

Leica ScanStation P20

Лучший в Отрасли

Высокоскоростной сканер



Невероятная производительность в высокоскоростном лазерном сканировании

Качество данных

Уникальная комбинация усовершенствованных импульсных измерений и новейшей технологией оцифровки сигнала WFD позволяет Leica ScanStation P20 достичь сверхвысокой скорости сканирования (до 1 млн. измерений в секунду) при максимальной точности измерений на всем диапазоне расстояний. При этом максимальная дальность, до 120 м, достигается даже при сканировании объектов со слабой отражающей способностью. Сочетание высокой точности дальномера, безусловно лучшей в своем классе угловой точности измерений (8") и возможности получать горизонтированные данные с использованием двухосевого компенсатора делает сканер Leica ScanStation P20 уникальным в классе высокоточных сверхбыстрых сканеров.

Работоспособность

Leica ScanStation P20 – единственный в своем классе с рабочей температурой от -20° С до +50° С и показателем пылевлагозащиты IP54. Эти характеристики позволяют использовать прибор в широком диапазоне климатических и погодных условиях, получая при этом высокое качество данных.

Самостоятельная поверка и калибровка

Leica ScanStation P20 – единственный наземный лазерный сканер с функцией "Поверка & Калибровка", которая дает пользователю возможность самостоятельно, без отправки в сервисный центр, проверить и откалибровать параметры дальномера, угловые характеристики и компенсатор. Таким образом, пользователь всегда может быть уверен в том, что характеристики его сканера соответствуют заявленным производителем.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica ScanStation P20

Технические характеристики

Общие	
Тип инструмента	Компактный, импульсный, высокоскоростной лазерный сканер, с двухосевым компенсатором, большим диапазоном измерения расстояний, полным полем зрения, встроенной видеокамерой и лазерным центриром
Управление	Встроенная панель управления, ноутбук или планшет, КПК.
Хранение данных	Встроенный жесткий диск или внешний USB флэш-накопитель
Камера	Встроенная видеокамера высокого разрешения с автофокусировкой и увеличением

Характеристики системы	
Точность единичного измерения	3 мм на 50 м; 6 мм на 100 м
Местоположение	≤ 1 мм
Расстояние	8" горизонтальный; 8" вертикальный
Угол (гор./верт.)	
Точность определения центра марки*	2 мм, 1 сигма
Двухосевой компенсатор	Положение вкл./выкл., разрешение 1", диапазон +/- 5', точность 1.5"

Сканирующая система				
Тип	Технология оцифровки сигнала Waveform Digitising (WFD) technology			
Длина волны	808 нм (невидимый) / 658 нм (видимый)			
Класс лазера	1 (в соответствии IEC 60825-1)			
Дальность измерений	До 120 м; при 18% альбедо (минимальная дальность 0.4 м)			
Скорость сканирования	До 1,000,000 тчк./сек.			
Точность измерения расстояния, СКО**	Расст.	Альбедо (8%)	Альбедо (40%)	Альбедо (90%)
	10 м	0.8 мм	0.5 мм	0.4 мм
	25 м	1.0 мм	0.6 мм	0.5 мм
	50 м	2.8 мм	1.1 мм	0.7 мм
	100 м	9.0 мм	4.3 мм	1.5 мм

Время и плотность сканирования	10 Установок				
	мм на 10 м				
	Качество				
	1	2	3	4	
50	00:20	00:20	00:20	00:20	
30	00:29	00:29	00:29	00:29	
20	00:39	00:39	00:39	00:44	
15	00:50	00:50	00:50	01:13	
10	01:11	01:11	01:23	02:40	
8	01:26	01:26	02:07	04:09	
5	02:13	02:42	05:18	10:33	
4	02:45	04:10	08:16	16:29	
2	08:17	16:29	32:56	1:05:50	
1	32:56	1:05:50	2:11:38	----	

