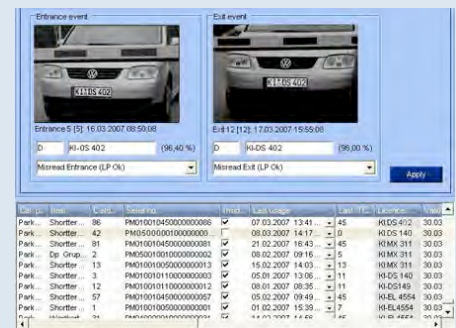


LPR

Sistem de recunoaștere a numărului de înmatriculare

Sistemul integrat de LPR permite recunoașterea automată a numerelor de înmatriculare la intrare și procesarea lor alfanumerică prin tehnologii de ultimă oră. Imaginea creată, numărul de înmatriculare detectat și datele despre tichetul emis sunt salvate în sistem. Opțional, numărul citit la ieșire poate fi comparat cu numărul care a fost citit la intrare.

- Rată de recunoaștere ridicată chiar și în condiții de lumină redusă
- Recunoașterea numerelor¹ de înmatriculare la unghiuri de până la 65 de grade.
- Unitate de recunoaștere combi, cu cameră și iluminare infraroșu. Comunicație ethernet.
- Tehnologie infraroșie ergonomică
- Integritate completă cu sistemul PM Abacus
- Comunicație cu serverul via ethernet



Funcții standard

Informații status

- Statusul curent al tuturor autovehiculelor din parcare poate fi determinat la orice oră

Crearea tichetelor înlocuitoare

- Dacă un client își pierde tichetul de parcare, ora intrării sau a plății poate fi determinată exact prin citirea numărului de înmatriculare și poate fi emis un tichet înlocuitor.

Blacklist

- Un autovehicul al cărui număr de înmatriculare este înregistrat în blacklist, nu poate intra sau ieși.

Whitelist

- Pentru a proteja card-urile împotriva utilizării greșite, card-ul este alocat unui vehicul. Utilizarea unui card este posibilă numai împreună cu vehiculul respectiv.

Numarul de înmatriculare imprimat pe tichetul de parcare

- Numarul de înmatriculare citit este imprimat pe tichetul de parcare pe termen scurt. Acesta poate fi imprimat și pe chitanța emisă de stația de plată automată.

¹ Conform indicațiilor cu privire la procesarea datelor personale

LPR

Sistemul de recunoaștere a numărului de înmatriculare



Ilustrată cu opțiuni

Funcționalități opționale

Protejarea la fraudă

- Numarul de înmatriculare citit la ieșire este comparat cu cel de la intrare. Operatorul este informat dacă intervine o schimbare/conflict. Dacă este necesar, vehiculul trebuie să stea la ieșire până când conflictul este rezolvat sau problema este inserată în baza de date ca și conflict nerezolvat și apoi vehiculul este lăsat să părăsească parcare.

Lista VIP

- Funcția VIP permite alocarea card-urilor clienților către fiecare vehicul în parte. Dacă un numar este recunoscut se verifică valabilitatea card-urilor. Bariera se deschide automat după o verificare cu succes.

Lista Gri

- După recunoașterea numărului din lista gri, operatorul este anunțat cu o alarmă subtilă și apoi poate urma alte proceduri.

Cameră șofer

- O cameră opțională pentru șofer permite alocarea precisă a șoferului la numărul de înmatriculare citit.

Camera de perspectivă

- Împreună cu numărul, este posibil să se stocheze imagini suplimentare cu autovehiculul, care, dacă sunt necesare, pot fi folosite la detectarea anumitelor procese.

Unitatea de citire/recunoaștere

- Este o soluție compactă. Este formată din camera cu comunicație Ethernet și cu iluminare infraroșu.
- Acestea pot fi utilizate în aplicații de citire pentru benzi de circulație cu latime cuprinsă între 2 și 5.5 metri.
- Tipuri de montaj:
 - Vertical sau orizontal
 - Pe stalp
 - Pe perete

contact

TEAMAXESS ROMANIA
SC ASSIST-EXPERT SRL
Crinilor 16,
106100 SINAIA

Tel. (+40) 344 880 601
Fax (+40) 344 880 603
office@teamaxess.ro
www.teamaxess.ro