

De enige verklikker van **vaste**
en **mobiele** flitscamera's in realtime



Met de lichten knipperen is voorgoed
verleden tijd !



mini **COYOTE**

Behoud uw rijbewijs

De Coyote-Community laat u niet alleen toe de flitscamera's te trotseren, maar zorgt er

tevens voor dat u deel uitmaakt van een waakzame solidaire gemeenschap.

Mini coyote is gebaseerd op een CB community, het « knippen van de lichten » van de 21^{ste} eeuw

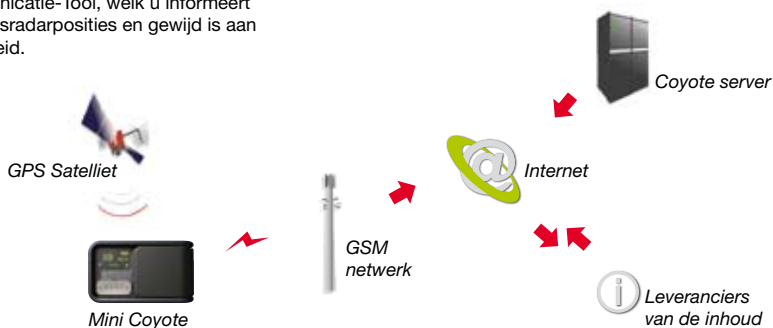
Door lid te worden van de coyote-gemeenschap koopt u niet alleen een baanbrekend spijttechnologisch product, maar onderschrijft u tegelijk een nieuwe

filosofie van het weggebruik, die berust op de eenvoud van realtime informatie waarvan elke gebruiker, elke dag opnieuw kan genieten.

Welkom !

COYOTE

1^{re} Communicatie-Tool, welk u informeert over de flitsradarposities en gewijd is aan uw veiligheid.



Figuur : Principe van de werking van het Coyote systeem

Belangrijkste functies van de Mini Coyote

1. Mobiele radars in « realtime »

Mini Coyote waarschuwt u voor mobiele radars die de afgelopen 3 uur in de buurt gemeld werden. Met een druk op de toets kunt u de positie van radars in de twee rijrichting melden. (Op de rechertoets in uw rijrichting en op de linkertoets, dan meld u een mobiele radar in de tegengestelde richting).

2. Vaste radars en risicozone's

De database van de vaste radars van de Mini Coyote wordt permanent en automatisch ge-updatet. Het systeem waarschuwt u wanneer u in de buurt komt van een

risicozone waar onze gebruikers de voorbije 3 maanden mobiele radars gemeld hebben.

3. Maximum toegelaten snelheid

Bij het naderen van een radar of een risicozone geeft het systeem de maximum toegelaten snelheid weer. Het waarschuwt u wanneer u de maximum toegelaten snelheid overschrijdt.

4. Mini Coyote verkenner

Op de autosnelweg, geeft de Mini Coyote het aantal gebruikers aan die tijdens het laatste halfuur op die plaats zijn voorbijgereden. U ziet eveneens de afstand tussen u en de gebruiker net voor u.

Spitstechnologie



Mini Coyote... is er voor u... en door u !

Technische kenmerken :

- ★ Sirf 3 gps-ontvanger van de jongste generatie met A-GPS (hoge gevoeligheid en snelheid)
- ★ De ontvangsttijd van het signaal van gps-satellieten (tussen 5 en 50 sec.) hangt af van de uitschakeltijd
- ★ Automatische bijwerking van de informatie op het moment van de verbinding met de servers
- ★ Personalisatie van de verschillende functies op de site www.coyotesystems.be
- ★ Melding van radars op het OLED-scherm via driekleurige leds en een geluidssignaal
- ★ Er wordt rekening gehouden met de richting waarin de radar flitst
- ★ Mobiele radars : weergave van het tijdstip van de laatste waarneming
- ★ Risicozones : weergave van de reële waarnemingsfrequentie over de voorbije 3 maanden
- ★ Melding van overschreden snelheid bij het naderen van radars en risicozones
- ★ Keuze van taal : 9 talen
- ★ Regeling op 3 niveaus van het volume van de geluidsmelding
- ★ Gemiddelde autonomie van de batterij 10 uur
- ★ Opladen van de batterij op de 12 V-sigarenaanstecker van het voertuig of op een 5V-USB-poort
- ★ Verbruik : in bedrijf : max. 450mA, in lading : max. 300mA (bij 5V).
Gewicht : 87g.

Het knipperen van de lichten van de 21^{ste} eeuw !

De enige verklikker van **vaste** en **mobiele** radars in realtime.



mini COYOTE

www.coyotesystems.be



...volledig wettelijk

Volgens het verkeersreglement is het bezit van elke uitrusting of elk ander middel dat de vaststelling van de reglementen betreffende de politie over het wegverkeer, bemoeilijkt, verhindert of automatisch werkende toestellen opspoort, verboden. Mini Coyote is echter een combinatie van een gps-systeem en een gsm-technologie, welke dient om realtime verkeersinformatie te verstrekken. Het gebruik op de weg is dus toegelaten en volstrekt legaal. De Mini Coyote is een hulpmiddel om veilig te rijden. De technologieën die Mini Coyote gebruikt zijn geenszins bedoeld om de radargolven of bundels van politie-diensten te detecteren.