

میزان فرمان ۸ سنسور سنگین
زوج چشمی CCD

TD8080TWSR

هشت سنسور

جهت خواندن تمامی زوایا دو محور

میجرینگ هد زاویه دار

بهینه شده جهت خودروهای تجاری برای
آشکار سازی چرخ های جلو بدون تداخل با سپر

نرم افزار تحت ویندوز

سادگی در استفاده توسط تصاویر گرافیکی
نصب و استفاده آسان

سنسور های پر قدرت

تا ۱۸ متر فاصله را میتوانند بخوانند

باطری پر قدرت

با شارژ سریع

پنل کاربری روی هر واحد

جهت بالا بردن سرعت کار و کم شدن رفت و آمد

شیب سنج

شیب سنج دوتایی جهت تنظیم تابش بدون فرمان

امکان اتصال به تبلت و گوشی

جهت سهولت استفاده و خواندن اطلاعات

پایگاه داده

بانک اطلاعات خودرو های روز دنیا

قابلیت تعریف خودروهای جدید

بانک مشتریان

قابلیت ذخیره اطلاعات مشتری، خودرو و شماره پلاک

گیره های چرخ ۴ ناخن

نصب سریع و ایمن

اندازه گیری چند محور

برای خودروهای ۳ محور و بیشتر

دریچه مخصوص پرینت

امکان چاپ بدون باز بودن درب کابینت جهت ایمنی تجهیزات



TD8080TWSR

مشخصات فنی

یا زوج چشمی CCD	نوع
تعداد سنسور ۸	تعداد میجرینگ هد یا واحد اندازه گیری
تعداد دو سنسور ۴	تعداد زوایای قابل اندازه گیری جلو
۵ زاویه	زوایای قابل اندازه گیری جلو
toe, camber, caster, king-pin, set-back	تعداد زوایای قابل اندازه گیری عقب
۴ زاویه	زوایای قابل اندازه گیری عقب
toe, set-back, camber, thrust angle	نوع اتصال واحد های اندازه گیری
بی سیم بلوتوثی	نوع نصب واحد اندازه گیری روی چرخ
گیره چهار ناخن	

محدوده اندازه گیری کل	محدوده اندازه گیری	دقت	زوایای محور جلو
+/-5°	+/-2°	+/-3'	Total Toe
+/-2°30'	+/-1°	+/-1'	Partial Toe
+/-5°	+/-2°	+/-2'	Set-back
+/-10°	+/-3°	+/-2'	Camber
+/-18°	+/-10°	+/-5'	Caster
+/-18°	+/-10°	+/-5'	King-pin

محدوده اندازه گیری کل	محدوده اندازه گیری	دقت	زوایای محور عقب
+/-5°	+/-2°	+/-2'	Total Toe
+/-2°30'	+/-1°	+/-1'	Partial Toe
+/-5°	+/-2°	+/-2'	Set-back
+/-10°	+/-3°	+/-2'	Camber
+/-5°	+/-2°	+/-2'	Thrust angle