



- **: Atteint des niveaux de précision inférieurs au millimètre dans un rayon extérieur de 200 mètres.**
- **Avertissements dynamiques en temps réel : Fournit des rapports de données détaillés et des analyses générées par l'apprentissage automatique basées sur l'apprentissage automatique, diffuse des informations d'alarme et surveille le statut du site de temps à autre. Il propose des caractéristiques indépendantes de reconnaissance, d'analyse et de diagnostic pour effectuer avec précision la prise de décision indépendante et l'auto-apprentissage.**
- **Mesure du déplacement visuel: Basé sur la technologie de photogrammétrie rapprochée. Il utilise la reconnaissance d'image, les algorithmes sous-pixels, l'analyse intelligente des données et d'autres technologies. Mesure des indicateurs tels que le déplacement, les tunnels de métro et la convergence.**
- **Échantillonnage à haute fréquence: Équipé avec des appareils de caméra haute performance et des modules de traitement. Observez les changements dans la structure du tunnel au fil du train. Nous fournissons des résultats d'analyse sans précédent.**
- **Calcul simultané de plusieurs indicateurs : Calcule des indicateurs tels que le déplacement horizontal, la subsidence et la convergence de chaque image capturée simultanément.**
- **Haute rentable: Réduisez votre budget allant jusqu'à 30% à 50% pour la surveillance de la protection du métro et les opérations de reteste.**

