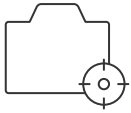


FJD Trion™

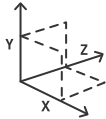
рюкзак для сканера

Система мобильного лазерного сканирования на рюкзаке

Где нужно выполнять съемку протяженных или площадных объектов удобно использовать систему мобильного лазерного сканирования на рюкзаке FJD Trion. Преимущество данного решения в том, что вам не нужно делать строгого замыкания петель и вы сразу получаете облако точек в нужной системе координат.



Точность привязки 1 см



Геопривязка облака точек



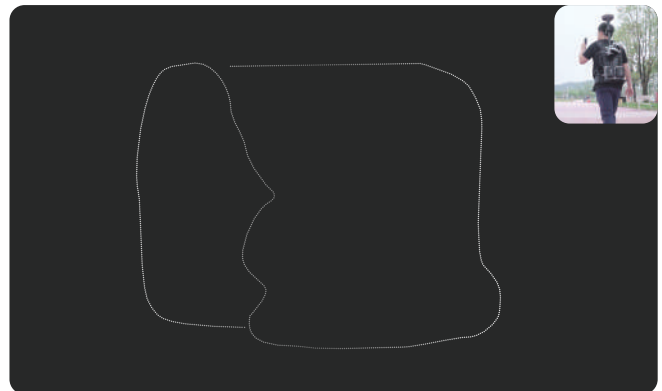
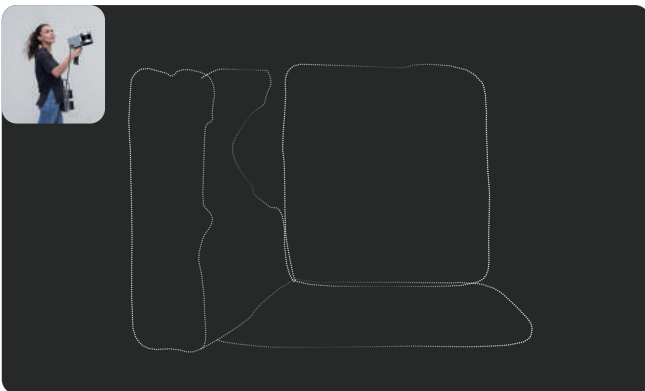
Простая установка



Эргономичный дизайн

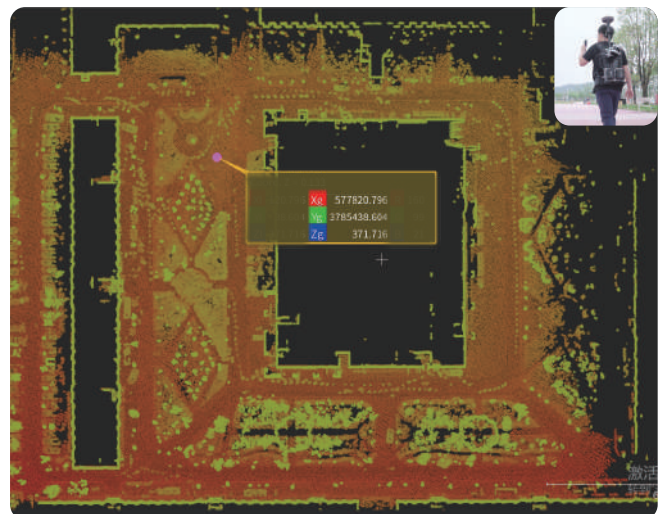
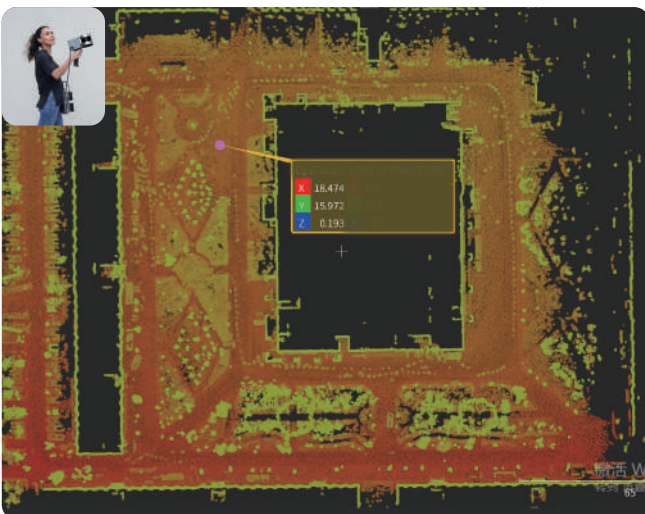
СКАНИРУЙТЕ БЕЗ ЗАМЫКАНИЯ

Лазерные сканеры FJD Trion S1 или P1 работают в сцепке с приемником FJD Trion V1t, что позволяет делать сканирование без строго замыкания хода.



