

# 电器中心收费标准

----- 道路监控系统检测

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用 (元/台)
1	闯红灯类交通监控设备 (摄录违法视频)	一般要求	GAT 496-2014 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GAT 870-2017 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GAT995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		闯红灯记录功能符合性		
		闯红灯记录抗干扰性		
		图像取证设备		
		图片数量		
		叠加信息		
		存贮格式		
		计时误差		
		图片质量		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		
2	闯红灯类交通监控设备 (不摄录违法视频)	一般要求	GAT 496-2014 闯红灯自动记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GAT 870-2017 闯红灯自动记录系统验收技术规范	1440.00
		闯红灯记录功能符合性		
		闯红灯记录抗干扰性		
		图像取证设备		
		图片数量		
		叠加信息		
		存贮格式		
		计时误差		
		图片质量		
3	测速抓拍设备 (摄录违法视频)	图像取证设备	GAT497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GAT995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
		防篡改		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		
4	测速抓拍设备 (不摄录违法视频)	图像取证设备	GAT497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范	1440.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
防篡改				

# 电器中心收费标准

----- 道路监控系统检测

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用 (元/台)
5	卡口类电子警察设备 (摄录违法视频)	图像取证设备	GAT497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GAT995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存储格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
		防篡改		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		
6	卡口类电子警察设备 (不摄录违法视频)	图像取证设备	GAT497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范	1440.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存储格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
7	应急车道抓拍设备	防篡改	GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范	1440.00
		计时误差		
		图片数量		
		图片质量		
		间隔时间		
		叠加信息		
		存储格式		
		防伪要求		
8	车间距抓拍设备	图像取证设备	GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GAT995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存储格式		
		叠加信息		
		图片数量		
		防伪要求		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		

# 电器中心收费标准

----- 道路监控系统检测

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用 (元/台)
9	违停抓拍设备	组成	GA/T1426-2017 机动车违法停车自动记录系统通知技术条件 GA/T 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		外观		
		图像取证设备及机动车违法 停车行为记录		
		图片记录		
		图片质量		
		叠加信息		
		存贮容量		
		自动校时		
		防重复记录		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		
10	占用公交车等专用车道 抓拍设备	图像取证设备	GA/T497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范	1440.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
		防篡改		
11	不礼让行人抓拍设备	图像取证设备	GA/T1244-2015 人行横道道路交通安全违法行为监测记录系统 通用技术条件 GA/T 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		图片数量		
		机动车违反人行横道让行规 定行为记录		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		防伪要求		
		证据信息		
		视频编码		
		叠加信息		
违法行为记录				

# 电器中心收费标准

----- 道路监控系统检测

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用 (元/台)
12	卡口设备	组成	GA/T497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件	1200.00
		外观		
		分辨率		
		清晰度		
		防篡改		
		格式		
		数量		
13	前后牌照比对类 电子警察设备	图像取证设备	GA/T497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
		防篡改		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		
14	未依次交替通行类 电子警察设备	图像取证设备	GA/T497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
		防篡改		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		

# 电器中心收费标准

----- 道路监控系统检测

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用 (元/台)
15	交通违法摄录 电子警察设备	图像取证设备	GAT497-2016 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1680.00
		计时误差		
		图片质量		
		间隔时间		
		存贮格式		
		叠加信息		
		组成		
		外观		
		图片数量		
		防篡改		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		
		16		
计时误差				
图片数量				
图片质量				
存贮格式				
证据图片				
叠加信息				
防伪要求				
17	非机动车抓拍设备	图像取证设备	GAT 832-2014 闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T995-2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范	1440.00
		计时误差		
		图片质量		
		存贮格式		
		证据图片		
		视频编码		
		叠加信息		
		违法行为记录		