

DeepBlue^{v2t} Sensor



S-model

Reisezeit, O/D-Matrizen, Ereignisdetektion,

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

ALL-IN-ONE
INTERNE | BLUETOOTH &
ANTENNEN | V2t-PLATTFORM

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

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

Gehäuse IP 65

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

H x B x L 200 mm x 148 mm x 62 mm

0.66 kg (1,035 kg incl. Edelstahlhalter)

BLUETOOTH

Interne Antenne

65° Öffnungswinkel

Detektiert alle Standard Bluetooth® Versionen

-102dB Empfangsempfindlichkeit

WI-FI

Optional Wi-Fi Detektion

STANDARDS

RoHS-konform

CE, FCC zertifiziert

* Verfügbarkeit abhängig von Datenschutz- und IT-Sicherheitsbestimmungen

Real Time Segment data

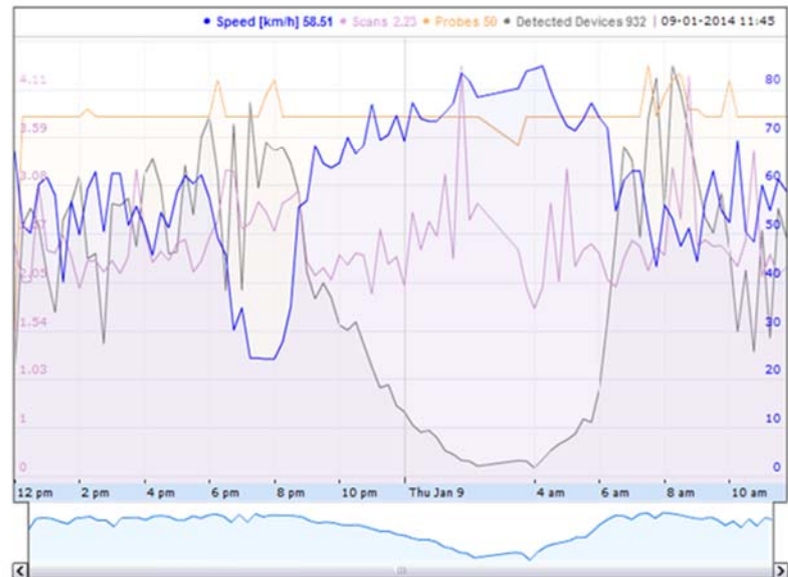
Click on a segment in order to display its information

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



S-model



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

Passionately designed by



trafficnow®