



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Faro Focus S150

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ

Лазерный сканер FARO FOCUS S150 способен регистрировать объекты на расстоянии до 150 м. Скорость сканирования достигает 976000 точек/сек, что обеспечивает быструю съемку и качественный результат. Компактные размеры и малый вес гарантируют удобство использования и транспортировки.

ПРЕИМУЩЕСТВА FARO FOCUS S150

- Регулировка скорости сканирования.
- Точность – до ± 1 мм.
- Угол поля зрения – 360°/300°.
- Встроенный навигационный датчик.
- HDR-фото.
- Управление с помощью сенсорного экрана.
- Защита IP54.

3D-сканер FARO FOCUS S150 обладает диапазоном измерений от 60 см до 150 м. Это позволяет захватывать большие пространства или объекты без частой смены станций. Точность линейных измерений составляет ± 1 мм, угловых – 19".

Ключевое преимущество лазерного сканера в габаритах – размеры составляют 230 x 183 x 103 мм, а вес с аккумулятором не превышает 4,2 кг. Устройство легко переносить, удобно хранить, кейс не занимает много места.

Максимальная скорость сканирования составляет 976000 точек/сек. При необходимости, значение можно снизить до 122000, 244000 или 488000 точек/сек.

Камера способна делать снимки с разрешением до 165 Мп. Технология расширенного динамического диапазона HDR увеличивает качество фото, обеспечивая равномерную подсветку всех областей на снимке. Таким образом достигается повышенная четкость и наглядность изображения.

Дополнительные возможности FARO FOCUS S150

Встроенный навигационный датчик работает в системах GPS и ГЛОНАСС. Приемник используется для привязки к местности, облегчающей дальнейшие сшивку и позиционирование сканов.

Порт для дополнительного оборудования актуален для длительной эксплуатации сканера. При появлении новых функций и возможностей, достаточно приобрести и подключить необходимый модуль, и система автоматически распознает аксессуар.

Данные хранятся на карте SD объемом 32 Гб, которая поставляется в комплекте. Сканер оснащен Wi-Fi для передачи данных на полевые контроллеры, в том числе, в формате HTML5.

Особенности конструкции

Диапазон рабочих температур составляет от –20 до +55 °C. Защита от пыли и влаги IP54 подходит для использования в сильно запыленных пространствах, а также под брызгами воды и небольшим дождем. В сумме эти факторы позволяют работать со сканером FARO FOCUS S150 в суровых условиях без вреда для электроники и оптики.

Съемный Li-Ion аккумулятор емкостью 6750 мАч обеспечивает непрерывную работу в течение 4,5 ч. Зарядное устройство поставляется в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Основные характеристики	Тип сканера	Высокоскоростной высокоточный лазерный сканер импульсного типа
	Интерфейс	Встроенная панель управления
	Управление	Встроенная панель управления или контроллер
	Хранение данных	SDHC-карта
	Камера	до 165 Мп
Возможности 3D-сканирования	Применение	Наземный 3D-сканер
	Скорость сканирования	976000
	Класс лазера	1 класс

Параметр	Значение
Максимальная дальность	150 м
Минимальная дальность	0,6 м
Размер лазерного пятна	2,12 мм
Поле зрения	360°/300°
Точность 3D-модели	2 мм на 25 м
Угловая точность	19 "
Точность дальномера	1 мм
Уровень шума	0,3 мм на 10 м
Возможности визуализации	
Встроенная камера	Есть
Полная панорама	165 Mp
Внешняя камера	Нет
HDR	Есть
IR камера	Нет
Производительность системы	
Угол (гориз./вертик.)	0,6
Тип компенсатора	Двухосевой компенсатор
Разрешение	1"
Диапазон работы компенсатора	± 2°
Точность установки компенсатора	19"
Управление и запись данных	
Выбор области сканирования	По видеоизображению
Хранение данных	SDHC-карта
Передача данных	Ethernet, WLAN, USB
Дисплей	Есть
Питание	
Тип	Кабель питания и съемный аккумулятор
Тип батареи	Li-Ion
Время работы	4,5 ч
Окружающая среда	
Рабочая температура	от +5°C
Температура хранения	от -10°C до + 60°C
Защищенность	IP54
Размеры и вес сканера	
Размеры сканера	230 x 183 x 103 мм
Вес сканера без аккумулятора	3.7 кг
	0.5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Наземный лазерный сканер FARO Focus S150

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83