

DT-21 Teodolito digital

Esta serie utiliza una tecnología de procesamiento de husillos única, y gracias a su fuselaje flexible y su historial de mediciones de alta precisión, ha mejorado la resistencia sísmica y la resistencia al agua, y se aplica a campos de ingeniería civil como ingeniería civil, construcción, uso del agua, y construcción naval.

Características:

1. Especial Símbolo: eje horizontal único a través del telescopio

El nuevo concepto de diseño combina mayor precisión, mejores especificaciones estables y resistencia al impacto.

2. Absoluto Sistema de codificador de ángulo de lujuria

Puede cargar datos de ángulo sin pasar "0", lo que hace que las mediciones de ángulo sean más fáciles y más convenientes.

3. Doble Cada eje tiene un CCD instalado

Haga que sus medidas sean más precisas, estables y confiables.

4. China SE/English Gran pantalla

Utiliza la tecnología de fondo de fondo para mostrar ángulos horizontales y verticales simultáneamente. Es conveniente porque se puede usar en una variedad de condiciones.

5. Downlas Bueno, los puntos

La capacidad de emitir un haz láser coaxialmente con la colimación del telescopio hace que sea más fácil configurar y operar el dispositivo.

6. Excelente IP66 impermeable y a prueba de polvo

Evita que el polvo y el polvo ingresen al interior, y mantiene un buen rendimiento incluso en entornos deficientes.



Modelo		DT-21
telescopio	imagen	vertical
	aumento	30x
	Apertura objetiva	45 mm
	Campo de visión	1° 30'
	Distancia de visualización más corta	1.4m
	Relación estadia	100
	Resuelto	3"
Medición de ángulo	Modo de medición de ángulo	Sistema de codificador de ángulo absoluto
	Número mínimo	1", 5"
	Exactitud	2 pulgadas / 5 pulgadas
	Unidades de ángulo	Begu/mil/gon
compensación	Cobertura	± 3"

Caída	Plástico láser	0 ~ 5m Rango de distancia óptimo
	Fuerza centrípeta óptica	Rango de ajuste de enfoque múltiple: 3x: 0.3 ~ ∞
Estructura de base y cuerpo		Estilo separado
Precisión del vial de la placa		30 pulgadas / 2 mm
Precisión del vial redondo		8/2 mm
Temperatura de trabajo		-25 °C a 50 °C
fuerza	Modelo de batería	Batería de litio recargable
	Voltaje	3.7V
Peso de los instrumentos musicales		4.8 kg
volumen		200 x 160 x 345 (mm)

solicitud:

Las teodolitas electrónicas de la serie se pueden usar para 3-4 niveles de mediciones controladas de 3 ángulos en países y ciudades, como ferrocarriles, carreteras, puentes, proyectos de agua, minas, fijación de equipos grandes, topografía topográfica y más.

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

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Sitio web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contacto: Linda

Puesto: Gerente de ventas

Teléfono comercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Correo electrónico: pjk@pjkcn.com

Agregar: 602, Bill A, Henyo Masao, Edificio Oumi, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen