

دستگاه

کاربردها و مشخصات عمومی



- تردد شماری در محورهای درون و برون شهری
(خیابان ها، بزرگراه ها، جاده ها و آزاد راهها)
- شمارش وسیله نقلیه، اندازه گیری سرعت و طول وسایل نقلیه
- تفکیک وسایل نقلیه در ۸ کلاس (بر اساس طول) و ذخیره سازی
- اطلاعات برای هر وسیله نقلیه (vehicle by vehicle)
- پوشش ۸ خط عبوری (اتصال به ۱۶ حسگر)
- امکان برداشت اطلاعات از طریق کارت حافظه و همچنین
- درگاههای مختلف (سریال، موازی، USB)
- امکان نمایش همزمان وضعیت عبور و مرور خودروها از طریق pc
- امکان ارسال همزمان اطلاعات تردد و تنظیم دستگاه از راه دور
- امکان تنظیم دستگاه از طریق pc و server
- قابل اتصال به باتری خورشیدی
- نصب و کاربری آسان
- هماهنگ با سایر سیستم های حمل و نقل هوشمند (ITS)
- ارسال اطلاعات لحظه ای از وضعیت حسگرهای نصب شده در جاده
- قابلیت کار با ابعاد متفاوت حسگرهای نصب شده در جاده
- تنظیم خودکار ساعت از طریق Server
- امکان ذخیره خلاصه دیتا در هنگام قطع ارتباط با Server و ارسال
- به محض برقراری ارتباط
- قابلیت کالیبراسیون خودکار
- امکان استفاده در دو حالت سرعت و ترددشماری

مشخصات فنی

- ابعاد (۲۶۰x۱۹۰x۸۰) mm
- وزن ۰/۵ کیلوگرم
- کارکرد در دمای -۴۰ تا ۸۰ درجه سانتی گراد
- ولتاژ ورودی ۱۱۰- ۲۲۰ V Ac
- ولتاژ کاری ۱۲ V DC
- جریان برق مصرفی ۳۰۰ mA DC
- حافظه دستگاه ۸ GB قابل ارتقاء تا ۶۴ GB
- نرم افزار کاربردی تحت سیستم عامل Windows و Android
- اتصال به حلقه های القایی
- فرکانس کاری حلقه های القایی (۲۰۰-۲۳ KHZ)

