



CH
حسین‌انداز رسا
ICT General Contractor
Professional Security Systems
شرکت چشم انداز ارتباط
WWW.CECO.IR
☎ 23630
☎ 23639



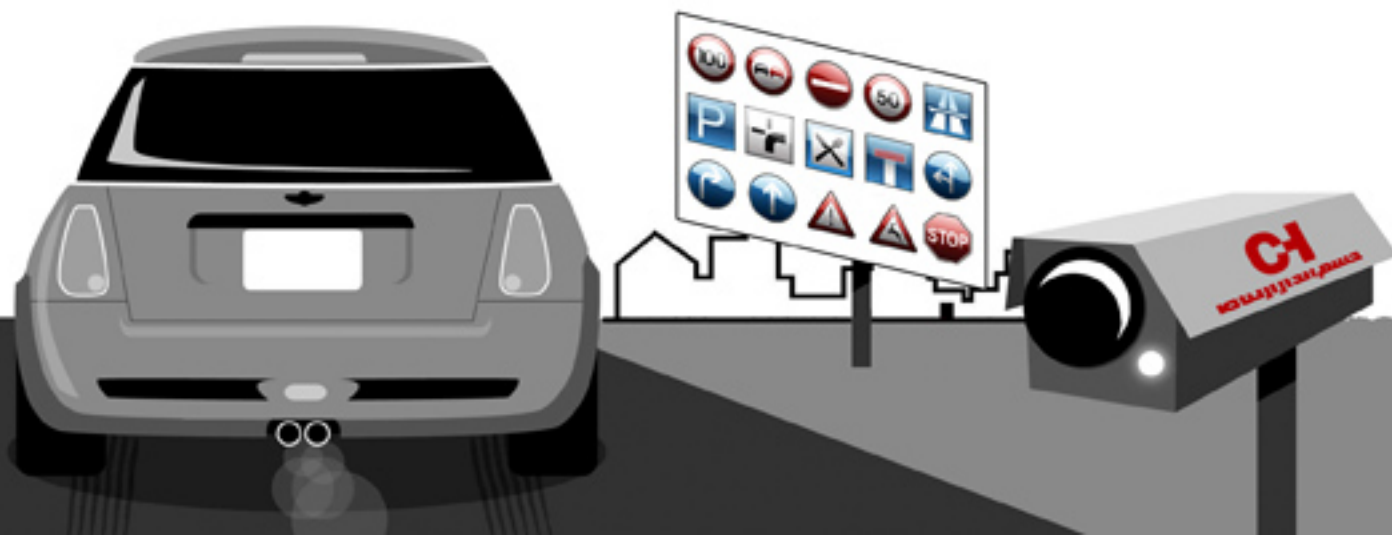
تشخیص پارک ممنوع تشخیص تردد غیر مجاز در خط ویژه حرکت خلاف جهت و ورود ممنوع

در صورت خرید مازول تشخیص پلاک شرکت چشم انداز ارتباط مدل CECO-RS1، امکان تبدیل online اطلاعات پلاک خودرو های موجود در تصویر به داده های قابل پردازش نیز وجود دارد. همچنین در صورت وجود هماهنگی های لازم با سازمان فن آوری اطلاعات نیروی محترم انتظامی، این سیستم امکان ارسال online تخلفات ثبت شده به سیستم اجراییات را دارد. با توجه به قانون جدید راهنمایی و رانندگی که امکان استفاده از ابزارهای الکترونیک را برای نیروی محترم انتظامی و سایر سازمانهای مربوط در امر مدیریت ترافیک فراهم نموده است، سیستم ITG4-2 انتخاب بسیار مطلوبی برای کاهش ضریب تخلفات حادثه ساز فوق الذکر خواهد بود.

این سیستم شامل مازول های زیر است:

- سیستم تصویر برداری و پردازش تصویر جهت کشف تخلف.
- سیستم عکس برداری جهت ثبت مورد تخلف با Resolution های مختلف.
- سیستم ذخیره سازی اطلاعات.
- سیستم انتقال اطلاعات به مرکز کنترل.

این سیستم قابلیت کارکرد به دو صورت قابل حمل (پرتابل) و ثابت را داشته و امکان ارائه سرویس در محیط های شهری و برون شهری وجود دارد. تخلیه اطلاعات سیستم به دو صورت دستی (از طریق WiFi محلی یا USB) و یا online از طریق ارتباطات شبکه امکان پذیر است.



- سیستم تصویر برداری و پردازش تصویر جهت کشف تخلف
- سیستم عکس برداری جهت ثبت مورد تخلف با Resolution های مختلف
- سیستم ذخیره سازی اطلاعات
- سیستم انتقال اطلاعات به مرکز کنترل

سیستم ثبت تخلف

ITG4.2

سرعت و دقت دو فاکتور اساسی در اعمال مدیریت الکترونیک به ویژه در مباحث مربوط به ITS است و امروزه در اکثر کشورها استفاده از تجهیزات مراقبت الکترونیک در مدیریت شهری نهادینه شده است. شرکت چشم انداز ارتباط با درک اهمیت بومی سازی تجهیزات و نیاز بازار داخلی و همچنین بر اساس تجربیات بسیار موفق خود در یک دهه ارائه خدمت به بخش ITS کشور، اقدام به تولید تجهیزات خاص پایش و اعمال قانون در حوزه ترافیک شهری و بین شهری نموده است.

سیستم ITG4-2 محصول شرکت چشم انداز ارتباط امکان آشکار سازی تخلفات حادثه ساز مانند:

- ورود ممنوع
- کنترل تردد غیر مجاز در خط ویژه
- حرکت خلاف جهت در بزرگراه
- پارک ممنوع در محدود ۱۰۰ متری

را داشته و با دقت حدود ۸۵٪ اقدام به عکس برداری از مورد تخلف می نماید.