

DeepBlue^{v2t} Sensor



R-model

Reisezeit, O/D-Matrizen, Ereignisdetektion, Hutschiennenmontage

Bluetooth®, Wi-Fi, GPS, 3G Dual-SIM, Ethernet, Multi-color LED, GPIO, RTC Pufferbatterie, Nichtflüchtiger Speicher

Felderprobt, Einfaches Setup und Konfiguration, Mehrspur, Side- oder Front-Fire, Berührungslose Gerätedetektion

Kosteneffizient, Geringer Stromverbrauch, Selbstdiagnose, Zuverlässige und sichere Datenübertragung

Einhaltung sämtlicher aktuell spezifizierter deutscher Datenschutzbestimmungen

HUTSCHIENEN | BLUETOOTH &
VERSION | V2t-PLATFORM

Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Änderungen sind daher vorbehalten. Für die aktuellste Version besuchen Sie bitte www.deepbluesensor.com

Passionately designed by

DeepBlue

v2t

Sensor

STROMVERSORGUNG

12 bis 48 VDC

Min 1.93 W (ausstattungsabhängig)

PoE (Power over Ethernet)

SYSTEM

ARM 9 Prozessor

128 MB RAM / Flash

Micro SD Kartenspeicher

Linux-basiertes Betriebssystem

Betriebs- und Diagnose-LED

KOMMUNIKATION

Ethernet

Optionales 3G-Modem (Dual-SIM)

Fernwartungszugang*

Optional General Purpose IO

UMWELT

-35°C bis +80°C

0 bis 90% relative Feuchte

Für Hutschienenmontage

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

H x B x L 124 mm x 50 mm x 174 mm

0,60 kg

BLUETOOTH

Ein- oder Zweikanalausführung

Detektiert alle Standard Bluetooth® Versionen

Reichweite >500 m

Bis zu -104dB Empfangsempfindlichkeit

WI-FI

Optional Wi-Fi Detektion

STANDARDS

RoHS-konform

CE, FCC zertifiziert

Real Time Segment data

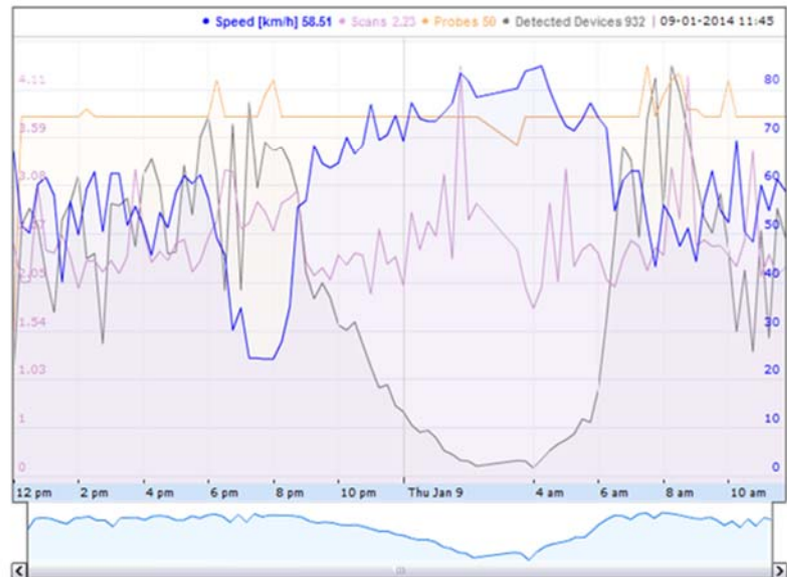
Click on a segment in order to display its information

Segment:	[8] Av. Narósa de Jesús Sector Sauces->Puente Unidad Nacional (Puntilla-Guaf)
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



R-model

* Verfügbarkeit abhängig von Datenschutz- und IT-Sicherheitsbestimmungen



Wir entwickeln unsere Produkte permanent weiter. Änderungen sind daher vorbehalten. Für die aktuellste Version besuchen Sie bitte www.deepbluesensor.com

Passionately designed by

trafficnow®

ITS-United