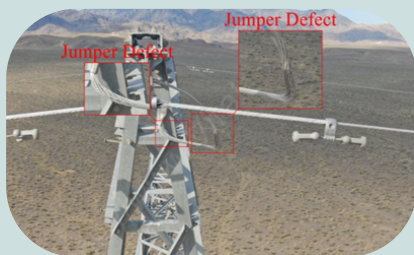




AFTL

Программное обеспечение для автоматического обнаружения неисправностей на линиях электропередачи и подстанциях - это уникальное удобное веб-программное обеспечение, использующее методы глубокого обучения для обнаружения более 80 типов дефектов на линиях электропередачи, таких как электрические, механические и фундаментные (поврежденные изоляторы, нехватка болтов и гаек, коррозия, и ржавчина), гофрирование

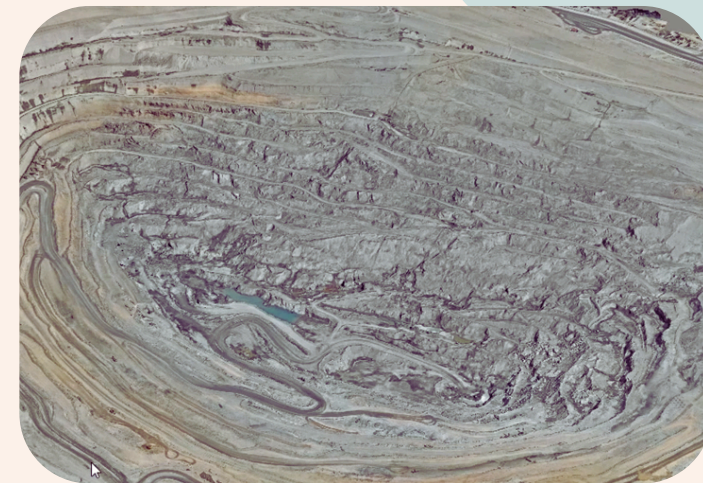


ARBI

Автоматический осмотр железных дорог и мостов позволяет автоматически обнаруживать различные дефекты на железных дорогах, такие как поломки рельсов, ржавчина, выпадающие пластины или болты и гайки, гофры рельсов, лишние предметы и т.д. Он также может обнаруживать трещины в бетоне и разрушение мостов.



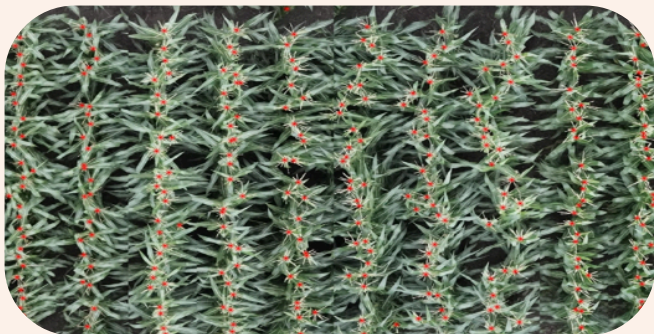
VSM



Пакет Vira Smart Mining включает в себя: Систему обнаружения трещин при растяжении, интеллектуальную платформу фотограмметрии для определения линии гребня, склона и критической точки, систему обнаружения просадок грунта, систему воздушной геофизической съемки (разведки) с расширенным анализом данных, управляемым искусственным интеллектом.



OPCFD



Программное обеспечение для онлайн-подсчета растений и определения даты цветения - это приложение для подсчета растений и определения даты цветения, которое включает в себя подсчет растений, мониторинг урожайности и определение площади возделываемых земель. Преимущества этого программного обеспечения: аналитическая информация в режиме реального времени, управление полями и рабочей силой, а также погодные данные. данные



3D Heritage Modeling System

Создавая 3D-модели исторических зданий и достопримечательностей с высоким разрешением, эта система не только повышает культурную и туристическую привлекательность, но и является мощным инструментом для сохранения и реставрации археологических объектов и объектов культурного наследия.



СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

Посетите наш веб-сайт
www.virakavir.com

Номер мобильного телефона
+989133987567

адрес электронной почты
info@virakavir.com



СКАНИРУЙТЕ
СЕЙЧАС

