

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

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

Наземный трехмерный лазерный сканер VEGA VLS-370



Наземный трехмерный лазерный сканер VEGA VLS-370

Познакомьтесь с VEGA VLS-370 – революционным наземным трехмерным лазерным сканером, созданным для достижения новых стандартов точности и скорости измерений. Эта модель вобрала передовые оптические и механические технологии, которые делают ее незаменимой в съемке объектов любого масштаба и сложности, от архитектурных сооружений до топографических и промышленных объектов. VEGA VLS-370 сочетает высокую дальность измерений, превосходное разрешение и компактный дизайн, обеспечивая пользователей максимальной эффективностью на площадке и удобством в эксплуатации.

Преимущества VEGA VLS-370:

- Высокая точность и производительность
- Скорость измерений до 500 000 точек/сек при дальности до 370 м

- Стабильная точность с использованием встроенного компенсатора для выравнивания на различных поверхностях
- Компактный и легкий корпус (6 кг), удобство транспортировки и установки

Продвинутые сенсорные технологии

- GNSS, электронный компас, барометр и термометр для точного контроля и адаптации сканера к условиям съемки
- Удобное управление через 5-дюймовый сенсорный экран с возможностью работы по Wi-Fi через смартфон, планшет или ноутбук

Профессиональное программное обеспечение AcuteLas Studio

AcuteLas Studio обеспечивает полный цикл обработки данных: создание облаков точек, совмещение координат, цветокоррекцию, измерения и экспорт данных

Сферы применения VEGA VLS-370

- Съемка культурного наследия и исторических объектов: Восстановление каждой детали исторических сооружений и памятников благодаря высокоточным цветным облакам точек
- Фасады зданий и сооружений: Быстрое сканирование и последующая обработка данных в AcuteLas Studio для создания чертежей и моделей
- Сканирование туннелей и узких пространств: Компактный размер и легкий вес позволяют быстро получать пространственные данные даже в ограниченных зонах
- Топографические съемки и рельефные карты: Отличное решение для больших площадей и сложного рельефа с возможностью получения точных данных за короткий срок
- Сканирование карьеров и геологоразведка: Обеспечивает эффективный сбор данных о месторождениях и горных породах для дальнейшего анализа

VEGA VLS-370 – это ваш профессиональный инструмент для надежного и точного 3Dсканирования в самых разных условиях.

Диапазон измерений	от 1,5 до 370 м
Тип лазера	импульсный, 1 класс безопасности (IEC 60825-1:20 волны 1550 нм (невидим для глаз)
Скорость сканирования	до 500 000 точек в секунду
Угол сканирования	360° по горизонтали, 300° по вертикали

угол сканирования

Угловая точность $0,001^\circ$ по горизонтали и вертикали Двухосевой компенсатор с точностью $\pm 0,008^\circ$

Камеры высокого разрешения две встроенные камеры по 12,3 МП для точной цво

Встроенный GPS модуль поддержка GPS L1 и Beidou B1

Дисплей сенсорный 5" экран HDR (720x1280)

Хранение данных USB-накопитель 256 ГБ

Интерфейсы передачи данных USB 3.0, Ethernet, поддержка Wi-Fi для удаленного

Время автономной работы

до 4 часов

Bec

6 кг (без батареи); 6,45 кг (с батареей)

Класс защиты

IP54, работа при температуре от -20°C до +60°C

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