

i90VR

ДОБАВЛЯЕМ ВИДЕО В ПРИВЫЧНЫЙ
ГНСС-ИМУ РОВЕР



ИЗЫСКАНИЯ
И СТРОИТЕЛЬСТВО

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДОБАВЛЯЙТЕ ВИДЕОСЪЁМКУ В ПОВСЕДНЕВНУЮ РАБОТУ

PrinCe i90VR — универсальный приёмник, объединивший в себе современные ГНСС-технологии, инерциальную систему и две видеокамеры для выполнения привычной работы на новом уровне. Приёмник позволяет раскрыть максимальный потенциал современных технологий. Функция видеовыноса с использованием нижней камеры помогает при разбивке точек. Таким способом вынос становится проще и удобнее, повышается эффективность выполнения работы. Применение передовой видеограмметрической обработки данных с использованием фронтальной камеры делает возможным выполнение точных измерений труднодоступных объектов непосредственно в программном обеспечении LandStar.

PrinCe i90VR может использоваться как дополнение аэрофотосъёмки, поскольку изображения, сделанные на приёмник, совместимы со всеми популярными программами для 3D-моделирования. Приёмник задействует технологию iStar с возможностью максимально эффективного отслеживания спутниковых сигналов со всех актуальных на сегодняшний момент систем глобального позиционирования, а также технологию гибридной обработки ГНСС-данных для надежного и высокоточного позиционирования даже в самых сложных условиях. PrinCe i90VR оснащен функцией автоматической инициализации инерциальной системы (Auto-IMU), которая избавляет от необходимости выполнять калибровку IMU каждый раз при потере её инициализации. PrinCe i90VR — это идеальное решение для быстрого, точного и качественного выполнения задач.

1408-КАНАЛЬНАЯ ПЛАТА, iSTAR, ГИБРИДНЫЙ РЕЖИМ ГНСС

Улучшенная производительность в сложных условиях

ГНСС-приемник PrinCe i90VR работает на 1408-канальной плате с возможностью отслеживания всех сигналов со всех спутниковых группировок, на базе интегрированного процессора и технологии iStar. Использование новой платы обеспечивает получение надежных и точных данных позиционирования увеличением производительности на 15%. Гибридный режим работы платы и технология узкополосного подавления помех повышают качество получаемых данных и эффективность отслеживания сигнала более чем на 20%, обеспечивая оптимальную работу в режиме RTK.

ВИЗУАЛЬНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ И ВИДЕОВЫНОС

Любовь к разбивке с первого взгляда!

В PrinCe i90VR используются камеры, которые позволяют выполнять съёмку в условиях недостаточной освещенности, обеспечивая непрерывный визуальный контроль положения со стороны оператора и выноса данных в натуру.

Благодаря функции дополненной реальности при выносе, геодезисты могут в реальном времени ориентироваться по стрелке, чётко указывающей направление и расстояние до нужной точки, а сама точка отображается на местности в пространственном представлении. Более того, возможности видеовыноса также применимы для линий и CAD-чертежей, делая процесс разбивки интуитивно понятным и простым. Применение данной функции значительно упрощает выполнение полевых работ, позволяя даже начинающему геодезисту существенно повысить скорость и качество их выполнения.

ВИДЕО СЪЕМКА И 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ

Точность во взгляде: измеряйте с лёгкостью то, что видите!

За счёт объединения ГНСС, IMU и видеокамеры, применяя передовые технологии видеограмметрии, PrinCe i90VR позволяет за считанные секунды получить трехмерные координаты точки на основе видеосъёмки сразу в местной системе координат. С помощью видеосъёмки и автоматического сопоставления изображений с необходимым перекрытием (до 85%), можно легко проводить съемку в труднодоступных и опасных местах, а также в местах неустойчивого приема сигнала ГНСС. Вся обработка собранного материала выполняется непосредственно в полевом контроллере, в ПО LandStar.

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Надежное решение для любых режимов RTK

PrinCe i90VR может подключаться любым из современных способов, что может пригодиться при различных сценариях его использования.

