Лазерный сканер FARO® Focus^S 350

Самый популярный в мире наземный лазерный сканер со сверхвысокой точностью и пылевлагозащитой





ТОЧНОСТЬ

Теперь Focus⁵ фиксирует расстояние окружающего пространства с повышенной точностью, благодаря регулятору вертикального отклонения по двум осям и измерению углов.

ТЕМПЕРАТУРА

Расширенный диапазон температур позволяет сканировать в сложных условиях - возьмите Focus^s в пустыню или реализуйте проект в Антарктиде.

СИСТЕМА КОМПЕНСАЦИИ ДЛЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

С функцией компенсации для обеспечения точности во время полевых работ пользователи могут проверить и откорректировать данные Focuss во время полевых работ или же на рабочем месте, обеспечивая высочайшее качество данных сканирования. Исчерпывающий отчет о внесенных компенсациях создается автоматически.

КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ IP-54

Оснащенный герметичным корпусом, Focus^s сертифицирован по стандарту защиты от внешних воздействий (IP) и относится к 54-му классу защиты от воздействия окружающей среды.

НАЛОЖЕНИЕ СНИМКОВ С РАСШИРЕННЫМ ДИНАМИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ

Камера с расширенным динамическим диапазоном создает детально четкие изображения, с легкостью обеспечивая наложение естественного цвета на данные сканирования, снятые с предельными перепадами яркости.

ПОРТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Благодаря современному порту можно подключить к сканеру дополнительное оборудование, позволяющие настроить его под конкретного пользователя.

ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ

Серия Focus[®] является последним дополнением к линейке популярных, компактных, легких и простых в применении лазерных сканеров FARO. Устройства данной серии являются наиболее продвинутыми лазерными сканерами на рынке. Они дополнены такими востребованными функциями как защита от внешних воздействий (класс защиты IP54), повышенная точность сканирования и увеличенный диапазон измерения, интегрированный порт для дополнительного оборудования и встроенная система компенсации для обеспечения точности во время полевых работ.

Focus^s 350 сочетает в себе все преимущества известных лазерных сканеров FARO серии Focus^{3D} с новейшими функциями, что делает его идеальным инструментом для выполнения лазерного сканирования как внутри, так и вне помещений - по-настоящему мобильным, быстрым и надежным.

FARO Focus\$ 350 обеспечивает новый уровень лазерного сканирования для всех вариантов применения в таких отраслях, как построение информационной модели зданий/сооружений, государственная безопасность и судебная экспертиза.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сканирование в условиях агрессивной окружающей среды, обеспечивая при этом защиту от пыли, твердых частиц и брызг воды
- Обеспечение качества данных посредством системы коррекции для полевых измерений
- Реалистичность данных сканирования путем повышения точности расстояний и угловой точности
- Надежное вложение в будущее и возможность расширения функционала благодаря интегрированному порту для дополнительного оборулования
- Простота управления сканером с помощью большого и яркого сенсорного экрана

FARO® Focus^S 350

www.faro.com



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный блок

«Прямой» интервал 614м при 122-488 килоточек/сек

307м при 976 килоточек/сек

Отражаемость 90% (белый) 10% (темно-серый) 2% (черный) Диапазон 0,6-150 M $0,6-350 \, M$ $0,6-50 \, M$ измерений¹ при 25 м при 25 м при 10м при 10м -Лиапазон с фильтрацией с фильтрацией шума² ШУМОВ **ШУМОВ** Отражаемость 90% 0,3 мм 0,15 мм 0,3 mm 0,15 mm Отражаемость 10% 0,4 мм 0,2 мм 0,5 mm 0,25 mm Отражаемость 2% 1,3 мм 0,65 мм 2 MM 1 MM

