

AUTOPARK PROFESSIONAL

Η **TELEMOT** είναι μια εταιρεία η οποία κατέχει σημαντική γνώση και εμπειρία στην υλοποίηση συστημάτων αυτοματισμού, παρέχει ολοκληρωμένες λύσεις οι οποίες καλύπτουν πλήρως τις συνεχώς εξελισσόμενες ανάγκες των σύγχρονων επιχειρήσεων και οργανισμών.

- Συστήματα διαχείρισης parking (τερματικά με CE mark) με πολυάριθμα σημεία εγκατάστασης σε ολόκληρη την Ελλάδα
- Συστήματα διαχείρισης πρόσβασης & ελέγχου

Μερικά από τα πιο σημαντικά πλεονεκτήματα της συνεργασίας με την TELEMOT που μας ξεχωρίζουν έναντι του ανταγωνισμού είναι:

- **Ποιότητα με εγγύηση 2 ετών στον παρεχόμενο εξοπλισμό μας.**
- **Προσαρμοστικότητα στις απαιτήσεις του πελάτη**
- **Παροχή ολοκληρωμένων λύσεων με γρήγορη και αποτελεσματική υλοποίηση**
- **Υποστήριξη & συνεργασία από τοπικούς πιστοποιημένους συνεργάτες**

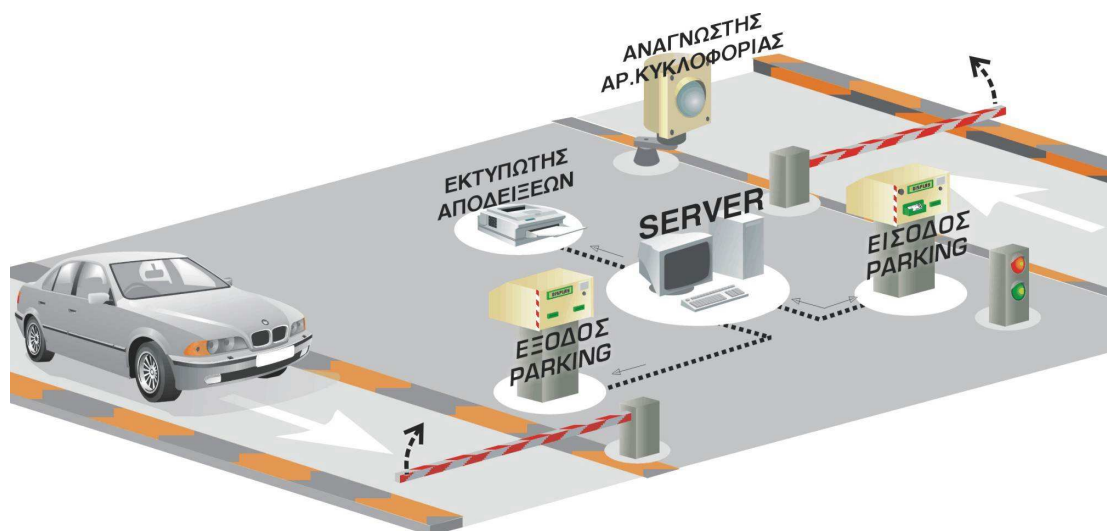
Η εταιρία διαθέτει ομάδα εξειδικευμένων συνεργατών και άρτιες τεχνολογικές υποδομές, σε ολόκληρη την Ελλάδα, στοιχεία που της δίνουν συγκριτικό πλεονέκτημα, καθώς προσφέρουν άμεση υποστήριξη στα συστήματα μας.

