

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

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

Наземный лазерный сканер Trimble TX8 Standard



Лазерный сканер Trimble TX8 – современный прибор, позволяющий получать трехмерные данные в процессе съёмки. Благодаря высокой точности и дальности действия данный сканер станет незаменимым помощником при проектировании, съёмке промышленных объектов, строительстве и выполнении других задач.

Преимущества лазерного сканера Trimble TX8

- Технология Trimble Lightning.
- Удобное ПО для работы с данными Trimble RealWorks.
- Высокая точность на любом расстоянии.
- Дальность и скорость сканирования.
- Простота и эффективность.

Благодаря использованию запатентованной технологии Trimble Lightning лазерный сканер Trimble TX8 имеет невысокую чувствительность к изменениям типа поверхности. Это

позволяет получить максимально полный набор данных с каждой станции. Скорость сбора данных составляет до миллиона точек за 1 с. Точность при измерении расстояний на всем диапазоне измерений – ± 2 мм, угловая точность – 80мкРад.

Трёхмерная сканирующая система позволяет с одинаково высоким качеством и точностью получать данные как на небольших расстояниях, так и на расстояниях до 300 метров. За счёт больших расстояний съёмки лазерный сканер Trimble TX8 получает большее количество данных с каждой станции. Рабочий диапазон прибора составляет 120 м и имеет возможность существенного увеличения дальности действия до 340 м.

Широкое поле зрения 360°х317° позволяет сократить количество перестановок сканирующей системы для выполнения необходимого объема работ. Благодаря этому вы получаете максимально полный набор данных при минимальном времени и трудозатратах при 3D сканировании.

Использование фирменного программного обеспечения позволяет загружать данные с лазерного сканера Trimble TX8 напрямую в Trimble RealWorks. Благодаря этому значительно упрощается обработка данных в различных программах САПР.

Прибор оснащается цветным экраном. Управление Trimble TX8 в процессе съёмки производится посредством кнопки запуска сканирования и сенсорным дисплеем. Встроенное специализированное программное обеспечение интуитивно понятно и позволяет управлять разрешением и областью сканирования.

Корпус лазерного сканера Trimble TX8 изготовлен в соответствии с классом защиты IP 54. Это позволяет использовать данное устройство даже в мелкий дождь и на пыльных стройплощадках, не опасаясь за работоспособность прибора.

Купить лазерный сканер Trimble TX8в Тюмени, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Trimble TX8
Вертикальн

Принцип сканирования

Принцип измерения дальности

Максимальная дальность

Частота измерений

Класс лазера

Длина волны лазера

Диаметр пучка лазерного луча

Минимальное расстояние

Поле зрения сканирования

Угловая точность сканирования

Размеры

Macca

Вертикально вращающееся зеркало на горизонтальной

поворотной базе

Технология Trimble Lightning™ для сверхбыстрых

импульсных измерений

120 м для большинства поверхностей;

340 м с дополнительной модернизацией

1 МГц

1, безопасный для глаз в соответствии с IEC EN60825-1

1.5 μm, невидимый

6-10-34 мм на 10-30-100 м

0.6 м

360° x 317°

80 µrad

335 мм Ш х 386 мм В х 242 мм Д

10.6 кг с трегером без аккумулятора;

11.0 кг с трегером и аккумулятором

Рабочая температура от 0 °C до +40 °C

Влажность без конденсации влаги

Батарея аккумулятор

Потребляемая мощность 72 Вт

Время сканирования с одним

аккумулятором

Хранение данных Флэш-диск USB 3.0

Компенсатор Двухосевой

Точность компенсатора 0.5" Разрешение компенсатора 0.3" Дальность компенсатора ± 10 '

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

больше 2 часов