

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Taxeометр Sokkia iM-55



Taxeometp Sokkia iM-55 оснащен мощным дальномером, который обеспечивает измерение расстояний в безотражательном режиме до 500 метров. Благодаря технологии смещения фаз, измерения выполняются за 0,9 с.

Основные характеристики:

- Угловая точность 5".
- Дальность измерений на одну призму до 4 000 метров поможет при работе на больших объектах.
- Подключение USB-накопителей объемом до 32 Гб.
- Жидкостный двухосный компенсатор
- Память на 50 000 точек для ведения больших проектов.
- Температурный диапазон от -20° до+60°С обеспечит работу прибора при любых погодных условиях.

Подсветка сетки нитей регулируется по 5 позициям. С ее помощью, вы легко увидите крест сетки при любом уровне освещения, что удобно при наведении зрительной трубы на яркие объекты при работе без отражателя.

Предустановленное программное обеспечение предназначено для удобства ведения полевых и камеральных работ. С помощью встроенных программ, вы можете выполнять во время съемки вынос точек, измерение недоступных расстояний, расчет площади и другие вычисления.

Передача данных осуществляется через порт RS-232C. Через разъем USB вы можете подключить любой съемный накопитель для быстрого переноса данных без контроллера.

LCD-дисплей тахеометра Sokkia iM-55 с разрешением 192х80 точек в сочетании с 28клавишной буквенно-цифровой клавиатурой обеспечит удобство ввода данных во время полевых работ. Благодаря подсветке, информацию на дисплее удобно читать как при ярком солнечном освещении, так и в сумерках.

Оптический центрир с 3-кратным увеличением позволит быстро установить прибор точно над опорной точкой. Минимальный фокус 0,5м от низа трегера обеспечит позиционирование при любой высоте штатива.

Питание осуществляется от встроенного литий-ионного аккумулятора BDC46C. Он обеспечивает непрерывную работу в течение 14 часов, что важно при ведении больших проектов.

Корпус прибора выполнен из прочного пластика. Защита, соответствующая международному стандарту IP66, обеспечит работоспособность тахеометра во время дождя и в условиях строительной площадки.

Купить тахеометр Sokkia iM-55, а также получить консультацию специалистов по всем моделям данной серии вы можете непосредственно в нашем магазине, на сайте – через чат с консультантом в режиме онлайн или используя форму обратной связи, либо позвонив по телефону.

Sokkia iM-55

Дальность измерения расстояний

5"

без отражателя	0,3 – 500 м
на одну призму	1,3 – 4000 м

RS90N-K: 1,3 – 500 м на отражающую пленку RS50N-K: 1,3 – 300 м RS10N-K: 1,3 – 100 м

Точность измерения расстояний

без отражателя $\pm (2 + 2ppm \times D)$ ммна одну призму $\pm (1,5 + 2ppm \times D)$ ммна отражающую пленку $\pm (2 + 2ppm \times D)$ мм

Интервал измерения расстояний

точный режим0.9 сек (первичное 1,5 сек)быстрый режим0.6 сек (первичное 1,3 сек)режим слежения0.4 сек (первичное 1,3 сек)

Центрирование

тип центрира Оптический (лазерный-опция)

точность Нет данных

Створоуказатель нет Целеуказатель есть

Компенсатор

тип Жидкостной двухосевой

диапазон работы 6

Зрительная труба

увеличение 30 крат подсветка сетки нитей Есть min расстояние фокусировки 1.3 м

Питание

время работы без подзарядки батареи 14 ч

время зарядки Нет данных

Управление

клавиатура 28 клавиш с подсветкой

дисплей Графический LCD (192х80 точек) с

отключаемой подсветкой

Интерфейсы

внешний накопитель USB Flash до 32 Gb

Bluetooth Есть (опция)

коммуникационные порты RS-232C, USB (Тип A)

Прочие характеристики

Память 50000 точек Наводящие винты Нет данных

Влагопылезащита IP66 Масса 5,1 кг

Программное обеспечение

Рабочая температура -20 °C...+60 °C

REMmeasurement, Измерение 3D

координат,обратная засечка, межевание, Топографические изыскания, вынос точек,

измерение недоступных расстояний, расчет

площади, абрис, построение хода.

Формат данных GTS,SSS,SDR33,SDR2x

Страна изготовления Япония Гарантийный срок 1 год

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01