AUTOPARK PROFESSIONAL

Σύστημα διαχείρισης parking μόνιμων & περιστασιακών πελατών

Η TELEMOT προσφέρει ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης parking μόνιμων και περιστασιακών πελατών, (AUTOPARK PROFESSIONAL) πλήρως συμβατό με τις απαιτήσεις του φορολογικού κώδικα, και μπορεί να εκδώσει θεωρημένες αποδείξεις και τιμολόγια. Το σύστημα αποτελείται από, τον **κεντρικό σταθμό διαχείρισης πελατών**, και είναι επεκτάσιμο με έλεγχο πρόσβασης (**τερματικά εισόδου-εξόδου**, και τις **μπάρες πρόσβασης**), αλλά και αυτοματισμούς όπως αυτόματη αναγνώριση αριθμού κυκλοφορίας (OCR), αυτόματη πληρωμή, **που επιταχύνουν το χρόνο πρόσβασης των πελατών και ταυτόχρονα ελαχιστοποιούν τα προβλήματα**. Επιπλέον υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης ενημέρωσης ελεύθερων θέσεων σε ηλεκτρονική πινακίδα ακόμα και σε μεγάλες αποστάσεις με την τεχνολογία GPRS.

Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η δομή του αυτοματοποιημένου parking



Δομή συστήματος

| Κεντρικός σταθμός διαχείρισης πελατών (Βασική δομή συστήματος) | | |
|--|---|--|
| 1 | Κεντρικός σταθμός διαχείρισης (Server) | Ηλεκτρονικό Υπολογιστή με Διπλό επεξεργαστή (dual core), Επίπεδη Οθόνη 19 ιντσών, 1GB μνήμη |
| 2 | Σύστημα αδιάλειπτης προστασίας (UPS) | Το σύστημα (UPS 1KVA online – Προστασία σε πραγματικό χρόνο) εξασφαλίζει την αδιάλειπτη λειτουργία του parking, ακόμη και σε πτώση τάσεως της Δ.Ε.Η. ενώ παράλληλα το προστατεύει από τις διακυμάνσεις της τάσης, ιδιαίτερα κατά την περίοδο του καλοκαιριού |
| 3 | Πρόγραμμα Διαχείρισης πελατών/παρκινγκ | <ul style="list-style-type: none"> • Πρόγραμμα αυτόματης διαχείρισης αποστολής δεδομένων προς τις Ηλεκτρονικές πινακίδες (ελεύθερων θέσεων & μηνυμάτων) • Πρόγραμμα διαχείρισης parking • Αναγνώστες καρτών (RF & barcode) (μονίμων & περιστασιακών πελατών) |
| 4 | Εκτυπωτές διαχείρισης παρκινγκ | <p>Αυτόματα εκτυπώνονται σε μηχανογραφικό χαρτί</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βιβλίο κίνησης • αποδείξεις/τιμολόγια |
| 5 | Εκτυπωτής εισιτηρίων/Χαρτί παρκαδόρων | <ul style="list-style-type: none"> • Εκτυπώνει εισιτήριο εισόδου για το πελάτη. (αναγράφει ώρα εισόδου, αριθμό κυκλοφορίας καθώς και γραμμικό κώδικα (barcode) για αυτόματο υπολογισμό του ποσού • Δυνατότητα εκτύπωσης επιπλέον χαρτιού για τον παρκαδόρο (Π.χ πλύσιμο εξωτερικό / θέση και όροφο στάθμευσης για γρήγορη εξυπηρέτηση των πελατών • Οικονομική εκτύπωση σε ρολό (1 ευρώ κόστος ανά ρολό (περίπου 400 εισιτήρια) |

Έλεγχος πρόσβασης πελατών (1^ο επίπεδο αναβάθμισης)

| | | |
|---|--|--|
| 6 | Τερματικά εισόδου AUTOPARK 2000 AUTOPARK 3000 | Έλεγχος πρόσβασης μόνιμων πελατών & εκτύπωση εισιτηρίων για τους περιστασιακούς. Παρέχει <ul style="list-style-type: none">• Παρέχει πληροφορίες (είτε φωνητικές είτε μέσω της ¼ VGA οθόνης)• Εκτύπωση εισιτηρίου σε σκληρό χαρτί μεγέθους πιστωτικής κάρτας (δυνατότητα προεκτυπωμένων μηνυμάτων) |
| 7 | Τερματικά εξόδου AUTOPARK 2000 AUTOPARK 3000 | Έλεγχος πρόσβασης μόνιμων πελατών & επικύρωση πληρωμής εισιτηρίων για τους περιστασιακούς <ul style="list-style-type: none">• Παρέχει πληροφορίες (είτε φωνητικές είτε μέσω της ¼ VGA οθόνης)• Εκτύπωση εισιτηρίου σε σκληρό χαρτί μεγέθους πιστωτικής κάρτας (δυνατότητα προεκτυπωμένων μηνυμάτων) |
| 8 | Μπάρες πρόσβασης | Περιορισμός πρόσβασης σε συνεργασία με τα τερματικά . Υπάρχουν μοντέλα έως 4 μέτρα & έως 6 μέτρα έχουν πιστοποίηση και μηχανική-ηλεκτρονική προστασία |
| 9 | Πινακίδα ένδειξης ελευθέρων θέσεων | Ένδειξη ελεύθερων θέσεων σε πραγματικό χρόνο |

