



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
on-P30
+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

Но



Описание LEICA ScanStation P30

Новый лазерный сканер ScanStation P30 - представитель 8ого поколения сканеров фирмы Leica Geosystems. Скорость 1 млн. измерений в секунду, дальность сканирования до 120 метров, высокая точность дальномера на всем диапазоне расстояний, уловая точность 8", двухосевой компенсатор - все это позволяет сканеру Leica ScanStation P30 получать трехмерные данные и изображения непревзойденного качества максимально быстро.

Необходимо ли Вам получить 3D модель огромного промышленного комплекса или подробную съемку трубопроводов, чертеж фасада здания или план этажа, сечение дорожного полотна или тоннеля - у нас есть оптимальное решение для любых задач. Комбинация скорости, дальности, точности и надежности делает новый лазерный сканер фирмы Leica Geosystems правильным выбором, потому что каждый элемент имеет значение.

Скорость 1 млн. измерений в секунду, дальность сканирования до 120 метров, высокая точность дальномера на всем диапазоне расстояний, угловая точность 8", двухосевой компенсатор – все это позволяет новому сканеру Leica ScanStation P30 получать трехмерные данные и изображения непревзойденного качества максимально быстро.

Лазерный сканер **Leica ScanStation P30** обладает уникальными свойствами в своем классе – он работает при температурах от -20°C до +50°C, а так же имеет уровень пылевлагозащиты IP54. Это дает возможность использовать прибор практически в любых погодных и климатических условиях, получая при этом данные высочайшего качества.

Функция поверки и калибровки параметров – вот что делает сканер **Leica ScanStation P30** еще более уникальным. Вы можете самостоятельно проверить и откалибровать параметры дальномера, угловые характеристики и компенсатор без отправки в сервисный центр. Сканер так же может делать фотоснимки отличного качества при любых условиях освещенности благодаря наличию встроенной HDR-фотокамеры.

Применение:

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

Характеристики LEICA ScanStation P30

Технические характеристики LEICA ScanStation P30	
Точность измерения расстояния	1.2 мм + 10 ppm
Максимальное расстояние м	120
Угловая точность (в/г)	8"/8" (40мкрад/40мкрад) при 1 sigma
Размер пятна лазера мм	<3,5
Частота сканирования	до 1 000 000 точек в секунду
Поле зрения (в/г)°	270 / 360
Видоискатель	встроенная цифровая HDR-камера
Длительность работы от аккумулятора ч	от 5.5
Рабочая t°С	-20 +50
t °С хранения	-40 +70
Размеры мм	238x358x395
Вес кг	12
Компенсатор (диапазон работы)	+/- 5'

Комплектация LEICA ScanStation P30

1.	Лазерный сканер Leica ScanStation P30
2.	Краткое руководство пользователя
3.	Ethernet кабель
4.	Ключи Аллена
5.	Защитный чехол для сканера
6.	Держатель для измерителя высоты
7.	4 внутренние Li-ion батареи
8.	Ткань для чистки сканера
9.	Измеритель высоты прибора
10.	арядное устройство для аккумуляторов
11.	Кабель питания зарядного устройства
12.	АС адаптер зарядного устройства
13.	Системная USB флеш карта

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83