

ParkIT System®

ANPR KAMERA, WEBSERVER
APPLIKATION



AUTOMATISK, SKALÉRBAR ADGANGSKONTROL OG PARKERINGS SYSTEM VED HJÆLP AF ANPR TEKNOLOGI

ParkIT System® er et nøglefærdigt køretøjs adgangskontrol- og parkerings management system baseret på genkendelse af nummerplader. Det giver dig fuld kontrol over indgang og udgang, samt overvågning med database sammenligning, integreret proxy-card håndtering og optagelser af begivenheder med detaljeret information, herunder Højkvalitetsbilleder. Du kan få alle relevante oplysninger om hver begivenhed med visuelt feedback - for at hjælpe operatører og give dem tid til at gribe ind manuelt med det samme. Komponenterne i ParkIT System® er udviklet og designet med hele systemet i tankerne – sådan at vi kan tilbyde dig en løsning, der er entydigt pålidelig i alle miljøer, med uovertruffen nummerpladegenkendelse. Du kan straks begynde at bruge det efter blot at konfigurere systemet og installere kameraer og softwaren. Resten klarer systemet af sig selv. Har du flere systemer, der kører forskellige steder, kan de kobles sammen og få adgang via én webbrowser, hvilket betyder at du aldrig behøver at bekymre dig om at mangle en begivenhed. Brug det, tilpas det, udvid det til enhver tid - alt efter dit projekts behov.



PARKERINGS
HUSE, KÆLDRE



HOTELLER
GARAGER



BOLIG
OMRÅDER



MEDARBEJDER
PARKERING



SIKREDE
OMRÅDER



INDKØBS
CENTER OG
P-OMRÅDER

FORDELE

- Spar tid, omkostninger og menneskelige ressourcer - ParkIT System® er automatisk.
- Forbedret sikkerhed.
- Nem installation, opsætning og betjening - selv med tredjepartskameraer.
- Hurtig, økonomisk og automatisk adgangskontrol af køretøjer via ANPR / LPR.
- Pålideligt 24/7
- Nøjagtig information til søgning og statistik



SPECIFIKATION

- Webadgang via thin client teknologi • Carmen® ANPR software • multi-sprog GUI med brugervenlig opsætning
- Brugerdefineret operatør / Admin-roller og brugerniveauer • Struktureret adgangshierarki - Komplekse tilladelser
- Direkte kontrol fra kameraet • Åben API - Problemfri integration • integreret proxy-card support • live system



HOVEDFUNKTIONER

Funktionalitet	Køretøjets nummerplade læses af ANPR / LPR-kameraer, når et køretøj ankommer til kontrolpunktet. Automatiseret port/bom kontrol. Integreret personlig adgangskontrol (proxy-kortlæsere).
Antal kontrolpunkter	Skalerbar fra små systemer med 1-2 kameraer til store projekter. Multi-lokation support.
Hovedskærm indhold	Fjernadgang fra enhver webbrowser eller smartphone. Live-kamerabilleder kan organiseres fleksibelt i forskellige størrelser. Alle data om igangværende eller optagede indgangs- / udgangshændelser er grafisk præsenteret.
Styring af tilladelser	Sortliste / Hvidliste styring. Tilladelser til: personer, køretøjer, virksomheder, adgangskort, lejere. Fleksible tids- og tilladelseszoner. Integreret adgangskontrol til person og køretøj.
Parkings funktioner	Brugerdefineret parkeringszone struktur inden for en lokation. Multi-lokationer synkroniseres. Tæller af tilgængelige parkeringspladser, liste over faktisk parkerede biler. Brugerdefineret parkeringszone struktur. Dedikeret parkeringspladshåndtering.
Statistik, søgning	Rapporter fra forskellige filterindstillinger: personer, køretøjer, virksomheder, adgangskort, lejergrupper, tidsperioder.
Bruger styring	Brugergrupper med foruddefinerede tilladelser (f.eks Admin, installatør, vagt, chef). Brugerdefineret brugergruppe option.
Supporterede kameraer	ParkIT System®-pakken indeholder kameraet til genkendelse af nummerplader. Yderligere overblik- eller overvågningskameraer er valgfrie. FreewayCAM, ParkIT kamera.
Supporterede nummerplade typer	Genkendelsen er uafhængig af land- og skrifttype: alle latinske, arabiske, kinesiske, koreanske og cyriliske tegn kan genkendes. Den anvendte CARMEN OCR software er gennemprøvet over hele verden i 25+ år.
Supporterede sprog	Brugergrænsefladen er tilgængelig på ethvert sprog (sprogfil kræves).

TECHNICAL PARAMETERS

Server	Systemet kræver en server
Integrations muligheder	Indbygget styring til de fleste gate, loop, sensor controllere. Åbn API for at integrere med eksterne systemer som betalingsstationer, billetsystemer, parkeringssystemer. Eksport / import: sortliste, hvidliste, rapporter, tilladelser, hændelseslister. Enhedshåndtering: dokumenteret driverinterface til yderligere eksterne enheder, herunder alarmer, lys, tegn, sensorer osv.
Kamera optioner	Hvis systemet bruges i ekstreme klimaforhold eller vejforhold, bør overvejes at installere FreewayCAM-kameraer, hvor et robust hus, bredt driftstemperaturområde, flere LED-belysning og høj opløsning med en global-shutter-optik giver klare fordele. Ellers vil ParkIT-kameraer være dit perfekte valg til ParkIT System®.
Port, bom styring	Direkte kontrol tilgængelig fra kamera Opto Isoleret OUT-port.
Extern hardware trigger	Direkte tilslutning til kamera Opto Isoleret IN-port.
Anbefalet ANPR kamera rækkevidde	3 m – 12 m (10 fod – 40 fod)
Kompatibilitet med tredjepartskamera	MJPEG over http stream (multipart MIME format) eller JPEG snapshot. Kamera kompatibilitet detekteres automatisk af den indbyggede "Generic HTTP / MJPEG Camera" driver.
Systemtilslutning, når tredjepartskameraer anvendes	Gate controllere og induktive loops eller andre hardware triggere vil blive tilsluttet via en MOXA ioLogik E1212 enhed.



ANPR/LPR



PROCES



ADGANG



SMART LØSNING TIL PARKERING

Tekniske specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Dette dokument udgør ikke et tilbud.

