以清楚地看到车辆轧过实线违法变道的过程。

交警告诉记者,抓拍主要分为自动抓拍和人工抓拍两种,目前济南市大量的违章抓拍是通过电子眼自动抓拍的。

完成抓拍只是对交通违法行为处理的第一步。交通违法行为被抓拍之后,所有的违法信息并非立即就能进入数据库。据介绍,电子抓拍的信息会自动提交,提交之后,并不是马上进入违法记录数据库,而是要经过人工确认和审核。

在审核中,交警要确认拍摄的照片要素是否全,是否足以证明这次违章的事实,比如违法的时间、地点、车牌号、禁行标志、违法状态等。

审核无误后,机动车驾驶人的交通违法行为在被抓拍后10个工作日内,录入交通违法处理系统,进入系统三天之后提供社会查询,市民可以在交警部门的触摸屏上进行查询,也可以登录济南交警信息网或济南公安服务在线,注册之后查询。

同时,交警部门提醒,如果对这个交通违法行为有异议,可以在60日之内向交警支队提出行政复议,也可以在三个月内向当地法院提出行政诉讼。



(资料图)