Πλήρης Αυτοματισμός (2^ο επίπεδο αναβάθμισης)

| | | |
|----|---|--|
| 10 | Αυτόματη αναγνώριση αριθμού κυκλοφορίας | Η αυτόματη αναγνώριση αριθμού κυκλοφορίας προσφέρει ταχύτητα στην εξυπηρέτηση των πελατών, αποφεύγονται τα ανθρώπινα λάθη και λύνει τα χέρια στο ταμείο. |
| 11 | IP Κάμερες καταγραφής εισόδου- εξόδου | Κλειστό κύκλωμα τηλεόρασης με δυνατότητα καταγραφής εικόνας ή βίντεο, εισερχόμενου -εξερχόμενου αυτοκινήτου. |
| 12 | Πινακίδα ένδειξης ελευθέρων θέσεων για πολλαπλά επίπεδα. | Ιδιαίτερα χρηστική, καθώς οι πελάτες δεν ταλαιπωρούνται για ανεύρεση ελεύθερης θέσης σε παρκινγκ με πολλαπλά επίπεδα |
| 13 | Σύστημα αυτόματης πληρωμής | Για την ελάττωση του φόρτου εργασίας των ταμείων & επιτρέπει την έξοδο πελατών εκτός ωραρίου του παρκινγκ. |

Κεντρικός σταθμός διαχείρισης πελατών (Βασική δομή συστήματος)

Το κεντρικό σύστημα ελέγχου (**Server**) περιλαμβάνει τον υπολογιστή και το λογισμικό σε γραφικό περιβάλλον (Windows), το οποίο είναι παραμετρικό και φιλικό προς τον χρήστη και αναλαμβάνει την **διαχείριση του parking**, την έκδοση στατιστικών στοιχείων και την εκτύπωση των αποδείξεων. Επίσης το σύστημα εκτυπώνει αυτόματα τις κινήσεις εισόδου-εξόδου (βιβλίο πόρτας) του parking.

- Πλήρης έλεγχος του parking με δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης
- Μεγάλη αυτονομία λειτουργίας & προστασία με 1KVA UPS ON LINE
- Δυνατότητα επιπλέον ασφάλειας δεδομένων με τεχνολογία RAID mirroring.
- Αυτόματη καταγραφή αριθμού κυκλοφορίας (με OCR) & εκτύπωση του στο βιβλίο πόρτας (με δυνατότητα & χειροκίνητης λειτουργίας)
- Αυτόματος υπολογισμός ποσού πληρωμής περιστασιακών & μόνιμων πελατών (περνώντας το εισιτήριο μπροστά από τον αναγνώστη).
- Αυτόματη εκτύπωση απόδειξης/τιμολογίου
- Παραμετρική εισαγωγή τιμών ώστε να έχετε την χρέωση που επιθυμείται
- Πλήρη στατιστικά στοιχεία με δυνατότητα εκτύπωσης αλλά και απομακρυσμένης ανάγνωσης τους

Λογισμικό διαχείρισης parking

Το σύστημα διαχειρίζεται όλες τις κατηγορίες πελατών και μπορεί να εκδώσει οποιαδήποτε στιγμή ανάλυση της κατάστασης των σταθμευμένων οχημάτων του parking. Για την διαχείριση των πελατών υπάρχουν 2 κατηγορίες.

