



D-model

#### Дорожный блютуз-сенсор V2T:

Построение О/Д матрицы, обнаружение инцидентов, Online web приложения,  
Bluetooth, Wi-Fi, BLE, GPS, Dual-SIM, Ethernet, мульти-цветной LED,  
Wireless детектирование, отслеживание, RTC батарея, стабильная память,  
Зона покрытия, простой запуск и конфигурация, multi-lane, side-fire.  
Распознавание до 12 полос движения, side-fire,  
Низко потребляемая мощность, самодиагностика, автономная работа.

With our dedication to continuous development the specifications are subject to change. To verify the current information please visit [www.deepbluesensor.com](http://www.deepbluesensor.com)

Passionately designed by





# DeepBlue Sensor

## ПИТАНИЕ

12 to 48 VDC

Мин 1.9 W (в зависимости от конфигурации)

PoE (Power over Ethernet)

## ПРОЦЕССОР & ПАМЯТЬ

ARM 9 Процессор

128 MB RAM / Flash

Micro SD storage

## СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ethernet

4G/LTE модем

Dual SIM-Card слот

MQTT Удаленный доступ к сенсору

Опционально: RS232/485 half-duplex

## ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

На основе Linux

LED для диагностики

## СЕТЕПНЬ ЗАЩИТЫ

-40°C до +80°C

IP65 защита

Shock/вибрация: NEMA TS2-2003

## РАЗМЕРЫ & ВЕС

H x W x L 337 mm x 413 mm x 150 mm

2.65 кг включая металлическое крепление

## BLUETOOTH, WIFI & BLE

Две установленные антенны

110° горизонтальный угол; 30° вертикальный угол

Более 500 м - зона покрытия

Скорость фиксации ≤ 320 км/ч

-104dB чувствительность сигнала

Активное Bluetooth-детектирование,

Пассивное Bluetooth Low Energy детектирование

Пассивное Wi-Fi детектирование

### Real Time Segment data

Click on a segment in order to display its information

Segment:

[8] Av. Narda de Jesús Sector Sauces->Puente Unidad Nacional (Puntilla-Guil)

6200 m

30.00 km/h

40.00 km/h

49.29 km/h

0 h 7 m 33 s

10

146

2014-01-09 11:54:00

Heavy traffic if speed is below:

Free-flowing traffic if speed is above:

Average speed in segment:

Average travel time:

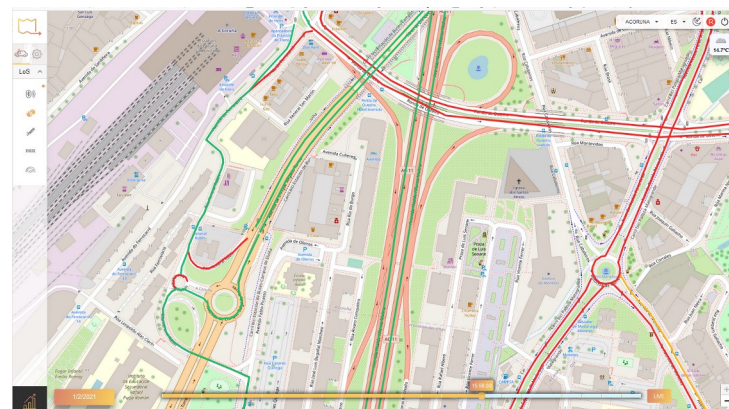
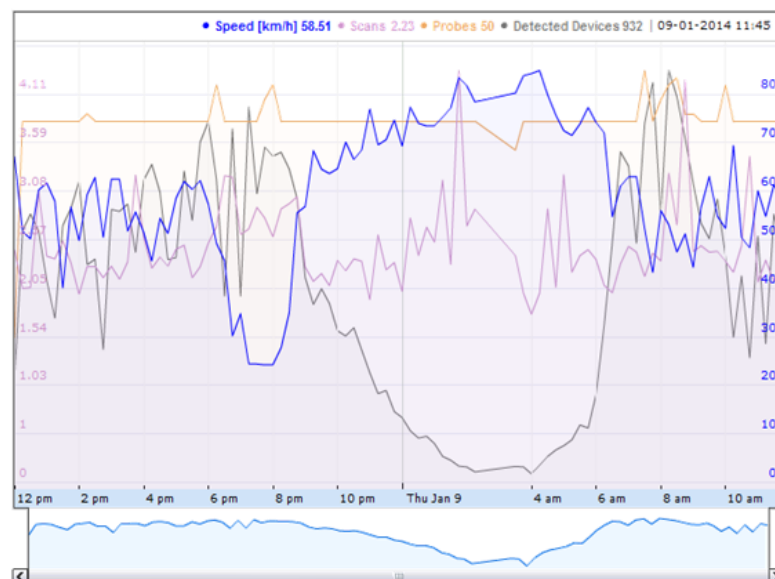
Sample Size:

Detected Devices:

Time interval:

Most recent Historic values

Show OD Matrix Show History



## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

RoHS Compliant

CE, FCC, IC certified, EMC, Safety certified

With our dedication to continuous development the specifications are subject to change. To verify the current information please visit [www.deepbluesensor.com](http://www.deepbluesensor.com)

Passionately designed by

