ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Наземный лазерный сканер Trimble TX6 Standard



Лазерный сканер Trimble TX6 Standard служит для сбора данных, используемых при моделировании и проектировании зданий, инфраструктурных объектов, инженерных сетей и коммуникаций, дорожных развязок, производственных комплексов, а также может применяться в криминалистике, реверс-инжиниринге и при контроле качества продукции.

Технические особенности

Рабочая дальность лазерного сканера - 80 м. с возможностью модернизации до 120 м. Скорость получения информации доходит до 500000 тчк./сек., на всем поле зрения 360°/317° поддерживается постоянная точность на уровне погрешности <2 мм. Время автономной работы на заряде аккумулятора составляет более 2 часов. Качество сканов не зависит от освещенности или погодных условий. Корпус Trimble TX6 Standard защищен от попадания пыли, брызг и дождевых капель по классу IP54. В условиях вибрационной нагрузки стабильность съемки обеспечивает двухосевой компенсатор.

Функционал

Все функции сканера управляются либо со встроенного тачскрина, либо с мобильного устройства - смартфона или планшета на базе Windows, iOS, Android - посредством беспроводной связи. Интерфейс интуитивно понятен, специалист без труда может приступить к делу, определить области сканирования и установить другие настройки. Лазер безопасен для глаз, поэтому прибор можно применять в людных местах.

При работе в офисе фирменное ПО "EdgeWise" и "SketchUp" используется для автоматического моделирования на основе построенных лазерным сканером Trimble TX6 Standard облаков точек. Сканер собирает малошумные, четкие данные, за счет чего уменьшается время обработки. Полученные результаты также можно экспортировать в популярные CAD-системы при помощи программного решения Trimble "RealWorks".

HDR-фотосъемка

Высокая детализация, насыщенность и достоверность изображения достигается за счет наложения цветных фотографий в высоком разрешении на облака точек. Встроенная HDR-камера 10 Мп позволяет снимать панорамные фото меньше, чем за 2 минуты. Благодаря фирменной технологии Trimble "VISION" съемка не влияет на производительность и скорость сканирования. Допускается применение внешних камер для увеличения разрешения снимков.

Купить наземный лазерный сканер Trimble TX6 Standard в Тюмени, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

Trimble TX6

Скорость сканирования 0,5 млн. точек/с Поле зрения (вертикальное/горизонтальное) 317°/360°

Дальность сканирования до 80 м, до 120 м (модернизация)

 Точность сканирования
 <2 мм</td>

 Длина волны лазера
 1,5 мкм

Класс лазерной безопасности 1

Диаметр луча на выходе 6-10-34 мм на 10-30-100 м Диапазон работы компенсатора $\pm 10^{\circ}$

Точность установки компенсатора ±0,5" Датчик компенсатора Двухосевой

Тип контроллера Ноутбук или ПК под управлением Windows

Способ подключения к контроллеру USB

Внешняя памятьUSBUSBДаBluetoothНетWi-FiНет

Камера Внешняя Время работы 2 часа Диапазон рабочих температур Пыле/Водозащищенность Вес 0 °C +40 °C IP54 11 κΓ

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01