

Elma Vision ParkIT

EAN 5706445333240 / EL-NR 6398333250

Elma Vision ParkIT

Elma Vision ParkIT er et komplet system bestående af ANPG-kamera og ParkIT parkeringsmanagement system, udviklet med nummerpladebaseret adgangskontrol til køretøjer og gennemkørsels applikationer i tankerne.

ParkIT®-kamera integreres problemfrit i automatiske køretøjsadgangssystemer. Dette plug and play-kamera erstatter forældede kodetaster eller fjernbetjeninge med dens triggerindgang og barrierekontrol outputfunktioner.

Det fungerer bekvemt som en vigtig del af et system, så du kan kontrollere, hvem der får adgang. I virkeligheden er ParkIT®-kamera både din portvagt og din parkeringsadministrator på samme tid.

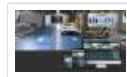
Det er let at installere enheden: For kabeltilslutning behøver du ikke åbne enheden, bare tilslut den til koblingsboksen, hvorefter plug and play barrierekontroldatafunktionen er straks tilgængelig. Du kan også nemt skjule kablerne i kuglebeslaget. Indstil kameraet på ingen tid ved hjælp af automatisk lysstyrke, automatisk dag / nat-switch og synkroniseret IR eller kontinuerlig hvid indbygget LED-belysning.

Kameraet leveres incl. ParkIT parkeringsmanagement system software til 1 indkørsel. ParkIT systemsoftwaren er et nøglefærdigt køretøjs adgangskontrol- og parkerings management system baseret på genkendelse af nummerplader. Det giver fuld kontrol over indgang og udgang, samt overvågning med database sammenligning og optagelser af begivenheder med detaljeret information, herunder Højkvalitetsbilleder.

Funktionalitet: Køretøjets nummerplade læses af kameraet, når et køretøj ankommer til kontrolpunktet. Her bliver det automatisk lukkes ind, hvis det har tilladelse. Systemet kan også tælle tilgængelige parkeringspladser, og liste faktisk parkerede biler. Nummerpladegenkendelsen er uafhængig af land- og skrifttype. Den anvendte CARMEN OCR software er gennemprøvet over hele verden i 25+ år.

Fordele

- Nem internetadgang til kameraet via integreret webserver
- Forbedret billedbehandling med integreret og synkroniseret IR LED-belysning
- Indbygget trigger ved hjælp af videobaseret algoritme til bevægelsesdetektion
- Virker med eksterne trigger-input funktioner
- Åben API - Problemfri integration for fremtidige add-ons, som betalingsstationer, billetsystemer, parkeringssystemer osv.
- Eksport / import: sortliste, hvidliste, rapporter, tilladelser, hændelseslister.
- Statistik, søgning: Rapporter fra forskellige filterindstillinger bl.a køretøjer, tidsperioder.
- Det er klar til at bruge efter blot at konfigurere systemet. Har man flere systemer, der kører forskellige steder, kan de kobles sammen og få adgang via én webbrowser.
- Systemet kan tilpasses, udvides til enhver tid - alt efter projektets behov.



Tekniske Data:

Tilbehør

EAN

EL-NR

Produkt

