



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНРУАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

LEICA ScanStation C10

Артикул: 6003155

Leica
Geosystems



ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки
по Москве в подарок!
- по России в подарок!
- ✓ **Гарантия** 1 год
- Госреестр** 38084-08

Универсальный компактный лазерный сканер Leica ScanStation C10 представляет собой один из самых популярных ScanStation.

Описание LEICA ScanStation C10

Универсальный компактный лазерный сканер Leica ScanStation C10 представляет собой один из самых популярных приборов в серии сканеров ScanStation, обеспечивая высочайшую эффективность и производительность во время выполнения топографических съемок. Благодаря новой платформе, в одном корпусе теперь объединены все возможные элементы – сканер, панель управления, батареи, видеокамера и жесткий диск для хранения данных.

Универсальный компактный лазерный сканер Leica ScanStation C10 представляет собой один из самых популярных приборов в серии сканеров ScanStation, обеспечивая высочайшую эффективность и производительность во время выполнения топографических съемок. Благодаря новой платформе, в одном корпусе теперь объединены все возможные элементы – сканер, панель управления, батареи, видеокамера и жесткий диск для хранения данных.

Импульсная лазерная система гарантирует производство сканирования на расстоянии до 300 метров со скоростью до 50000 точек в секунду, что позволяет получать детальные трехмерные изображения. Поле зрения сканера составляет 270° по вертикали и 360° по горизонтали. Встроенная видеокамера высокого разрешения обеспечивает получение четких и детальных реальных изображений, которые вы можете накладывать на отсканированные облака точек. Уникальная функция выбора области сканирования по видеоизображению повышает удобство сканирования.

Обычно лазерный сканер позволяет решать лишь определенный круг задач, и пользователю приходится выбирать, работать на большом расстоянии на улице или сканировать внутренние помещения. **Сканирующая система Leica ScanStation C10** оснащен уникальной оптической системой с технологией Smart X-Mirror, которая автоматически переводит зеркало в режим вращения или наклона в зависимости от того, какого размера область вы в данный момент сканируете. Вы без труда можете переключаться из одного режима в другой, работая на больших или малых расстояниях. Данная технология также обеспечивает синхронизацию видеокамеры с лазерным лучом для максимально точного совмещения реального и цифрового изображения.

Лазерный сканер Leica ScanStation C10 оснащен большим контрастным экраном с сенсорным управлением, что избавляет вас от необходимости использовать в работе полевой контроллер. Зачастую при работе с лазерным сканером результат измерений невозможно увидеть до прибытия в офис. Лазерный сканер Leica ScanStation C10 позволяет подключить ноутбук с программным обеспечением Cyclone SCAN, благодаря которому вы не только можете дистанционно управлять процессом сканирования, но и непосредственно на объекте осуществить полноценный просмотр данных в трехмерном виде.

Применение:

Нефтегазовая отрасль
Гражданское строительство
Промышленное строительство
Строительство дорог
Архитектура и памятники истории

Характеристики LEICA ScanStation C10

Технические характеристики LEICA ScanStation C10	
Точность измерения расстояния	4 мм на 50 м
Максимальное расстояние м	300
Угловая точность (в/г)	60 мкрад
Размер пятна лазера мм	до 6
Частота сканирования	до 50000 точек
Поле зрения (в/г)°	270 / 360
Видоискатель	встроенная цифровая видеокамера
Длительность работы от аккумулятора ч	до 1,75
Рабочая t°C	0 +40
t °C хранения	-20 +65
Размеры мм	238x358x395
Вес кг	13

Комплектация LEICA ScanStation C10

1.	Лазерный сканер Leica ScanStation C10
----	---------------------------------------

2.	Транспортировочный кейс
3.	Трекгер с оптическим центриром
4.	Четыре батареи питания Li-Ion
5.	Базовое зарядное устройство для батарей питания
6.	AC/DC адаптер для базового зарядного устройства
7.	Шлейфовый кабель для базового зарядного устройства
8.	Автомобильный адаптер для базового зарядного устройства
9.	Кабель передачи данных
10.	Измеритель высоты с держателем
11.	Комплект для ухода за оптикой
12.	Клиентская лицензия Leica Cyclone Scan (для управления сканером)
13.	Руководство пользователя

© 2012-2022, ЭСКО
ООО Торговый дом
«ЭнергоСпецКомплект»

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