

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

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Наземный лазерный сканер Trimble TX6 Extended



Лазерный сканер Trimble TX6 Extended 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.

Версия Extended

В этой модификации рабочая дальность программным способом увеличена до 120 метров, что упрощает сканирование высоких зданий и масштабных инженерных сооружений за счет уменьшения количества точек съемки и перестановок оборудования. Доступен выбор параметров создания сканов, который позволяет идеально подобрать баланс между скоростью и плотностью сбора данных, необходимых в конкретной ситуации. В самом результативном режиме прибор может собрать до 555 млн. точек за одну съемку.

Технические особенности

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 лазерного сканера на заряде аккумулятора составляет более 2 часов. Качество сканов не зависит от освещенности или погодных условий. Корпус Trimble TX6 Extended защищен от попадания пыли, брызг и дождевых капель по классу IP54. В условиях вибрационной нагрузки стабильность съемки обеспечивает двухосевой компенсатор. 2 уровня - встроенный электронный и внешний - помогают ровно выставить аппаратуру.

Функционал

Все функции сканера управляются либо со встроенного тачскрина, либо с мобильного устройства - смартфона или планшета - 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 Extended 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 лазерный сканер Trimble TX6 Extended 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° до 120 м

 Дальность сканирования
 до 120 м

 Точность сканирования
 <2 мм</td>

 Длина волны лазера
 1,5 мкм

Класс лазерной безопасности

Диаметр луча на выходе 6-10-34 мм на 10-30-100 м

Диапазон работы компенсатора $\pm 10^{\circ}$ Точность установки компенсатора $\pm 0.5^{\circ}$

Датчик компенсатора Двухосевой

Тип контроллера Ноутбук или ПК под управлением Windows

Способ подключения к контроллеруUSBВнешняя памятьUSBUSBДаBluetoothHetWi-FiHet

 Камера
 Внешняя

 Время работы
 2 часа

Диапазон рабочих температур 0 °C +40 °C

Пыле/Водозащищенность IP54 Вес 11 кг

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