



DeepBlue

Sensor



D-model

Дорожный блютуз-сенсор V2T:

Построение O/D 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

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 мм x 413 мм x 150 мм

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

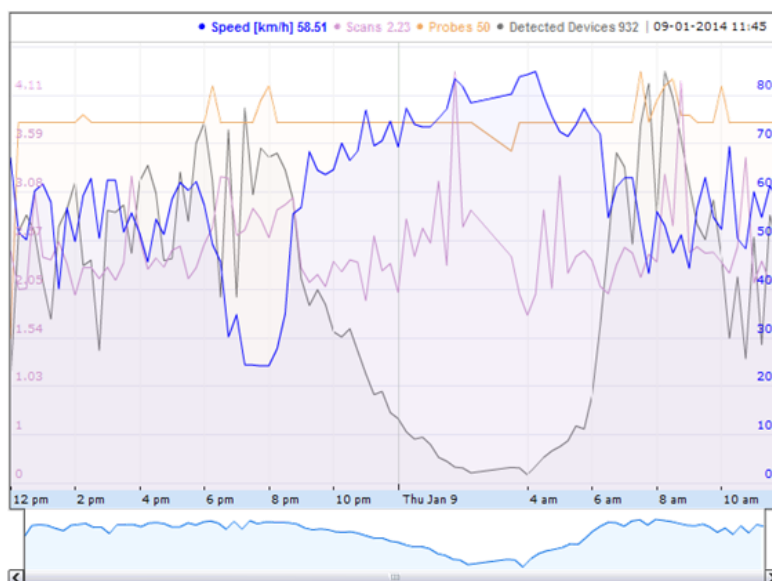
Click on a segment in order to display its information

Segment:	[8] Av. Nardisa de Jesús Sector Sauces->Puente Unidad Nacional (Puntilla-Guill)
Segment length:	6200 m
Heavy traffic if speed is below:	30.00 km/h
Free-flowing traffic if speed is above:	40.00 km/h
Average speed in segment:	49.29 km/h
Average travel time:	0 h 7 m 33 s
Sample Size:	10
Detected Devices:	146
Time interval:	2014-01-09 11:54:00

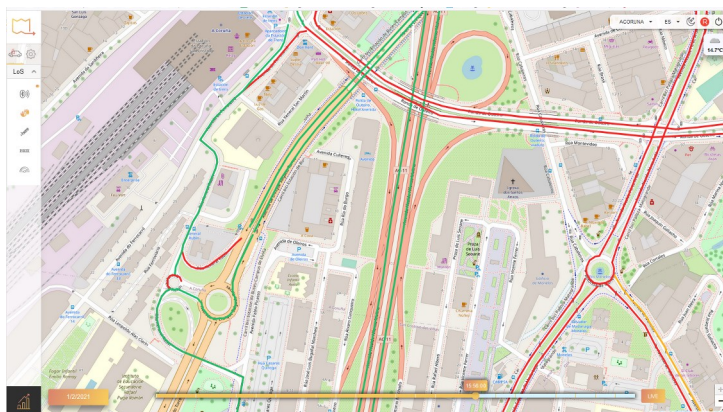
Most recent Historic values

Show OD Matrix

Show History



D-model



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

Passionately designed by



© 2021 ТРАФИКТЕХ ООО +375293403446

Республика Беларусь, Минск, 220055, ул. Каменногорская, 45, офис 85

info@traffictex.by