

Oculares diagonales

Admite oculares diagonales para observación con miradas repentinas.

Software de calibración

Ejecutar diagnósticos en tiempo real utilizando el software de calibración Sunway le permite identificar rápidamente los problemas y garantizar un funcionamiento sin problemas.

Nuevo software de transferencia de datos

El nuevo software de transferencia de datos fácil de usar admite una variedad de formatos de datos de salida que se pueden usar con AutoCAD y otro software de postprocesamiento de marca.

Retícula: iluminación

Parámetros técnicos

Medición de ángulo

Método de medición: codificación absoluta

Lectura mínima: 1 "/5 "/10 " (0.3mgon/1.5mgon/3mgon) opción

Precisión 1: 2 "

Medición de distancia (con reflector)

Prism único: 5000m (9,842 pies) 3 en buenas condiciones

Tres prismas: 6000m (19,685 pies) en buenas condiciones 3

Hoja reflectante: 800m (2,624 pies)

Precisión: 2 mm 2ppm

Tiempo de medición (fino/rápido/seguimiento): 1.5 segundos/1 segundo/0.5 segundos

Medición de distancia (sin reflector)

No hay rango de reflector 2: 350m, 600m

Single Prism: >7500m (24606ft.)

Precisión: 3 mm2ppm

Tiempo de medición: 1.5 segundos

telescopio

Aumento: 30x

Campo de visión: 1 ° 30 min (2.7m a 100 m)

Distancia mínima de disparo: 1.2m

Retícula: iluminación

Compensador

Sistema: 2 eje (opcional)

Rango operativo: ± 3 "

Configuración de precisión: 1 pulgada

comunicación

bluetooth

Interfaz: estándar RS232, tarjeta SD 4, unidad de pluma USB, mini USB

Memoria de datos internos: aprox. 20,000 puntos

Formato de datos: ASCII

Cirugía

Sistema operativo: sistema operativo en tiempo real

Pantalla: luz de fondo de alta resolución Pantalla en blanco y negro con función de ajuste de contraste/gráficos: 280 x 160 píxeles/caracteres: 6 líneas x 25 caracteres

Teclado: teclado de cristal de retroiluminación alfanumérica de 2 lados

Plumet láser

Tipo: punto láser, 4 niveles de ajuste de brillo/fuerza centrípeta (opcional)

Precisión de centrado: 1 mm a la altura del equipo de 1,5 m

fuentes de alimentación

Tipo de batería: batería de iones de litio recargable

Voltaje/Capacidad: ZBA-400: 7.4V (DC)/3000 mAh

Tiempo de funcionamiento cuando se usa ZBA-400: óptimo 16 horas 5 (mediciones de ángulo continuo cada 30 segundos) / 10 horas (estándar)

Tiempo de medición: aproximadamente 1 hora 12,000 veces

ambiente

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a □ 50 °C (-4 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a □ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)

Polvo y impermeable (estándar IEC60529)/resistencia a la humedad: IP54, 95%, sin condensación

solicitud

1. Investigación mineral, exploración y excavación.
2. Construcción de ferrocarriles, carreteras y puentes.
3. Riego y conservación del agua, planificación y construcción urbana.
4. Building Battlefield Preparación, puertos, fortaleza, aeropuertos e ingeniería militar.
5. Posicionamiento e instalación precisos en la construcción naval y las industrias aeroespaciales.
6. Coordenadas tridimensionales de la estructura, posición de medición, orientación de la tubería y medición de la sección transversal.
7. Triangulación, encuesta topográfica, encuesta catastral, encuesta de propiedades.

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.