Встроенные модули Wi-Fi, Bluetooth и NFC-метка позволяют мгновенно выполнить подключение к полевому контроллеру и планшету по наиболее удобному для пользователя способу. Встроенные 4G и УКВ-модемы поддерживают самые распространенные режимы работы приемника, среди которых NTRIP, APIS, УКВ. Интеллектуальное управление питанием обеспечивает до 34 часов работы в качестве RTK-рoverа и избавляет от необходимости брать запасные или внешние батареи с собой.

Выполненный из магниевого сплава корпус приёмника устойчив к ударам и многократному падению с высоты до 2 метров, а также защищен от пыли и влаги по международному стандарту IP68. Всё это делает его надежным решением при необходимости выполнения работ в суровых условиях.

МГНОВЕННАЯ ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ IMU

Высокая точность и надежность IMU

PrinCe i90VR оснащен современной высокоскоростной инерциальной системой, работающей на частоте 200 Гц, которая исключает необходимость выполнения постоянной инициализации IMU вручную. Инерциальная система будет продолжать работать, если вы несёте приемник на плече или горизонтально в руке, и самонициализируется даже если перевернуть приемник на 180 градусов на несколько секунд. IMU последнего поколения в PrinCe i90VR позволяет выполнять съемку при отклонении вехи на 30 градусов без потери точности. Это является преимуществом, например, для тех работ, где требуется сохранить точность RTK на уровне нескольких сантиметров.

1. ВИЗУАЛЬНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ И ВИДЕО



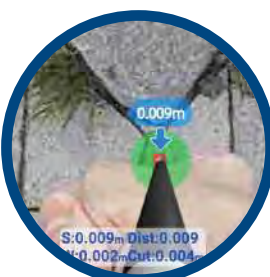
УДОБНАЯ РАЗБИВКА

ВЫНОС ТОЧЕК ЧЕРЕЗ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ LANDSTAR НА 50% БЫСТРЕЕ



ВИЗУАЛЬНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ

ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ ПО СТРЕЛКЕ, УКАЗЫВАЮЩЕЙ НАПРАВЛЕНИЕ, И РАССТОЯНИЮ ДО ТОЧКИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



ВИДЕОВЫНОС

СМОТРИТЕ НА ТОЧКУ ЧЕРЕЗ ФУНКЦИЮ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



СВЕТОСИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

ВЫПОЛНЯЙТЕ СЪЕМКУ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

2. ВИДЕОСЪЁМКА



ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

ПОЛУЧАЙТЕ КООРДИНАТЫ НЕДОСТУПНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗА СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ



ТРУДНОДОСТУПНЫЕ И НЕДОСТУПНЫЕ МЕСТА

ПОЛУЧАЙТЕ КООРДИНАТЫ ТОЧЕК В КАНАВАХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАВАЛАХ, РЕКАХ И ЗДАНИЯХ



МЕСТА С НЕСТАБИЛЬНЫМ ПРИЁМОМ СИГНАЛА ГНСС

ПОЛУЧАЙТЕ КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ПОД ДЕРЕВЬЯМИ И ЭСТАКАДАМИ, ВО ДВОРАХ ИЛИ ПЛОТНОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКЕ



ОПАСНЫЕ ЗОНЫ

ПОЛУЧАЙТЕ КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ТРАНСФОРМАТОРОВ, ПОДСТАНЦИЙ, СТОЛОВ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ТРУБОПРОВОДОВ, ФАСАДОВ В АВАРИЙНОМ СОСТОЯНИИ И КРЫШЕК ЛЮКОВ ПОСРЕДИ ДОРОГИ

3. 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ С PRINCE i90VR

РЕЗУЛЬТАТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО СЪЁМКИ С ВОЗДУХА, ГДЕ ПРОИСХОДИТ РАЗМЫТИЕ НА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ, НАПРИМЕР, КОЛОННАХ И СКАМЕЙКАХ



ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ С PRINCE i90VR

РЕЗУЛЬТАТ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ АФС И СНИМКОВ С PRINCE i90VR



ОДНОЧНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

СОЗДАВАЙТЕ МОДЕЛИ ЗА ОДИН ПРИЁМ С ПОМОЩЬЮ ВИДЕОСЪЁМКИ



СОВМЕСТИМОСТЬ СО СТОРОННИМ ПО

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ PRINCE i90VR, В ЛЮБОМ ИЗ НАИБОЛЕЕ УДОБНОМ ДЛЯ РАБОТЫ ПО (KREDO, METASHAPE И ДР.)