Скорость измерений 122 000 / 244 000 / 488 000 /

(точек/сек) 976 000 Системная ошибка4 +1 MM

Угловая точность⁵ 19 угловых сек. для вертикальных/

ГОРИЗОНТОЛЬНЫХ УГЛОВ

10 m: 2 mm/ 25 m: 3,5 mm

минимизирован благодаря

соосному расположению

0,009° (40,960 3D пкс на 360°) /

0,009° (40,960 3D пкс на 360°)

фотокамеры

300° / 360°

97Гц

Точность 3д-позиционирования⁶

Фотокамера

Разрешение до 165 мегапикселей, цветная

Расширенный динамический 2х, 3х, 5-кратный брекетинг экспозиции

диапазон (HDR) Параллакс

Видимая область

Поле зрения (вертикальное⁷/

горизонтальное) Шаг (вертикальный/ горизонтальный)

Максимальная вертикальная

скорость сканирования

<u>Лазер (оптический передатчик)</u>

Класс лазера 1 Класс лазера Длина волны 1550 HM

Расхождение луча 0,3 мрад (1/е) Диаметр луча на выходе 2,12 MM (1/e)

Управление и контроль данных

Хранение данных SD, SDHCTM, SDXCTM;

Сенсорный дисплей, WiFi управление. Управление сканером

с поддержкой HTML5

Подключение к сканеру

WLAN:

Встроенные датчики

Компенсатор вертикального ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДВУМ ОСЯМ

Встроенный альтиметр

(высотомер)

Электронный компас⁸

Спутниковая навигация

Система компенсации для полевых работ

Порт для дополнительного оборудования

32Гб карта в комплекте

Доступ с мобильного устройства

802,11n (150Мбит/с), в режиме точки доступа или клиента к существующим

Производит выравнивание каждого сканирования с точностью до 19 угловых

сек. с допустимой погрешностью ±2° С помощью электронного барометра

можно определить и добавить к сканированию информацию о высоте над уровнем моря по отношению к неподвижной точке. Встроенный электронный компас

добавляет геолокационные данные об ориентации относительно сторон света к каждому файлу с результатами сканирования.

Встроенный GPS и GLONASS

Создает текущий отчет о качестве и предоставляет возможность откорректировать устройство для автоматической компенсации

данных сканирования.

к сканеру.

Порт для дополнительного оборудования расположен на верхнем основании лазерного сканера и используется для подключения различных аксессуаров

2,12 мм (гу) 1 По закону Ламберта - Диапазон шума определяется как стандартное отклонение значений относительно наилучшего соответствия плоскости для измерения скорости 122 000 точек/сек. 3 Алгоритм подавления шумов может быть активирован путем усреднения «сырых» данных. 4 Системная ошибка определяется как систематическая погрешность измерений примерно на 10м и 25м. 5 Требуется компенсация полевых работ. 4 Для расстояний больше 25 м добавляется 0,1 мм/м погрешности. 7 2х150 °, одинаковое расстояние между точками не гарантируется. 4 Ферромагнитные объекты могут нарушать магнипное поле 3 емли и привести к неточным измерениям. 9 жсплуатация при низких температурах: сканер должен быть включен пока внутренняя температура равна или выше 15 ° С, эксплуатация при высоких температурах: требуется дополнительное оборудование, дополнительная информация предоставляется по запросу | Все точностные характеристики имеют среднеквадратическое отклонение, изменяющееся после нагрева и в рабочем диапазоне температур; если не отмечено иное. Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Напояжение питания 19В (внешнее питание) 14,4В (аккумуляторная батарея)

15Вт в простое, Потребление питания

25Вт при сканировании, 80Вт при зарядке батареи

Время работы батареи 4,5 часа Температура окружающей среды 5° - 40°C Расширенный температурный режим⁹ -20° - 55°C -10° - 60°C Температура хранения Защита от внешних воздействий

Влажность Без образования конденсата Вес с батареей Габаритные размеры Обслуживание / калибровка 4.2 KF

230 x 183 x 103 mm

Ежегодно







