Leica Viva TS16

Технические характеристики





Полевые работы в 3D

Роботизированные тахеометры Leica Viva TS16 с революционным полевым программным обеспечением Leica Captivate превращают сложный набор пространственных данных в простые и удобные для работы 3D модели. Используя понятные прикладные программы и сенсорные технологии, все типы измерений и проектные данные можно просматривать в трех плоскостях. Полевое ПО Leica Captivate может применяться в различных сферах и отраслях вне зависимости от того, с каким инструментом Вы работаете: GNSS приемником, тахеометром или и тем и другим.



Мост между полем и офисом

В то время как Leica Captivate используется для сбора данных, отрисовки линий, площадей и 3D моделирования в поле, программное обеспечение Leica Infinity выполняет весь комплекс обработки этих данных в офисе. Благодаря легкой процедуре передачи данных Вы экономите время и не выбиваетесь из графика. Leica Captivate и Leica Infinity работают в связке для объединения, управления и редактирования полевых измерений и проектных данных быстрее и эффективнее.



Абсолютное спокойствие сегодня

Благодаря профессиональной технической поддержки любой Ваш вопрос или проблема не останутся без решения, где бы Вы не находились. Исключайте простои, выполняя полевые измерения, заканчивайте проекты, опережая график, и избегайте лишних затрат на повторное выполнение работ. Контролируйте расходы, смело полагаясь на нашу техническую поддержку. Помните, что Ваша работа под надежной защитой всегда и везде.





Роботизированные тахеометры Leica Viva TS16

LEICA VIVA	TS16 M TS16 A		
Внешние условия	Диапазон рабочих температур Защита от пыли и влаги (IEC 60529) / Влажность	от –20°C до +50°C IP55 / 95%, без образования конденсата	
Bec	Leica Viva TS16 с внутренней батареей	5.3 кг - 6 кг	
Интерфейсы	RS232, USB, Bluetooth®, WLAN		
Хранение данных	Внутренняя память Карта памяти	2 Гб SD-карта 1 Гб или 8 Гб	
Питание	Сменная литий-ионная (Li-ion) батарея	Время работы 5 - 8 ч	
Процессор	TI OMAP4430 1GHz двухьядерный ARM® Cortex™ A9 MPCore™	Операционная система - Windows EC7	
Дисплей и клавиатура	5" (дюймов), WVGA, цветной, сенсорный, стандартный при положении круга лево, опционально - при круге право	37 клавиш, подсветка	
Полевое программное обеспечение	Leica Captivate с набором прикладных программ		
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Рабочий диапазон / Точность		5 - 150 м / обычно 5 см на 100 м	
ЛАЗЕРНЫЙ СТВОРОУКАЗАТЕЛЬ (EGL)			
Дальность / Время поиска	Призма 360° (GRZ4, GRZ122)	300 м / обычно 5 с	
БЫСТРЫЙ ПОИСК ОТРАЖАТЕЛЯ (POWERSE	ARCH)		
Точность ^{1,2} / Время измерений	Угловая точность ATRplus по горизонтали и вертикали	1" (0.3 мгон) 2" (0.6 мгон) 3" (1 мгон), 5" (1.5 мгон) / обычно 3-4с	
Дальность автоматического наведения ² / Дальность захвата цели ²	Круглая призма (GPR1, GPH1P) Призма 360° (GRZ4, GRZ122)	1500 m / 1000 m 1000 m / 1000 m	
ABTOMATИЧЕСКОЕ НАВЕДЕНИЕ НА ОТРАЖАТЕЛЬ - ATRplus			
Широкоугольная камера	Датчик Угол поля зрения Частота смены кадров	5 мегапикселей, CMOS матрица 19.4° До 20 кадров в секунду	
РАБОТА С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ			
Измерительная система	Модулируемый оптический сигнал Коаксиальная; красный лазер в диапазона		
Размер лазерного пятна (без отражателя)	На 50 м	8 mm x 20 mm	
Точность / Время измерений	Однократный режим (призма) ^{2,5} Однократный режим (любая поверхность) ^{2,4,5,6}	1 мм + 1.5 ppm / обычно 2.4 с 2 мм + 2 ppm / обычно 3 с	
Дальность ²	Призма (GPR1, GPH1P) ³ Без отражателя / Любая поверхность ⁴	от 1.5 м до 3500 м R500: от 1.5 м до >500 м, R1000 от 1.5 м до >1000 м	
ЛИНЕЙНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
Гочность ¹ ГУ, ВУ	Абсолютный, непрерывный, диаметральный	1" (0.3 мгон), 2" (0.6 мгон), 3" (1 мгон), 5" (1.5 мгон)	

LEICA VIVA	TS16 M	TS16 A	TS16 P	TS16 I
Угловые измерения	V	V	✓	V
Измерение расстояний на призму	V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V
Измерение расстояний на любую поверхность	V	v	V	V
Автоматическое наведение на отражатель (ATRolus)	X	~	~	'
Быстрый поиск отражателя PowerSearch (PS)	X	X	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Широкоугольная камера	X	X	X	Х
Лазерный створоуказатель (EGL)	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 1 Среднее квадратическое отклонение ISO 17123-3 2 Облачно, нет дымки, видимость около 40 км, нет рефракции

³ От 1.5 м до 3000 м для для призм 360° (GRZ4, GRZ122) ⁴ Объект в тени, облачно, Kodak Gray Card (90% отражения)

ALUCAPIE NOWEDERING

5 Среднее квадратическое по ISO 17123-4
 6 Расстояние >500 м: точность 4 мм + 2 ррт, время измерений обычно 6 с

Торговая марка Bluetooth® и соответствующий логотип принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc.

Лазерное излучение. Избегайте прямого попадания лазерного луча в глаза. Класс 3R лазерных устройств соответствует нормам IEC 60825-1:2014.

Иллюстрации, описания и технические характеристики могут быть изменены в одностороннем порядке. Все права защищены.

Haneчатано в Швейцарии – Copyright Leica Geosystems AG, Хеербругг, Швейцария, 2015. 836490ru - 05.15 - INT

Leica Geosystems AG Хеербругг, Швейцария





✓ = По умолчанию X = Недоступно