

عنوان مقاله:

ارتباطات شبکه ای در پروژه ی ثبت تخلفات سرعت

محل انتشار:

دومین همایش سیستم های حمل و نقل هوشمند جاده ای (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

هومن بزازان - کارشناس ارشد، دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات، سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

این نوشته، روش ارتباطی و طراحی شبکه را در پروژه ی ثبت تخلفات سرعت که در سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای راه اندازی شده ارایه می دهد. اساس کار سامانه ی ثبت تخلفات سرعت بر مبنای شناسایی خودروهای با سرعت بالا از طریق ثبت تصویر آنها است. در این مقاله پس از معرفی پروژه ی ثبت تخلفات سرعت به بررسی روش های انتقال اطلاعات از تجهیزات به سرورها می پردازیم. روشهای ارسالی اطلاعات از طریق GPRS، وایرلس، سیم و فیبر نوری بررسی شده و در نهایت شیوه انتخاب طرح اجرا شده معرفی و ارایه می شود

کلمات کلیدی:

شبکه، ارتباطات، مخابرات، ثبت تخلف

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/633533>

