



- : Достигает уровня точности подмиллиметра в рамках радиуса на открытом воздухе в 200 метров.
- **Динамические предупреждения в реальном времени** : Обеспечивает всестороннюю подробную отчетность данных и анализ AI, основанный на машинном обучении, информация о трансляции тревоги и время от времени контролирует статус сайта. Он имеет независимое распознавание, аналитические и диагностические функции для точного выполнения независимого принятия решений и самообслуживания.
- **Измерение зрительного смещения**: На основе технологии фотограмметрии близкого расстояния. Он использует распознавание изображений, алгоритмы субпикселей, интеллектуальный анализ данных и другие технологии. Измеряют такие показатели, как смещение, туннели метро и конвергенция.
- **Высокая частотная выборка**: Оснащен высокопроизводительными устройствами камеры и модулями обработки. Наблюдайте за изменениями в структуре туннеля при прохождении поезда. Мы предоставляем беспрецедентные результаты анализа.
- **Одновременный расчет нескольких индикаторов** : Вычисляет такие показатели, как горизонтальное смещение, оседание и сходимость каждого захваченного изображения одновременно.
- **Высокий экономичный**: Уменьшите свой бюджет до 30% до 50% для мониторинга защиты метро и повторного тестирования.

