



Traffic Management System (TMS)

Effektiv og skånsom lufthavnstrafik

APCOA PARKING har udviklet TMS - et system som kan administrere og organisere trafik i højt trafikerede områder. Med fokus på organisering af taxakørsel ved lufthavne, benyttes systemet til at øge sikkerheden i trafikken, reducere CO2-udledning, samt at øge tilfredsheden for både taxachauffører og passagerer.

Systemet deler pladsen foran lufthavnen ind i zoner, så taxaer først skal registreres, før de tillades adgang til holdepladsen, og får tildelt en plads i køen om at servicere kunder. Imens taxaerne venter på at blive tildelt en kunde, kan chaufførerne fylde benzin på deres biler, rengøre bilen, eller blot tage et hvil. Når de får tildelt en kunde, forlader de pladsen, servicerer kunden, og kan så vende tilbage og starte forfra i processen.

Ved at registrere bilerne i det trafikerede område, mindskes risikoen for terror, og der sikres en sikker fordeling af arbejde for taxaerne, samt en miljøprioritet af taxaerne muliggøres.

Fordele

- Flow i taxatrafik foran lufthavne
- Øget sikkerhed
- Nedsat CO2-udslip
- Kundeture fordeles retfærdigt mellem taxaerne
- Højere tilfredshed hos taxachauffører og passagerer
- Garanti for taxaservice når der er brug for det
- Mulighed for at booke taxa inden rejse

Referencer

Arlanda Lufthavn (Sverige)
Schönefeld Lufthavn (Tyskland)