

NYHET

digital
övervakningskamera

Ett bidrag för Er säkerhet ...

Det tysta larmet, som infördes i samband med GPS-understödd dirigering, kan nu kompletteras med ytterligare ett delsystem. En digital övervakningskamera, som skall avskräcka eventuella våldsverkare, och öka säkerheten för föraren.

I framtiden, kommer man inte bara att kunna fastställa en larmande bils position, utan man kommer även att kunna överföra bilder, som tagits inne i kupen på fordonet.

En innovativ produkt, för maximerad säkerhet !

Integrerad med Frogne Xpatch® och Fordonssystem !



- Kapacitet: 32 MB Flash, vilket motsvarar ca 3000 bilder.
- Digital Signal Processor, för optimal och aktiv bildbehandling.
- CCD färgkamera, för optimal bildupptagning dag som natt.
- Infraröd belysning för upptagningar i mörker (monokrom)
- I dagsljus sker bildupptagningen i färg.
- Aktivering av bildupptagning, kan ske vid flera olika situationer (vid dörröppning, vid tryck på larmknapp, vid start av taxameter, osv.)*
- Bilderna kan föras över till beställningscentralen.
- Bilderna kompletteras med information om tid, gps-position, hastighet och taxameterstatus.
- Bilderna komprimeras, autentifieras och krypteras enligt IEEE 1363-2000. Bildernas äkthet kan verifieras.
- Bilderna kan endast visas i ett specialprogram, med behörighetsnyckel.
- Bilder kan upptas kontinuerligt i bakgrunden, så att man kan spara bilder från före och efter en specifik händelse.*
- Man kan uppta 1 bild per sekund.
- Systemet kan även levereras "Stand alone", dvs. utan koppling till Frogne Xpatch och Fordonssystem.

*Hur systemet arbetar, kan skilja beroende på nationella tillstånd och lagregler.