

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

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

GNSS приемник SOUTH Insight V3 (AR, IMU)



GNSS приемник SOUTH Insight V3 (AR, IMU)

???? ????? ???????

????? ????? S805

INSIGHT V3 оборудован платой с 1698 каналами для отслеживания спутников, включая слабые сигналы. Это значит, что вы быстро получите точные координаты даже в сложных условиях — густой лес, городская застройка и т.д.

????? Farlink 2.0

Дальше, стабильнее, мощнее

Farlink 2.0 — это новый протокол, который позволяет надежно передавать большие объемы данных. Радиус работы достигает 10-12 км. Функция "Фикс. базы" позволяет получать

данные от выбранной базовой станции, даже если рядом работают другие базы.

??? ?????? ??? AR ????????

Удобство на расстоянии вытянутой руки

INSIGHT V3 оснащен двумя камерами для разбивки точек, линий и кривых. С помощью ARуказателя в приложении контроллера вы четко видите направление движения к цели, даже находясь на расстоянии в десятки метров.

IMU 5-?? ????????

Непрерывная точность

Новейший IMU практически исключает отключения и задержки в работе датчика. Вы можете спокойно двигаться во время AR разбивки, сбора данных для 3D-моделирования или визуального позиционирования, не беспокоясь о работе IMU.

??????? GNSS

Точность — в двух шагах

INSIGHT V3 обладает двумя мощными алгоритмами позиционирования. Если ионосферные условия сильно влияют на точность RTK, вы можете включить второй алгоритм (режим "Улучшенное позиционирование" в приложении SurvStar).

Делайте то, что традиционный RTK не может

Insight V3 обрабатывает фотографии или видео в режиме реального времени, определяя координаты сотен точек всего за несколько минут. Этот метод позволяет определять координаты значительно быстрее, чем RTK. Кроме того, Insight V3 работает в более широком диапазоне и обладает меньшим количеством "слепых зон", что позволяет проводить дистанционные измерения даже в зонах со слабым сигналом GNSS.

Раньше пространство под крышами или участки с препятствиями были недоступны для измерений, но Insight V3 легко справляется с этими задачами.

Универсальнее, чем обычный RTK

Визуальное позиционирование открывает новые возможности для геодезистов. Изображения в памяти прибора можно использовать повторно в любое время. Это может быть полезно, например, при документировании мест происшествий или раскопок для городских объектов.

3D ???????????

Новые горизонты для ваших работ

Insight V3 использует мощную технологию 3D моделирования от SOUTH, позволяющую совмещать данные изображений и беспилотников DJI и других производителей.

Эта технология решает проблему неполных данных при аэрофотосъемке, дополняя модели информацией, полученной с помощью наземных изображений.

Insight V3 превращает создание 3D моделей в простой процесс. Визуально представленная информация, такая как координаты, площади и объемы, делает работу более наглядной. Вы можете легко экспортировать данные модели в различных форматах и настроить параметры координат, чтобы они соответствовали требованиям конкретных задач.

Геодезисты могут интегрировать данные Insight V3 с программным обеспечением SOUTH или сторонними программами 3D моделирования, что делает процесс создания моделей еще более эффективным.

В следующих версиях программ SGO (для ПК) и SurvStar (для Android) будут доступны функции 3D моделирования. Это позволит пользователям выбирать самый подходящий инструмент для решения конкретных задач и достижения максимальной эффективности.

Характеристики GNSS

Каналы 1698

GPS L1C, L1C/A, L2C, L2P(Y), L5

GLONASS G1, G2, G3

BDS B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b GALILEO E1, E5a, E5b, E6, AltBOC*

SBAS L1*
IRNSS L5*

QZSS L1, L2C, L5*

MSS L-Band* Резерв

Обновление позиции $1 \, \Gamma \mu \sim 20 \, \Gamma \mu$ Время иниц. $<10 \, \text{сек}$ >99.99%

Точность

позиционирования

Fop.: 0.25 M + 1 ppm RMS

Верт.: 0.50 м + 1 ppm RMS

Гор.: 2.5 мм + 0.5 ppm RMS

GNSS Статика Bepт.: 3.5 мм + 0.5 ppm RMS

Гор.: 2.5 мм + 0.1 ppm RMS

Долгая статика

Верт.: 3 мм + 0.4 ppm RMS

Гор.: 2.5 мм + 0.5 ppm RMS

Быстрая статика Верт.: 5 мм + 0.5 ppm RMS

E 2 1 DMC

Гор.: 3 мм + 1 ppm RMS

Верт.: 5 мм + 1 ppm RMS

Гор.: $8 \, \text{мм} + 1 \, \text{ppm RMS}$

RTK (УКВ)

Верт.: 15 мм + 1 ppm RMS

Гор.: 8 мм + 0.5 ppm RMS

RTK (NTRIP)

Vertical: 15 мм + 0.5 ppm RMS

SBAS Обычно <5 м 3DRMS

Вниц. RTK 2 ~ 8 сек

Угол IMU 0°~60°

Физические

характеристики

Размеры134 мм ×79.1 ммВес860 г (с батареей)МатериалМагниевый сплав

Температура:

Рабочая $-45^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$ Хранения $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

Влажность 100%

Пылевлагозащита ІР68, погружение до 1 м

Защита от удара Выдержит падение с высоты 2 метра на бетон

Питание 6-28V DC с защитой

Батарея Встр. литий-ион 6800 mAh

Время работы 25 ч (ровер)

Связь

5-PIN LEMO (питание + RS232), Туре-С (зарядка + OTG +

Ethernet), порт антенны УКВ, слот Micro SIM

Встр. УКВ Прием и передача Диапазон частот 410 – 470 MHz

Протоколы Farlink, Trimtalk, SOUTH, HUACE, Hi-target, Satel

Paccтояние <8 км с протоколом Farlink

Сеть 4G

Bluetooth Стандарт Bluetooth 3.0/4.1, Bluetooth 2.1 + EDR

NFC Ectb

Wi-Fi Стандарт 802.11 b/g/n

Хранение и передача

данных

Встр. память 16GB SSD

Перезапись данн.ЕстьПоддержка ОТБЕстьИнтервал записиДо 20 ГцFTP/HTTPЕстьПередача по USBЕсть

Формат статики STH, Rinex 2.01, Rinex 3.02 и тд

Дифф. формат RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2

Формат GPS NMEA 0183, РЈК план. коорд., бинарный код

Cеть VRS, FKP, MAC, NTRIP

Датчики

IMU Есть, без калибровки, 60°

1. Визуальное позиц. - 8МР

Камера

2. Для AR - 2MP

Эл. уровеньОтображение угла наклонаТермометрКонтроль температуры прибора

Интерфейс

OC Linux

Клавиши Две клавиши

Индикаторы Индикаторы спутников, данных и питания

Дисплей 1.14', 135*240 пикс.

Доступ по WiFi или USB, просмотр статуса и настройка

приемника

Голосовое сопровождение Китайский, Английский, Корейский, Испанский, Португальский,

Турецкий, Французский, Итальянский

Для разработчика Поддерж. формат данных OpenSIC

Облачный сервис

управление, обновление, регистрация и т.д

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