Поле зрения	360°
По горизонтали	270°
По вертикали	По видеоизображению
Выбор области	

Оптическая система	Вертикально вращающееся зеркало и горизонтально поворачивающийся корпус
--------------------	---

Хранение данных	Встроенный жесткий диск на 256 ГБ или внешнее USB устройство
-----------------	--

Передача данных	Ethernet или подключение по беспроводной сети
-----------------	---

Встроенная цветная цифровая видеокамера с увеличением	Одно изображение - 17"x17", до 1920x1920 пикселей (4 Мп). Полное панорамное изображение 360"x270": 230 изображений. Поток видео с увеличением, автоматическая подстройка экспозиции.
---	--

Дисплей	Сенсорный полноцветный графический дисплей VGA (640 x 480 пикселей)
---------	---

Индикатор уровня	Внешний уровень, электронный уровень на дисплее
------------------	---

Передача данных	Ethernet, WLAN или USB 2.0
-----------------	----------------------------

Лазерный центрир	Класс лазера 1 (IEC 60825-1) Точность центрирования: 1.5 мм на 1.5 м Размер пятна: 2.5 мм на 1.5 м Отключаемый
------------------	---

Питание	
Электроснабжение	24 В DC, 100 – 240 В AC
Потребляемая мощность	40 Вт
Тип батареи	Внутренние: Li-Ion; Внешняя: Li-Ion
Порты подключения питания	Внутренние: 2, Внешние: 1 (Горячая замена, одновременное использование)
Время работы	Внутренние батареи > 7 ч (2 батареи), Внешние > 8.5 ч (при комнатной температуре)

Окружающая среда	
Рабочая температура	от -20° С до +50° С
Температура хранения	от -40° С до +70° С
Освещение	Полная работоспособность в абсолютной темноте и при ярком солнечном свете
Влажность	Без конденсата
Защищенность	IP54 (IEC 60529)

Размеры и вес	
Сканер	
Размеры	238 мм x 358 мм x 395 мм
Вес	11.9 кг (без батарей)
Внутренние батареи	
Размеры	40 мм x 72 мм x 77 мм
Вес	0.4 кг
Внешние батареи	
Размеры	95 мм x 248 мм x 60 мм
Вес	1.9 кг
AC Power Supply	
Размеры	170 мм x 85 мм x 42.5 мм
Вес	0.86 кг
Крепление	В стандартном или перевернутом виде

Набор стандартных аксессуаров	
Транспортировочный кейс	
Триггер (Профессиональная серия Leica)	
4 внутренние батареи	
Базовое зарядное устройство, автомобильный адаптер, шлейфовый кабель	
Кабель передачи данных	
Измеритель высоты с держателем	
Гарантия производителя 1 год	

Дополнительные аксессуары	
Набор визирных марок и аксессуаров к ним	
Дополнительный год гарантии	
Дополнительный год расширенной гарантии	
Внешняя батарея питания, зарядное устройство к ней, кабель питания, блок питания	
Профессиональное устройство для зарядки внутренних батарей	
Блок питания сканера от сети переменного тока	
Крепление для перевернутого состояния	

Управление сканированием	
Встроенный цветной сенсорный дисплей.	
Дистанционное управление: Контроллер Leica CS10/CS15 или другое портативное устройство включая iPad, iPhone и другие смартфоны.	

Заказ	
Свяжитесь с региональными представителями Leica Geosystems.	

Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Все параметры точности получены при 1 сигма (если не указано другое).

* Алгоритм вычисления центра плоских ЧББ марок

** Подробное объяснение по запросу

Сканер: Класс лазера 1 в соответствии IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Лазерный центрир: Класс лазера 1 в соответствии IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

iPhone и iPad торговые марки Apple Inc.

Иллюстрации, описания и технические характеристики не приложены. Все права защищены.

Напечатано в Швейцарии — Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2013.

795781en – VIII.12 – galledia

