

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

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

Наземный лазерный сканер Trimble X7 + T100 Tablet + Perspective



Лазерный сканер Trimble X7 + T100 Tablet + Perspective

Лазерный сканер Trimble X7 + T100 Tablet + Perspective используется для создания точных цветных 3D-моделей объектов с миллиметровой точностью. Ключевые характеристики прибора - скорость съемки - 500000 точек/сек, рабочий диапазон - 80 м.

Данные, полученные при помощи наземного лазерного сканера применяются в моделировании, диагностике и проектировании зданий, инфраструктурных объектов, инженерных сетей и коммуникаций, дорожных развязок, производственных комплексов, а также в криминалистике, реверс-инжиниринге и других сферах.

Особенности модели

- 3 цифровые камеры 10 Мп для съемки панорам и раскрашивания облаков точек.
- Быстродействие на получение скана затрачивается от 94 сек.
- Автоматическое выравнивание с геодезическим уровнем точности.
- 2 режима работы стандартный, с максимальной скоростью, и высокой чувствительности, который применяется при съемке поверхностей со сложным для фиксации коэффициентом отражения.
- Автоматическая калибровка измерительной системы по целому комплексу параметров, включая температуру воздуха, освещение и вибрации за 25 сек.
- Запись данных в различных форматах, которые подходят для обработки как в проприетарных программных комплексах. так и в решениях от сторонних компаний.

Комплектация

В комплект Trimble X7 входит все необходимое оборудование - беспроводной полевой контроллер-планшет T100, ПО "Perspective", легкий и прочный штатив из углепластика, аксессуары.

Программный продукт "Perspective" позволяет просматривать и редактировать облака точек в полевых условиях. управлять процессом сшивки, добавлять комментарии с фотографиями и геопривязкой. Регистрация сканов происходит автоматически, на мощностях планшета.

Пользователь может увидеть на дисплее предварительную модель, которая обновляется в реальном времени. Это чрезвычайно важно для качества съемки т.к. сразу становится понятно, требуется ли отсканировать какой-то участок повторно для получения более подробных данных или исправления ошибки специалиста. В итоге упрощается обработка результатов в офисе, а повторные выезды на объект исключаются.

Полевой контроллер T100 из набора Trimble X7 работает на основе ОС Windows 10 и обеспечивает полный контроль хода работ и регистрации данных на большом ярком экране диагональю 10.1". При небольших размерах и весе планшет надежно защищен от дождя, пыли и падений с небольшой высоты. Устройством удобно пользоваться в течение всего рабочего дня, контроллер можно применять и как мобильное, и как настольное решение. Возможностей планшета достаточно для полноценной обработки сканов и запуска ПО офисного класса.

Надежность

Прибор может проводить сканирование в широком температурном диапазоне -20С° до +50С°. Корпус обладает степенью пыле-влагозащиты IP55, а значит - не боится запыленной стройплощадки или дождя. Заряда одного из нескольких комплектных аккумуляторов хватает на 4 часа сборка сканов, благодаря чему можно эффективно работать на протяжении всего дня.

Купить лазерный сканер Trimble X7 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.

Принцип сканирования вертикально вращающееся зеркало на горизонтальной

поворотной базе на серводвигателе

Принцип измерения дальности сверхбыстрые импульсные измерения

Скорость сканирования, точ/сек 500 000

Максимальная дальность

KOLIMBOBOLIMA M

сканирования, м

80

Класс лазера 1

Длина волны лазера, нм 650

Минимальное расстояние

0.6

сканирования, м

Систематическая ошибка

дальномера

Поле зрения 360° x 282°

Угловая точность 21"

Время сканирование на 1

батарее

> 4 часов

Встроенная камера 3 основные камеры, 10 МП

Время съёмки изображения 1 минута - быстрый режим 2 минуты - высокое качество

Горизонтирование встроенный электронный уровень

Тип компенсатор двухосевой

Диапазон работы компенсатора $\pm 5^{\circ}$ (точно) $\pm 45^{\circ}$ (грубо)

Хранение данных SD-карта

ПК через Wi-Fi или USB, OC Windows версии 10 и более

Поддерживаемые контроллеры

поздней

Температура рабочая $m or -20 \ ^{\circ}C$ до $+50 \ ^{\circ}C$ Температура хранения $m or -40 \ ^{\circ}C$ до $+70 \ ^{\circ}C$

Влажность без конденсации и влаги

Пыле- и влагозащищенность ІР55

Страна Германия

Дата начала выпуска 2019

Размеры Ш x B x Д 178 x 353 x 170 мм

 Вес без батарей
 5.45 кг

 Вес
 5.8 кг

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