

NEW

4V4H1D



ترازیاب لیزری

ویژگی های دستگاه

- کمپانساتور برقی ترازیابی خودکار سریعتر را امکان پذیر می سازد.
- وقتی برای خارج از ساختمان استفاده می شود گیرنده در حین کار می تواند در شعاع ۸۰ متری مورد استفاده قرار گیرد.
- شیب دستی برای محور Y : این عملکرد می تواند جایگزین لیزر چرخشی در ۵۰ متر شود (باید با ردیاب کار کنید).
- تنظیم روشنایی لیزر سه بخشی : کاربران می توانند روشنایی را برطبق فاصله منطقه کاری تنظیم کنند تا در مصرف انرژی صرفه جویی شود.
- سیستم نرم افزاری داخلی ثبت تعمیرات.
- نشانه LED برای جهت مایل (تیلت).
- LED نشان دهنده " تراز " و " تراز آماده است " می باشد (استفاده از نور ضعیف لیزر یا عملکرد صدای زنگ خطر به اختیار شما می باشد).
- نشانه میزان برق پایین با LED قرمز .
- عملکرد صدای زنگ به اختیار شما می باشد).



مشخصات دستگاه

مدل	GP-8892H (با قدرت بالا)
پرتو لیزر	4V4H1D
منابع نور	دیود لیزری ۶۳۵ nm / نقطه پایین ۶۵۰ nm
ضد گرد و غبار و ضد آب	IP-54
کلاس ایمنی لیزر	Class 2M
دقت	±1mm / 10m
محدوده ترازیابی خودکار	± 3.5 °
محدوده کاری	شعاع ۸۰ ~ ۷۰ متر (با ردیاب)
منبع نیرو	*۴ باتری های AA / شارژر / آداپتور AC
رزوه نصب	ISO استاندارد 5/8 " * 11
چرخش	چرخش ۳۶۰ درجه
محدوده دمای عملیاتی	-10° C ~ + 40° C
سایز دستگاه	Φ 140 * 208 mm
وزن دستگاه	۱/۲ کیلوگرم (شامل باتری ها می باشد)
تجهیزات جانبی استاندارد	جعبه حمل آلومینیومی، عینک لیزر ، شارژر باتری ، باتری آلکالین، صفحه آکرلیک L شکل، کتابچه راهنما

تجهیزات جانبی اختیاری :



Battery charger
Input: AC 100-240V 50/60Hz
Output: DC2.8V
For Ni-MH AA/AAA



Wall bracket
WL-01 / WL-08



L-shaped acrylic plate



Laser Detector
GR-82/81 (5~10K) / GR-80 (10K)
Working distance: 1~50m(radius)
Accuracy: ±1.0mm(0.5~30m)
±2.0mm(50m)



Elevator tripod
ETP-290 (180cm)
ETP-1981 (180cm)
ETP-192 (145cm)
ETP-1921 (145cm)
ETP-1922 (145cm)
ETP-191 (120cm)
ETP-1891 (26cm)
Thread: 5/8"

نشانه خط لیزر

تراز فوق دارای چهار محور ورتیکال (عمود) ، چهار محور هریزانتال (افقی) و یک نقطه اپتیک می باشد.