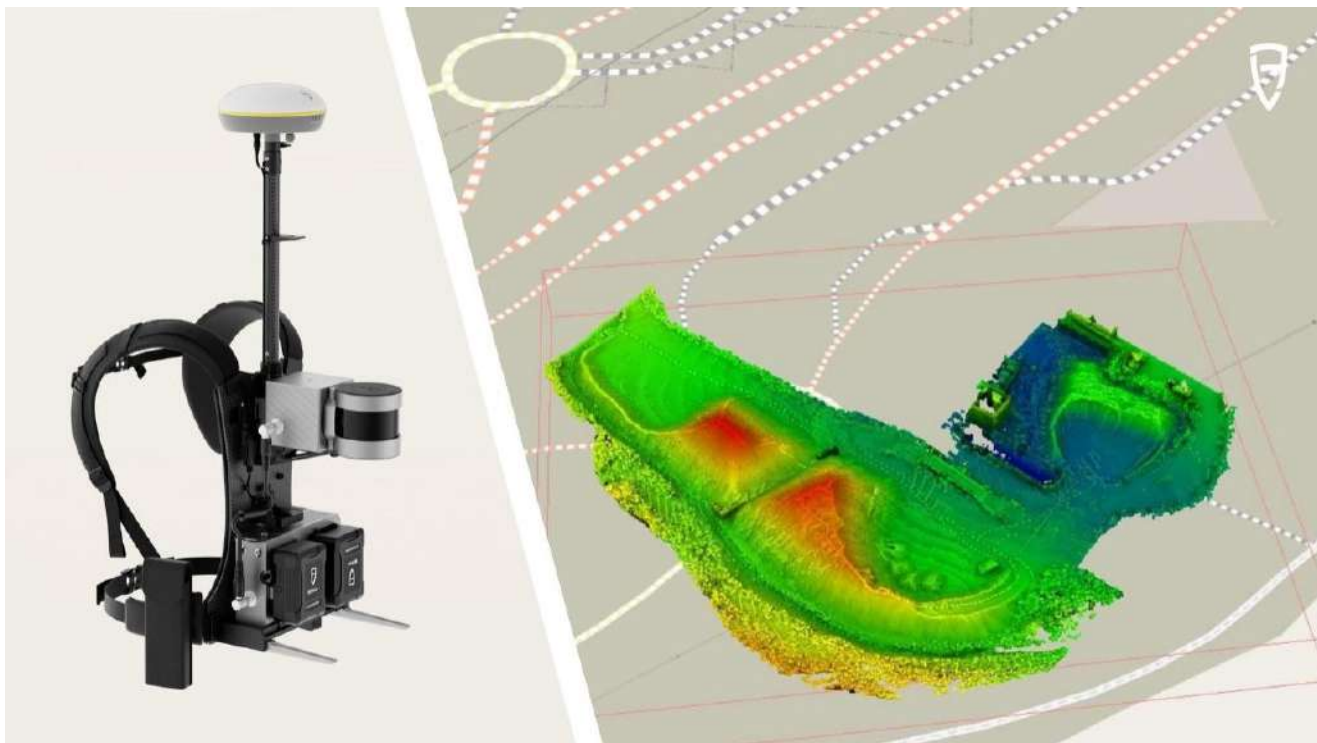
ОБЛАКО ТОЧЕК В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ

На выходе получается облако точек в заданной системе координат.



НАДЕЖНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Использование сканера с GNSS приемником значительно повышает надежность получаемого результата, т.к. для определения своего местоположения сканер использует еще и данные с приемника.



Технические характеристики

Материал	алюминиевый сплав, водонепроницаемая ткань, поролоновая губка
Упаковка	сумка для переноски
Размер	310 x 240 x 810 мм
Вес	8.2 кг (включая сканер S1 и приёмник V1)