Спецификации

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СВЯЗЬ, ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И ХРАНЕНИЕ	
Страна	КНР	Кол-во портов RS232	1 (Lemo 7)
Дата начала выпуска	2023	Кол-во USB портов	1 (Type-C)
Количество каналов	1408	Возможность зарядки через USB порт	есть
Гарантия, лет	2	Передача данных через USB порт	есть
GNSS ПЛАТА		АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель платы	Unicore UM980	Форматы поправок	RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.2 MSM, CMR
NAVSTAR GPS:	L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5	Электронный уровень	Инерциальная система
ГЛОНАСС:	L1C/A, L2C, L2P, L3	Электронный компас	Инерциальная система
BeiDou:	B1L, B2L, B3L, B1C, B2A	Вывод сообщений формата	NMEA
Galileo:	E1, E5A, E5B, E6	Поддерживаемые эфирные протоколы	CHC, Transparent, TT450S, Satel
SBAS:	L1, L5	Форматы записи спутниковых измерений	HCN, HRC, RINEX 2.x, 3.x
QZSS	L1, L2, L2C, L5, L6	Встроенная память	8 Гб
PPP	B2B	Веб-интерфейс	есть
СКО Статика в плане	2.5 мм + 0.5 мм/км	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКО Статика по высоте	5.0 мм + 0.5 мм/км	Размер (d, h), мм	152 x 81
СКО PPK в плане	8.0 мм + 1.0 мм/км	Материал корпуса	магниевый сплав
СКО PPK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Масса приемника, кг	1,20
СКО RTK в план	8.0 мм + 1.0 мм/км	Температура рабочая	От -45 °C до +75 °C
СКО RTK по высоте	15.0 мм + 1.0 мм/км	Температура хранения	От -45 °C до +80 °C
СКО DGPS в плане	0.25 м + 1.0 мм/км	Пыле- и влагозащищённость	IP68
СКО DGPS по высоте	0.50 м + 1.0 мм/км	Падение на бетон с высоты, м	с 2.0 м
СКО RTK в плане с учётом наклона вехи	13.0 + 1.0 мм/км +0,7 мм/градус наклона	Влажность	100%
СКО RTK по высоте с учётом наклона вехи	15.0 мм + 1.0 мм/км	Погружение в воду на глубину	1 м
Точность в режиме видеосъёмки	2.0 - 4.0 см	Дисплей на передней панели	OLED, 1.1"
Эффективный диапазон захвата данных в режиме видеосъёмки	2.0 - 15 м	Индикаторы на передней панели	Светодиодные индикаторы
Время инициализации, сек	<10	Возможность подключения внешней GNSS антенны	нет
Частота позиционирования, Гц	1, 5, 10	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Надежность инициализации	>99.9%	Потребляемая мощность, Вт	2,8 - 4,0
Измерение фазы несущей частоты с низким уровнем шума	есть	Тип батареи	встроенная
Технология подавления многолучёвости	есть	Ёмкость встроенной батареи, мАч	9600
ВИДЕОВЫНОС И ВИДЕОСЪЕМКА		Ёмкость одной батареи, мАч	встроенная
Количество камер	2	Количество батарей в приемнике	встроенная
Разрешение сенсора	2 МП и 2 МП	Количество батарей в штатном комплекте	встроенная
Тип затвора	Глобальный	Время работы в Статике, в часах	до 36
Поле зрения камеры, градусов	75	Время работы в RTK, в часах	до 34
Метод захвата данных	Видеофотограмметрия	Вход внешнего питания, В	9.0-28.0
Частота захвата данных, Гц	до 25		
Максимальное время измерений, с	60		

*Спецификация может быть изменена производителем без предупреждения.

