



V-model

Дорожный блютуз-сенсор V2T:

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.

Wi

th

Passionately designed by





ПИТАНИЕ

12-48VDC PoE

3.5W с модемом

1.8W без модема

ПРОЦЕССОР & ПАМЯТЬ

ARM 9 Процессор

128 MB RAM / Flash

Micro SD storage

СЕТЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ethernet

Встроенный модем

Dual SIM-Card слот

MQTT Удаленный доступ к сенсору

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

На основе Linux

LED для диагностики

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

-40°C до +80°C 0-90% влажность

NEMA 4X / IP67 защита корпуса

Shock/вибрация: NEMA TS2-2003

РАЗМЕРЫ & ВЕС

H x W x L 276 мм x 272 мм x 96.5 мм

2.00 кг

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ

Активное bluetooth-детектирование с помощью встроенной 15dBi антенны

Пассивное Wi-Fi детектирование

Пассивное BLE детектирование

ЗОНА ПОКРЫТИЯ АНТЕННЫ & ФИКСИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

360° Omnidirectional antenna: Ø 100 м; ≤ 150 км/ч

15° направленная антенна: ≥ 500 м; ≤ 320 км/ч

trafficnow™

Sensor ID: 495e5fe5-6f09-47dd-b697-b3cf7cb797b8 SN: SN2012xxx SW Rev: REV711_v6 IMEI: 357784044;

Junction Main/54th

Sensor information

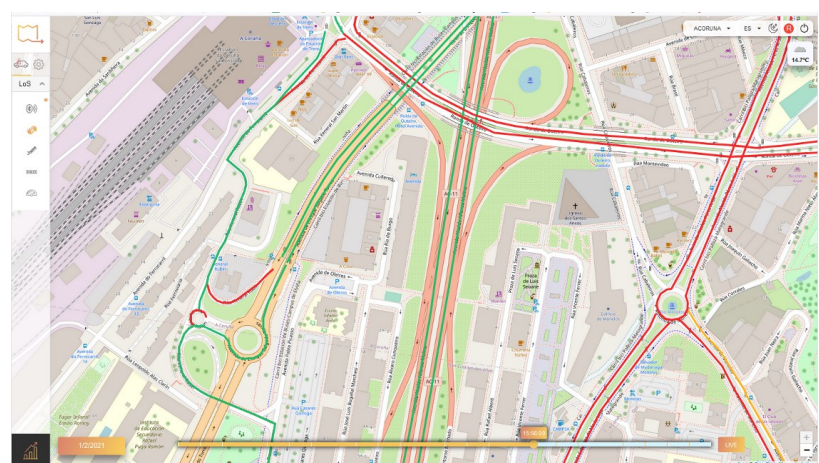
Name: Deepblue sensor

ID: 495e5fe5-6f09-47dd-b697-b3cf7cb797b8
SN: SN2012xxx
SW rev: REV711_v6
HW rev: REV3_1.0
Time: Fri Sep 4 14:54:45 UTC 2015
Uptime: 2 hour, 18 min and 19 sec
CPU load: 0.10, 0.04, 0.05
Mem used: 39648 kB
Bluetooth: 2 channels
Wi-Fi: 1 channel
Modem: Yes
IO board: Yes

Quick Configuration

Load pre-defined configuration to sensor or save sensor configuration to computer

Load settings Save settings



РЕГУЛИРОВАНИЕ

RoHS Compliant

CE, FCC, IC, 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

Passionately designed by

