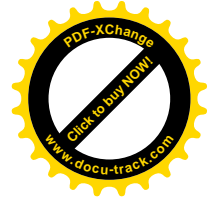


COYOTE SYSTEMS BENELUX



Mini Coyote v2



MINI COYOTE V2

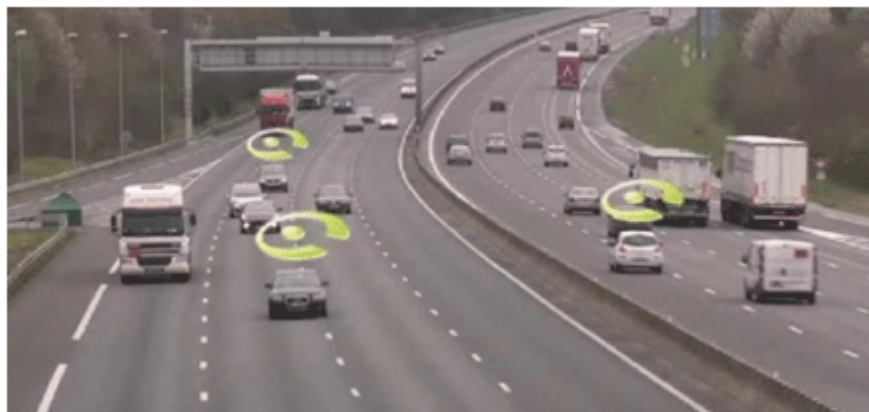


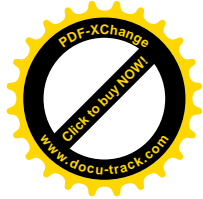
Wat is Coyote ?

Met de toenemende aantal voertuigen, de files, de vaste en mobiele radars, moeten bestuurders op elk moment hun aandacht op de baan houden.

Waakzaamheid en naleving van het verkeersreglement zijn topprioriteiten.

Coyote Systems heeft het unieke systeem ontwikkeld zodat dat de informatiestroom en de veiligheid voor de bestuurder bevordert.





De 4 principes van Coyote:

Gemeenschap: COYOTE is gemaakt voor en door u. De **meer dan 330 000 gebruikers** van COYOTE behoren tot een gemeenschap, verbonden door de collectieve waarde om informatie te delen en voor meer sereniteit op de weg. Door een simpele druk op een knop, deelt u de positie mee van een vaste of mobiele radar en draagt u bij tot de verrijking van informatie. Met COYOTE bent u nooit meer alleen op de baan.

Transparantie: De meldingen die u van COYOTE ontvangt, komt voort van de COYOTE gebruikers en een database van onze partners. Het systeem COYOTE VERKENNERS, geeft het aantal gebruikers weer die op uw weg zijn voorbijgereden. Dit transparent gegeven maakt dat u op de hoogte bent of u als eerste op de reisroute bent of niet en of er reeds een risico is op deze weg.

Real time: In tegenstelling tot andere systemen op de markt, informeert COYOTE niet over statistische gevarenczones maar over een reële aanwezigheid van een effectief risico op de weg. Uitgerust met een GPS-ontvanger, gekoppeld aan een GSM/GPRS transmissiesysteem, communiceert COYOTE permanent met onze servers en levert u relevante informatie, waar ook en op welke plaats u zich bevindt. Bovendien is COYOTE geen radar detector, maar een 100% legale radarverklikker.

Eenvoud: Een doos, twee knoppen om te informeren, een beeldscherm om meldingen te ontvangen en dat is het! Het COYOTE systeem betekent eenvoud zodat u opletend blijft op uw rijgedrag. Het is onze troef: een geavanceerde technologie ontwikkelen die eenvoudig te gebruiken is.



MINI COYOTE V2



Het gamma Coyote Systems Benelux:

April 2009, COYOTE SYSTEMS lanceert *Mini Coyote*. De enige verklikker voor vaste en mobiele radars in real time.



Juni 2009, de eerste verklikker bij gebruik van 2 wielgebruikers is geïntroduceerd: de "*Coyote Rider*".



Cijfers:

Op datum van 1 december 2009:

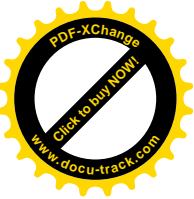
+ dan **360 000** Coyotes op de wegen in Frankrijk

In België:

+ dan **35 000** Coyotes op de Belgische wegen



MINI COYOTE V2



De PLUSPUNTEN van het product:

De huidige voordelen van Mini Coyote plus:

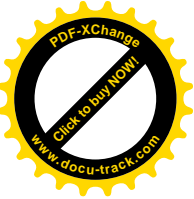
- **Kleurenscherm 2 keer groter**, helder en duidelijk leesbaar;
- Waarschuwingen zowel via geluidsignaal als gesproken;
- **3 knoppen**: 2 radars, 1 verstoring;
- Zeer eenvoudig in gebruik;
- Totaal lokaal configureerbaar zonder internet;

De meest betrouwbare informatie:

- Radar waarschuwingen zeer betrouwbaar (vaste radars, mobiele radars en controlezones);
- Geen vals alarm dankzij de **cartografie** (vaste radars, mobiele radars en controlezones);
- Visuele waarschuwingen als gesproken;
- Meer meldingen met nuttige informatie, meer betrouwbaar (Waarschuwingen, **Veiligheid**, Verkenners, Abonnement ...)

