

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

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

Мобильный лазерный сканер CHCNAV AlphaUni 900



Мобильный лазерный сканер CHCNAV AlphaUni 900 - мультиплатформенная лидар-система, которая базируется на прогрессивных технических решениях от Riegl. Оборудование используется для создания точных трехмерных моделей рельефа и различных объектов при проведении изысканий в таких сферах, как строительство, реализация инфраструктурных проектов, геодезия, сельское и лесное хозяйство.

Гибкость и вариативность

Лазерный сканер можно за 5 минут смонтировать на БПЛА и квадрокоптерах, автомобилях (совместно с панорамной камерой), лодках. Также доступен пеший формат изысканий с рюкзаком, при котором наземное сканирование можно провести в самых труднодоступных местах. Гибкость выбора платформы делает эту модель универсальной.

Ключевые характеристики CHCNAV AlphaUni 900

- Рабочий диапазон 1415 м.
- Скорость измерений до 1200000 точек в секунду.
- Точность ±10 мм.
- Поле зрения 360°.
- Детализация до 450 точек на квадратный метр.
- Дистанционное управление на расстоянии до 8 км через радиомодем.

Модернизация и расширение функционала

Возможности системы можно существенно расширить дополнительной камерой - DSLR, тепловизионной или мультиспектральной. Множество интерфейсных портов и поддержка протокола NMEA позволяют организовать синхронизацию с различным оборудованием.

Надежность

CHCNAV AlphaUni 900 надежно защищен от пыли и дождя по классу IP64. Отрицательные температуры не станут помехой в работе - эксплуатация сканирующей системы допускается в мороз до -20 °C.

Обработка облаков точек

На стадии процессинга применяется фирменное ПО CoPre, которое помогает создать достоверные модели рельефа и местности на основе данных лидара, навигационной системы и камер. Большинство операций автоматизированы, разработаны специальные модули для оценки состояния силовых линий и контроля хода дорожного строительства.

Купить в Тюмени мобильный лазерный сканер CHCNAV AlphaUni 900, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

	CHCNAV AlphaUni 900
Абсолютная погрешность в плане и по высоте	
Условия точности	без опорных пунктов, на высоте 100 м над уровнем земли
Вес инструмента	4.5 кг
Габаритные размеры инструмента	31.6 x 20.9 x 15.6 см
Связь	1 порт синхронизации для второй GNSS1 порт синхронизации для второй GNSS антенны 1 порт синхронизации RS232 (поддержка NMEA)
Удаленное управление	до 8 км, беспроводное управление параметрами прибора и запись данных в реальном времени

Плотность точек при установке на БПЛА и скоростью полета 4 м/с (14.4 км/ч)	120 точек на кв.м на высоте 100 м над уровнем земли	
Лазерный сканер		
Класс лазера	1 (в соответствии с IEC 60825-1: 2014)	
Максимальная дальность, коэффициент отражения > 60%	920 м	
Максимальная дальность, коэффициент отражения > 20%	550 м	
Минимальная дальность	3 м	
Точность измерений	10 мм	
Погрешность измерений	5 мм	
Поле зрения сканера	330°	
Максимальное количество точек в секунду	500 000 точек в секунду	
Скорость сканирования (по выбору)	до 200 сканирований в секунду	
Система позиционирования и ориентации		
GNSS системы	поддержка спутниковых созвездий GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou, SBAS и QZSS , L-диапазон, поддержка одной и двух антенн	
Скорость обновления энерциальной системы	стандартная скорость 200 Гц (возможность выбрать значение до 600 Гц)	
Точность определения местоположения (без потери GNSS сигнала)	0.010 м СКО по горизонтали, 0.010 м СКО по вертикали 0,005° СКО по тангажу / крену, 0.010° СКО по курсу	
Датчик колеса (DMI)	да (опционально)	
Система боротовой камеры		
Тип камеры	модульная система: DSLR, тепловизор, мультиспектральный, LB5+ 360°сферическая камера для крепления на автомобиле	
Бортовая камера по умолчанию	СНС AS-C420 (откалиброванная Sony A7 RII)	
Разрешение	7952 x 5304, 42.4 МП, 5 кадров в секунду	
Условия окружающей среды		

Рабочая температура	от -10°C до +40°C	
Температура хранения	от -20°C до +50°C	
Класс защиты IP	IP64	
Влажность (рабочая)	80%, без конденсации	
Электропитание		
Входное напряжение	24 V	
Потребляемая мощность	65 W	
Источник питания	в зависимости от батареи БПЛА внешний аккумулятор для установки на автомобиль, также поддерживается прямое подключение к источнику питания автомобиля	

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