



- **: Raggiunge livelli di precisione sub-millimetro entro un raggio esterno di 200 metri.**
- **Avvertenze dinamiche in tempo reale : Fornisce un report dettagliato di dati dettagliato e un'analisi generata dall'apprendimento automatico basato sull'apprendimento automatico, le trasmissioni di allarme e monitora lo stato del sito di volta in volta. Presenta un riconoscimento indipendente, caratteristiche analitiche e diagnostiche per effettuare accuratamente il processo decisionale e l'autoapprendimento indipendenti.**
- **Misurazione dello spostamento visivo: Basato sulla tecnologia fotogrammetria a distanza ravvicinata. Impiega il riconoscimento delle immagini, gli algoritmi sub-pixel, l'analisi intelligente dei dati e altre tecnologie. Misura indicatori come spostamento, tunnel della metropolitana e convergenza.**
- **Campionamento ad alta frequenza: Dotato di dispositivi per fotocamera ad alte prestazioni e moduli di elaborazione. Osservare i cambiamenti nella struttura del tunnel mentre il treno passa. Forniamo risultati di analisi senza precedenti.**
- **Calcolo simultaneo di più indicatori : Calcola gli indicatori come lo spostamento orizzontale, la subsidenza e la convergenza di ciascuna immagine catturata contemporaneamente.**
- **Alto conveniente: Ridurre il budget fino al 30% al 50% per il monitoraggio della protezione della metropolitana e le operazioni di ripetizione.**

