

PrinCe i20AR

ПОРТАТИВНЫЙ РОВЕР
С ВИДЕОВЫНОСОМ



ИЗЫСКАНИЯ
И СТРОИТЕЛЬСТВО

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ

PrinCe i20AR – это компактный и лёгкий ГНСС-приемник с функциями дополненной реальности (AR) при выносе точек и элементов CAD. Обладая самыми современными решениями, данный ровер предлагает пользователю высокую производительность при работе в сложных условиях, а также повышенную эффективность при разбивке. Благодаря функции видеовыноса процесс выноса в натуре стал наглядным и удобным. Благодаря интуитивно-понятному интерфейсу и подсказкам, оператор будет готов незамедлительно приступить к работе, экономя время при выполнении работ.

С помощью PrinCe i20AR вы улучшите опыт решения привычных задач. i20AR значительно повышает эффективность при разбивке на строительных площадках за счет возможности использования в проекте CAD-подложки с чертежом одновременно с видеовыносом.

Во время выноса нет необходимости переключаться между различными меню для выбора нужного элемента. Совмещение чертежа и разбивочного элемента в реальном времени особенно полезно для контроля выполнения работ при разбивке осей и иных элементов строительства и дорожно-транспортной инфраструктуры, обеспечивая наиболее эффективное взаимодействие с окружающими объектами при помощи полевого ПО контроллера. i20AR подходит для различных сценариев, где необходимо в реальном времени визуализировать данные, оптимизировать или упростить сложные операции при разбивке.

ВИДЕОВЫНОС В ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ AR

Эффективность выполнения разбивочных работ увеличилась на 40%

Технология дополненной реальности, применяемая в приемнике PrinCe i20AR, доказала свою эффективность по многочисленным тестам и сравнениям. Комбинация ГНСС, IMU и двух камер открывает возможность прикоснуться к дополненной (смешанной) реальности там, где раньше, казалось, это невозможно. Интеллектуальные функции прогнозируют направление трубопроводов, упрощают процесс разбивки при выполнении работ на объектах капитального строительства и решения задач ландшафтного дизайна. Уже сейчас можно с уверенностью сказать, что дополненная реальность становится новым стандартом в ГНСС-приемниках.

НОВАЯ АНТЕННА И УЛУЧШЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ГНСС-СИГНАЛОВ

Улучшенное качество фиксированного решения в регионах с повышенной солнечной активностью

В дополнение к технологии iStar2.0 в PrinCe i20AR используется новое поколение антенн и усовершенствованные алгоритмы обработки спутниковых сигналов, благодаря чему в регионах с возмущенной ионосферой и сложных условиях прохождения спутникового сигнала качество фиксированного решения существенно возросло.

Для расширения зоны приема поправок, особенно в условиях отсутствия интернета, есть возможность использовать внутренний принимающий УКВ-модем. При использовании передающего модема на базе с мощностью 5 Вт, таких как iBase, зона приёма поправок расширяется до 15 км в обычных условиях, и до 8 км в тяжелых условиях (засеянная, холмистая местность, городская застройка).

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Точность при съёмке с наклоном выше на 30%

В приемнике используется новое поколение инерциальных систем, алгоритмы работы усовершенствованы и дополнены расширенным фильтром Калмана, обеспечивая еще более стабильные измерения при съёмке с наклоном. Использование улучшенного IMU позволяют сохранить точность измерений на уровне 3 см при наклоне вехи до 60 градусов. Оптимизация коснулась технологии Auto-IMU, которая избавляет пользователя от регулярной повторной калибровки и качания вехи после потери фиксированного решения или изменении положения приемника в пространстве.

ВСЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОДНОЙ РУКЕ

Самый лёгкий и компактный в своем классе

Инженерам удалось разместить в компактном и легком корпусе дизайн новейшие технологии – две камеры, инерциальную систему, мощную вычислительную начинку для обработки спутниковых сигналов. При этом данное решение предлагает повышенную степень защиты от ударов, внешних воздействий среды и пониженных температур.

В компактном корпусе разместилась ёмкая батарея, позволяющая выполнять съёмку на протяжении 17 часов. При необходимости подзарядки в поле можно воспользоваться портативным аккумулятором (PowerBank) через разъём USB Type-C.



ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ВИДЕОВЫНОСЕ (CAD+AR)



Трубопроводы

Умная помощь
в определении
положения
трубопровода



Ландшафт

Нет необходимости
выбирать точки
из списка



Строительство

Возможность выполнения
задачи проектирования
в один шаг



Дороги

Видеовынос + CAD
упрощает разбивку осей
и контроль границ
съемки

Спецификации

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СВЯЗЬ, ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ	
Страна	KHP	Кол-во интерфейсов RS232	нет
Дата начала выпуска	2024	Кол-во USB портов	1 (Type-C)
Количество каналов	1408 с iStar 2.0	Возможность зарядки через USB порт	есть
Гарантия, лет	2	Передача данных через USB порт	есть
GNSS ПЛАТА			
Модель платы	Unicore UM980	Bluetooth	4.2
NAVSTAR GPS:	L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5	Поддержка EDR	есть
ГЛОНАСС:	L1C/A, L2C, L2P, L3	Wi-Fi	есть
BeiDou:	B1L, B2L, B3L, B1C, B2A	NFC	есть
Galileo:	E1, E5A, E5B, E6	Встроенный модем GSM/GPRS	нет
SBAS:	L1, L5	Встроенный УКВ модем	Rx
QZSS	L1, L2, L2C, L5, L6	Частотный диапазон, МГц	410-470
NavIC/IRNSS	L5*	Возможность подключения внешних GSM и УКВ модемов	да, по BlueTooth
PPP	B2b-PPP	Разъем под антенну УКВ	SMA
СКО Статика в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км	Форматы поправок	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR
СКО Статика по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км	Электронный уровень	Инерциальная система
СКО высокоточная Статика в плане	2.5 мм + 0.1 мм/км	Электронный компас	Инерциальная система
СКО высокоточная Статика по высоте	3.5 мм + 0.4 мм/км	Выход сообщений формата	NMEA
СКО PPK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Поддерживаемые эфирные протоколы	CHC, Transparent, TT450S
СКО PPK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Форматы записи спутниковых измерений	HCN, RINEX 2.x, 3.x
СКО RTK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Встроенная память	8 Гб
СКО RTK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Веб-интерфейс	есть
СКО DGPS в плане	0.25 м + 1.0 мм/км	АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКО DGPS по высоте	0.50 м + 1.0 мм/км	Размер (d, h), мм	106 x 106 x 56
СКО RTK в плане с учётом наклона вехи	13.0 + 1.0 мм/км + 0,7 мм/градус наклона	Материал корпуса	магниевый сплав
СКО RTK по высоте с учётом наклона вехи	15.0 мм + 1.0 мм/км	Масса приемника, кг	0,45
СКО Видеовынос в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Температура рабочая	От -40 °C до +65 °C
СКО Видеовынос по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Температура хранения	От -40 °C до +85 °C
Точность в режиме видеосъемки	-	Пыле- и влагозащищённость	IP68
Эффективный диапазон захвата данных в режиме видеосъемки	-	Падение на бетон с высоты, м	с 2.0 м
Время инициализации, сек	<10	Влажность	100%
Частота позиционирования, Гц	1, 5, 10	Погружение в воду на глубину, м	1
Надежность инициализации	>99.9%	Дисплей на передней панели	нет
Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума	есть	Индикаторы на передней панели	Светодиодные индикаторы
Технология подавления многолучёвости	есть	Возможность подключения внешней GNSS антенны	нет
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ И РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ			
Количество камер	2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение сенсора	2 МП и 2 МП	Потребляемая мощность, Вт	2,2
Тип затвора	Глобальный	Тип батареи	встроенная
Поле зрения камеры, градусов	95 ± 3	Ёмкость встроенной батареи, мАч	4900
Видеовынос	есть	Ёмкость одной батареи, мАч	встроенная
Видеосъемка	-	Количество батарей в приемнике	встроенная
3D-моделирование	-	Количество батарей в штатном комплекте	встроенная
*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.		Время работы в Статике, в часах	до 22
		Время работы в RTK, в часах	до 17
		Вход внешнего питания, В	5



125080, Россия,
г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 4, корп. 26
+7 (495) 955-12-35
sale@prinmarket.ru
www.prinmarket.ru

*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.

