



Лазерный сканер Trimble DPI-8

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Trimble - Лазерные сканеры - **Trimble DPI-8**



Портативное решение DPI-8 позволяет подрядчикам, инженерам и руководителям на местах получать и обрабатывать достоверную и качественную пространственную информацию даже в сложных условиях. Легкий автономный сканер, включает в себя датчик глубины 3D и планшет на Android, и позволяет осуществлять процесс сканирования удобно, быстро и безопасно. Решение работает на программном обеспечении DotProduct's Phi. 3D, которое позволяет пользователям обмениваться данными в процессе сканирования. Это делает использование сканера простым для начинающих пользователей и упрощает получение точных облаков точек непосредственно в поле. Передовые технологии сжатия упрощают возможность обновления и обмена данными облаков точек.

Оптимизация рабочего процесса

DPI-8 позволяет пользователям оценить состояние объектов в труднодоступных местах, где затруднено использование сканеров, которые крепятся на штативе. Поскольку система обрабатывает точные и полные облака точек непосредственно на планшете, измерение расстояния между объектами - такие, как отклонение веса несущих балок - может выполняться прямо на месте.

Trimble и DotProduct объединили DPI-8 с программным обеспечением для 3D моделирования Trimble® RealWorks® , что делает возможными обработку фактической информации, совмещение сложных наборов данных и производство 3D моделей конечных результатов строительства. Такое интегрированное решение позволяет полевым инженерам и проектировщикам дополнить уже имеющиеся сканы новыми данными из областей и углов, которые доступны только путем сканирования с помощью портативного устройства.

DPI-8 включает в себя дополнительную инновационную технологию DotProduct, которая позволяет пользователям захватывать и автоматически фиксировать несколько сканов на планшете. Это позволяет делать перерывы во время сессий сканирования для сшивания связанных сканов в целях улучшения визуализации.

Основные характеристики

- Небольшие габариты и вес
- Контроль качества данных в реальном времени
- Портативный формат данных
- Возможность дозаписи данных
- Сенсорный экран и интуитивно понятный интерфейс

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://trimble.nt-rt.ru> || **эл. почта:** tlb@nt-rt.ru