



Det termiske kamera registrerer effektivt den ind- og udgående trafik af biler ved rampen under alle lysforhold. Registreringen muliggør ikke persongenkendelse, så der er ikke nogen personfølsomme data involveret.

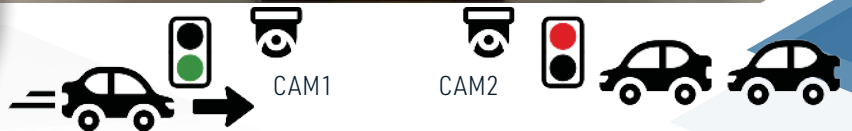
GDPR-venlig løsning



THOMAS
HOLM
KONSULENT | ATKI

ATKI har mange års erfaring med parkeringsløsninger. Thomas kan med sin erfaring og ekspertise være behjælpelig i den enkelte opgave – ring og spørg!

☎ 5178 8040



Rampedosering

Undgå ophobning af biler ved p-rampen

- Non-destruktiv kamerabaseret løsning (ingen spoler)
- Mini-signal (rød/grøn) med justérbar prioritering
- Lave etableringsomkostninger og fleksibel ift. placering
- Kan kombineres med adgangskontrol / ID-tags
- Nøglefærdig løsning med besigtigelse og rådgivning

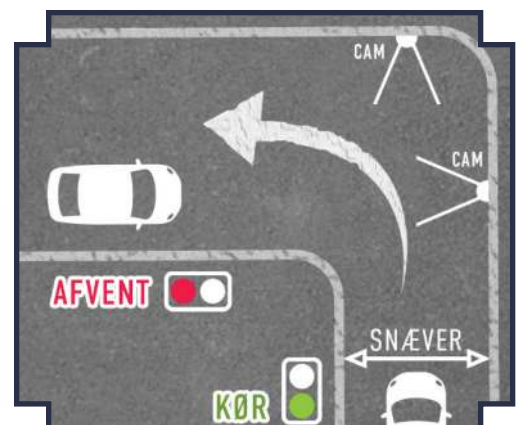
En dynamisk løsning

En velkendt problemstilling i p-huse er flaskehalsituationer ved opkørsels- og nedkørselsræmper. Flere vejbaner bliver typisk til en og biltrafikken hober sig op til gene for både parkanterne selv, men også de erhvervsdrivende og miljøet.

ATKI tilbyder en rampedoseringsløsning, hvor trafikken doseres i en lind strøm, så man undgår den trælse ophobning. Løsningen består af termiske kameraer (typisk et ved udkørsel og et ved indkørsel), der registrerer bilerne og "doserer" de to kørselsretninger ved hjælp af mini-signalanlæg (grøn = kø, rød = stop).

Denne kamerabaserede løsning er et oplagt alternativ til nedgravning af spoler, der typisk beløber sig i langt højere etableringsomkostninger samt potentielle risici og uforudsete udgifter forbundet med selve nedgravningen (fx grundet armering eller varme i underlaget).

Vores rampledoseringsssystem er fleksibel i forhold til placering og er en dynamisk løsning, der kan tilpasses lokationens unikke behov og udfordringer. Det er bl.a. muligt at prioritere indkørsel frem for udkørsel og vice versa i et givent tidsrum, eller at kombinere løsningen med adgangskontrol / portsystem via fx ID-tagging. Endelig er løsningen GDPR-venlig, da de termiske kameraer ikke muliggør persongenkendelse.



Kontakt os i dag for et uforpligtende bud på, hvordan vi kan optimere dit parkeringsanlæg.