Meer functies voor Verkeersveiligheid:

- **Snelheidsbeperkingen** betrouwbaar in heel Frankrijk (Cartographie Navteq);
- **Veiligheidswaarschuwingen** in real time op autosnelwegen (**ongevallen, toestand**, patrouilles ...);
- Uitwisseling van meldingen over **verkeersstoringen** tussen de Coyote-gebruikers;
- Telkens in één enkele klik!



De vier innovaties van Mini Coyote V2:

1. **Kwaliteit van verkenners** van de Coyote gemeenschap:

- Elke gebruiker beschikt over een vertrouwensindex, gebaseerd op zijn/haar deelname
- Het scherm Verkenner toont het aantal en de kwaliteit van verkenners voor u
- Het scherm toont permanent informatie over verkenners in heel Europa
- De vertrouwensindex wordt gebruikt om de gegevens te kwalificeren

2. **Effectieve antwoorden** op het probleem « In de stad piept het signaal de hele tijd! »:

- Een volledige **Navteq kaart** laat toe om enkel verwittigd te worden indien u een radar voorbij rijdt (geen vals alarm)
- De afstanden om verwittigd te worden, kunnen persoonlijk worden ingesteld al naargelang u door de stad rijdt, op de weg of snelweg
- De frequentie van risicogebieden is gebaseerd op het tijdstip van doortocht
- De functie « Verkenner Betrouwbaar » stelt u in staat om het verwittigingssignaal te verminderen indien het aantal en de kwaliteit van de verkenners voldoende is

3. **De snelheidsbeperkingen** zijn nog meer betrouwbaar:

- Het scherm geeft aan of de snelheidsbeperring recentelijk of niet gecontroleerd zijn
- Hoe meer u in niet-gecontroleerde omgevingen rijdt, hoe meer de snelheidsbeperringen worden bijgewerkt

4. **Info Verkeer meldingen** in real time op de autosnelweg:

- Vocale aankondigingen over het type ongeval, incidenten, ...
- Op het netwerk autosnelwegen

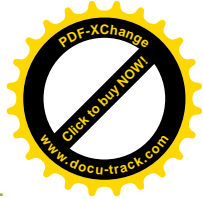


MINI COYOTE V2



Vergelijkende informatie:

Type van informatie	Mini Coyote	Mini Coyote v2
Snelheids beperkingen	Enkel op radar zones	Overal betrouwbaar, in Frankrijk / Europa
Vaste en mobiele Radars	Regelmatig bijgewerkt	Geen vals alarm, gecontroleerde snelheidsbeperkingen
Mobiele Radars	Tijdstip van laatste rapportage	Tijdstip van laatste rapportage, aantal bevestigingen
Tijd Mobiele Radar actief	1 uur minimum	Dynamisch beheer in functie van de betrouwbaarheidsindex en bevestigingen van verkenners
Controle Zones	3 frequenties	3 frequenties, 4 perioden, maandelijks bijgewerkt na analyse van de 3 laatste maanden
Verkenners	Aantal, afstand	Aantal, kwaliteit, afstand, lokale parameters, overal in Europa
Veiligheids waarschuwingen	Niet beschikbaar	Gedeeld door de gemeenschap in real time
Parameters	Op de website Coyote	Lokaal



MINI COYOTE V2

De hoofdschermen:



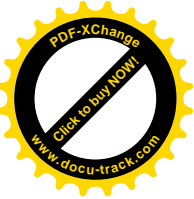


MINI COYOTE V2



De hoofdschermen:





Technische karakteristieken Mini Coyote V2:

- Visuele melding op een OLED kleurenscherm en via 3 kleurige LEDs
 - Waarschuwingen gesproken als via geluidsignaal
 - Melding van radars: er wordt rekening gehouden met de richting waarin de radar flitst
 - Mobiele Radars: weergave van het tijdstip van de eerste waarneming
 - Risicozones: weergave van de reële waarnemingsfrequentie over de voorbije 3 maanden
 - Continue melding van snelheidsbeperking
 - Melding van ongevallen en verkeersstoringen
 - De parameters van de opties verschijnen onmiddellijk op het scherm
-
- GPRS communicatie met de servers van Coyote via het netwerk van GSM operatoren
 - SIRF III GPS ontvanger van de laatste generatie met A-GPS (hoge gevoeligheid en snelheid)
 - De ontvangsttijd van het signaal van de GPS satellieten (tussen 5 en 50 sec.)
 - Gemiddelde autonomie van de batterij: 6 uur
 - Opladen van de batterij via de 12V sigarenaansteker van het voertuig of via een 5V USB-poort
 - Verbruik: in werking max. 450 mA, bij opladen max. 300 mA (indien 5V)
 - Afmetingen: lengte 8,8 cm - hoogte 5 cm - diepte 2,5 cm
 - Gewicht: 88 g