



Trimble MX9

РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОБИЛЬНОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Облака точек сверхвысокой плотности с фотореалистичными изображениями
- ▶ Современные технологии Trimble® в области ГНСС и инерциальных измерений
- ▶ Варианты конфигурации с одиночным и двойным лазером для полного соответствия любым требованиям пользователей
- ▶ Самая легкая и компактная мобильная картографическая система премиум-класса
- ▶ Простая установка и управление через браузер с любого смарт-устройства
- ▶ Совместимость с существующим программным обеспечением Trimble и рабочими процессами
- ▶ Расширенные функции удаленной поддержки
- ▶ Эффективная обработка данных в Trimble Business Center Mobile Mapping
- ▶ Программное обеспечение Trimble MX с поддержкой рабочих процессов извлечения объектов и публикации данных

Узнайте больше:
geospatial.trimble.com



Trimble MX9 РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОБИЛЬНОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ

СИСТЕМА MX9		
Фактическая частота измерений ¹	Двойной лазер	Одиночный лазер
	2 МГц	1 МГц
	1,5 МГц	750 кГц
	1 МГц	500 кГц
	600 кГц	300 кГц
Скорость сканирования	500 сканов/сек	250 сканов/сек
Число лазерных сканеров	2	1
Положение лазера	Регулируемое, по 3 положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях	

ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР MX9				
Класс лазера	1, безопасен для глаз			
ФАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА ИЗМЕРЕНИЙ ¹	300 кГц	500 кГц	750 кГц	1 МГц
Максимальная дальность, отражательная способность цели > 80% ²	420 м	330 м	270 м	235 м
Максимальная дальность, отражательная способность цели > 10% ²	150 м	120 м	100 м	85 м
Максимальное количество целей на импульс	практически неограничено			
Минимальное расстояние	1,2 м			
Точность ³ / погрешность ⁴	5 мм / 3 мм			
Поле зрения	360° "полный круг"			

ВСТРОЕННАЯ ГНСС-ИНЕРЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА TRIMBLE		
ИБ-варианты	AP60	AP40 ⁵
ТОЧНОСТЬ - БЕЗ ПОТЕРИ СИГНАЛОВ ГНСС (ПОСТ-ОБРАБОТКА) ⁶		
Координаты X, Y (м)	0,020	0,020
Координата Z (м)	0,050	0,050
Скорость (м/с)	0,005	0,005
Крен и тангаж (градусы)	0,005	0,020
Курс (градусы) ⁷	0,015	0,020

ТОЧНОСТЬ - ПОТЕРЯ ПРИЕМА СИГНАЛОВ ГНСС В ТЕЧЕНИЕ 60 СЕКУНД (ПОСТ-ОБРАБОТКА) ⁶		
Координаты X, Y (м)	0,100	0,120
Координата Z (м)	0,070	0,100
Крен и тангаж (градусы)	0,005	0,020
Курс (градусы) ⁷	0,015	0,020

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
GAMS	Да, дополнительно
DMI ^{8,9}	Да, дополнительно

КАМЕРЫ				
Тип камеры	Кол-во	Крепление	Поле зрения	Фокусное расстояние
Сферическая камера, 30 Мп (6 x 5 Мп)	1	фиксированное	90 % от полной сферы	4,4 мм
Камера бокового обзора 5 Мп ⁹	2	регулируемое (в горизонтальной и вертикальной плоскости)	Г: 53,1° В: 45,3°	8,5 мм
Камера заднего/нижнего обзора 5 Мп ⁹	1	фиксированное	Г: 53,1° В: 45,3°	8,5 мм
Режимы съемки	по расстоянию или по времени, макс. 10 кадров/сек			

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТАНИЯ		
Входное напряжение источника питания	12 В-пост. тока (12 В–16 В)	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		
	Двойной лазер	Одиночный лазер
Макс.	350 Вт	250 Вт
Типовая	280 Вт	200 Вт

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ	
Модуль датчиков	в комплекте
Модуль управления	в комплекте
Модуль питания	в комплекте
Крепление на крышу автомобиля	в комплекте, стандартные поперечные балки в комплект не входят
Ящик для транспортировки	в комплекте
Полевое программное обеспечение	TMI, управление с помощью браузера, установка не требуется
Кабель, от аккумулятора до модуля питания	5 м
Кабель, от модуля питания до модуля управления	3 м
Кабель, от модуля управления до модуля датчиков	5 м
Хранение данных	1 комплект (2 x 2 ТБ SSD, съемный)
Интерфейс управления	Планшет или ноутбук, WiFi или сетевой кабель

ВАРИАНТЫ ИНТЕГРАЦИИ С ОБОРУДОВАНИЕМ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	
Вывод сигнала синхронизации с модуля датчиков	1 (NMEA + PPS)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Максимальная скорость машины при съемке данных	110 км/ч
Класс защиты (IP)	IP64 (модуль датчиков)
Температура при эксплуатации	от 0 °C до +40 °C
Температура хранения	от -20 °C до +50 °C
Относительная влажность (при эксплуатации)	от 20 % до 80 %
Относительная влажность (при хранении)	от 20 % до 95 %

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры модуля датчиков	0,62 м x 0,55 м x 0,62 м
Вес модуля датчиков (с двойным лазером)	37 кг
Вес модуля датчиков (с одиночным лазером)	31 кг
Размеры крепления на крышу автомобиля	1,03 м x 0,48 м x 0,28 м
Вес крепления на крышу автомобиля	18 кг

- 1 Округленные значения, выбираются в программе измерений.
- 2 Типовые значения для усредненных условий.
- 3 Точность - это степень соответствия измеряемой величины ее фактическому (истинному) значению.
- 4 Погрешность - это степень, с которой последующие измерения показывают одинаковые результаты.
- 5 В версии с одним лазером используется только AP40.
- 6 С функцией DMI.
- 7 С функцией GAMS, базовая линия 2 м.
- 8 Одно среднеквадратичное отклонение, с функцией DMI, пост-обработка с использованием данных базовой станции. Типовая производительность. Фактические результаты зависят от конфигурации спутникового созвездия, атмосферных условий и влияния других факторов окружающей среды.
- 9 Доступно только в версии с двойным лазером.

Производитель вправе изменить характеристики без предварительного уведомления.



Обратитесь к региональному дистрибьютору Trimble для получения подробной информации

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
США

ЕВРОПА
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ГЕРМАНИЯ

АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
СИНГАПУР

