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

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

Лазерный сканер RIEGL VZ-400



Преимущества

- Высокая скорость сбора пространственных данных
- Широкий угол поля зрения, регулируемый настройками сканера
- Высокая точность и повторяемость измерения расстояний за счет оцифровки и обработки сигнала в режиме реального времени
- Автоматическое определение визирных марок
- Получение нескольких отражений одного сигнала от разных целей
- Качественные данные даже при неблагоприятных атмосферных условиях
- Прецизионная точность монтажа цифровой фотокамеры высокого разрешения
- Интегрированный датчик наклона
- Встроенный лазерный центрир
- Внутренний навигационный приемник GPS для синхронизации
- Интерфейсы LAN, WLAN, USB 2.0
- Внутренняя память для хранения данных

дистанционного сбора трехмерных данных с высокой скоростью, используя узкий инфракрасный лазерный луч и механизм быстрого сканирования. Высокоточное измерение расстояний на основе уникальной технологии RIEGL по оцифровке и обработке формы сигнала в режиме реального времени дает возможность получить данные высокого качества, даже при неблагоприятных атмосферных условиях и при получении нескольких отражений от множества целей.

Механизм построчной развертки основан на быстро вращающемся многогранном, полигональном зеркале, которое обеспечивает полностью линейные, однонаправленные и параллельные линии сканирования. RIEGL VZ-400 является очень компактным и легким прибором для съемки, устанавливаемым в любом положении и даже в условиях ограниченного пространства.

Режимы работы

- автономный сбор данных работа без ноутбука, реализован уже в базовой конфигурации при управлении через встроенные интерфейсы сканера
- дистанционное управление через ПО RiSCAN PRO, установленное на ноутбуке, подключение может быть выполнено через локальную сеть или интегрированный в сканер WiFi
- подробно документированные инструменты программного управления для легкой интеграции в мобильные лазерные сканирующие системы
- удобный интерфейс программ постобработки данных

Пользовательские интерфейсы

- интегрированный полуавтоматический интерфейс машинного зрения (НМІ) для удобной работы без использования компьютера
- ТҒТ дисплей 3.5 "высокого разрешения, 320 x 240 пикселей с защитным стеклом устойчивым к царапинам и антибликовым покрытием
- водо- и грязе- устойчивая клавиатура для управления с большими кнопками
- динамик для звуковой сигнализации и системных голосовых сообщений

Области применения

- Геодезические изыскания и топография
- Маркшейдерия и тоннелестроение
- Изыскания As-Built, контроль соблюдения проектов
- Гражданское строительство
- Трехмерное моделирование
- Съемка линий ЛЭП и других линейных объектов
- Архитектурные и фасадные измерения
- Археология и сохранение культурного наследия
- Кадастр

Демонстрационные видеоролики: Riegl Youtube Channel

Технические характеристки Наземный лазерный сканер RIEGL VZ-400

| Производитель | RIEGL Laser Measurement Systems GmbH |
|-----------------------------|---|
| Макс. измеряемое расстояние | 600 м |
| Мин. измеряемое расстояние | 1,5 м |
| Точность измерения | 5 мм (на расстоянии 100 м) |
| Скорость сканирования | 122000 точек в секунду |
| Поле зрения | 100°*360° |
| Класс лазера | Laser Class 1 |
| Питание | напряжение источника питания: 11 - 32 V пост. тока потребляемая мощность: 60 Вт |
| Класс защиты | IP64, от пыли и водяных брыз |
| Диапазон температур | - эксплуатация: от -40°С до +40°С; - хранение: от -10°С до +50°С |
| Вес | 9.6 кг |
| | |

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