



- : Logra los niveles de precisión sub-milímetro dentro de un radio exterior de 200 metros.
- **Advertencias dinámicas en tiempo real** : Proporciona informes de datos detallados completos y análisis generado por IA basado en AI, transmite información de alarma y monitorea el estado del sitio de vez en cuando. Presenta características de reconocimiento independiente, analítico y de diagnóstico para llevar a cabo con precisión la toma de decisiones y el autoaprendizaje independientes.
- **Medición de desplazamiento visual**: Basado en tecnología de fotogrametría de corta distancia. Emplea el reconocimiento de imágenes, los algoritmos de subpíxeles, el análisis inteligente de datos y otras tecnologías. Mide los indicadores como el desplazamiento, los túneles del metro y la convergencia.
- **Muestreo de alta frecuencia**: Equipado con dispositivos de cámara de alto rendimiento y módulos de procesamiento. Observe los cambios en la estructura del túnel a medida que pasa el tren. Proporcionamos resultados de análisis sin precedentes.
- **Cálculo simultáneo de indicadores múltiples** : Calcula indicadores como desplazamiento horizontal, subsidencia y convergencia de cada imagen capturada simultáneamente.
- **Alto rentable**: Reduzca su presupuesto hasta en un 30% a 50% para las operaciones de monitoreo y ensayos de protección del metro.

