



TRIMBLE DINI 0.3

ترازیاب دیجیتالی تریمبل مدل DINI 0.3

این ترازیاب به علت دقت بالای خود کاربری های متنوعی دارد که می توان به موارد ذیل اشاره نمود

ترازیابی دقیق سطوح مورب و یا افقی
تعیین مولفه های قائم شیب و پروفیل زمین
مشاهده تغییرات ارتفاعی یک پدیده خاص
ایجاد نقاط ترازیابی درجه یک و درجه دو کشوری
نقشه برداری صنعتی



ترازیاب های DiNi موجب افزایش ۶۰٪ راندمان گروه ترازیابی نسبت به استفاده از ترازیب های دقیق اپتیکی می شود و در استفاده از این گونه ترازیب ها خطاهای انسانی حذف و سایر خطاها نیز به طرز چشمگیری کاهش می یابد.

انتقال داده ها از صحرا به دقت و به راحتی انجام گرفته و در کاربردهای صنعتی حتی بدون نیاز به فوکوس می توان از فاصله ۳۰ سانتیمتری نیز قرائت روی شاخص را انجام داد .



همچنین این دستگاه دارای مشخصات زیر می باشد :

دقت ۰,۳ میلیمتر در یک کیلومتر

بزرگنمایی ۳۲ برابر

صفحه کلید ۱۹ کلیده

ترازیابی به صورت رفت و برگشت قرائت ۰,۰۱ میلیمتر روی میر

قابلیت اندازه گیری از ۱,۵ تا ۱۰۰ متر

روشهای ترازیبی :

BF, BFFB, BFBF, BBFF, FBBF aBF, aBFFB, aBFBF, aBBFF, aFBBF

صفحه نمایش گرافیکی ۲۴۰*۱۶۰ پیکسلی