Τους Περιστασιακούς οι οποίοι για να εισέλθουν στο parking πατούν το κουμπί στο μηχάνημα εισόδου και λαμβάνουν ένα εισιτήριο (Ticket) με barcode και εκτυπωμένη την ημερομηνία και ώρα εισόδου. Πληρώνουν κάθε φορά που επιθυμούν να εξέλθουν από το χώρο του Parking.



Εισιτήριο Πελάτη (με barcode)



Διαδικασία εισόδου-εξόδου περιστασιακών

Τους μόνιμους οι οποίοι χρησιμοποιούν επαγωγική κάρτα (RF) για την είσοδο και έξοδο από το χώρο του parking και χωρίζονται σε 2 υποκατηγορίες, ανάλογα με τον τρόπο χρέωσής τους για την στάθμευση.

- **Πελάτες με μηνιαία χρέωση**
Κάθε μήνα ανανεώνουν την κάρτα και έχουν χρονικό περιθώριο ως το τέλος του τρέχοντος μηνός για να χρησιμοποιούν το Parking. Για αυτή την κατηγορία πελατών, φυλάσσεται πάντα μια ελεύθερη θέση.
- **Πελάτες με χρονοχρέωση N πλήθους ωρών ή N πλήθους ημερών**

Αγοράζουν προκαταβολικά περίοδο Ν ωρών κατά τη διάρκεια της οποίας μπορούν να χρησιμοποιούν το χώρο του Parking. Επίσης είναι δυνατό να αγοράζουν προκαταβολικά περίοδο 1,2 ή περισσότερων ημερών.



Κάρτα μόνιμου Πελάτη (RF Card) (Η εμφάνιση της οποίας τροποποιείται σύμφωνα με τις ανάγκες σας)



Διαδικασία εισόδου-εξόδου για μόνιμους

Εκτυπωτές Αποδείξεων (παραδείγματα)

Υπάρχουν δύο επιλογές, είτε προ εκτυπωμένες αποδείξεις που γίνονται παραγγελία, είτε με γενικές αποδείξεις που ο εκτυπωτής αναλαμβάνει να εκτυπώσει κάθε φορά. Προτεινόμενες είναι οι προ εκτυπωμένες αποδείξεις καθώς οι εκτυπώσεις γίνονται γρηγορότερα αλλά και οικονομικότερα.

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|
| | ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ Α.Ε. | | ΑΠΟΔΕΙΞΗ | |
| | ΣΤΑΘΜ. ΑΥΤΟΚ/ΤΩΝ - ΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ & ΓΚΕΡΤΣΟΥ 22 - ΚΟΖΑΝΗ ΤΗΛ. 24610 34592, 24610 26186 Α.Φ.Μ.: 094378101 - Δ.Ο.Υ.: ΚΟΖΑΝΗΣ ΑΡΙΘ. ΜΑΕ: 39572/56/Β/97/16 | | ΑΔΕΥΘΟΡΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΠΡΩ. 1083/2003 01-06-2007 12:31:45 Τ.μ. Παροχής Υπηρεσιών ΑΥΞ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑ | |
| ΟΝΟΜΑ: Τάνια ΕΠΩΝΥΜΟ: Σταυρίδου ΑΦΜ: 654987546 ΕΠΑΓ/ΜΑ: Τεχνικός Πληροφορικής Δ/ΝΣΗ: Κρηνιδών 12 Περιστερί ΤΗΛ: 2105722338 ΔΟΥ: Περιστερί | ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ: YYY7777 | | B | 9 |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | | ΩΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | | |
| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΞΟΔΟΥ | | ΩΡΑ ΕΞΟΔΟΥ | | |
| ΤΕΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ | | | | |
| ΩΡΙΑΙΑ ΧΡΕΩΣΗ | | | | |
| ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΧΡΕΩΣΗ | 30,00 | Χρονοχρέωση - 30 ώρες | | |
| ΜΗΝΙΑΙΑ ΧΡΕΩΣΗ | | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΡΩΤΕΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α. | 19% | 30,00 EURO | Επί πιστώσει | |
| ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα επισυναπτόμενα επί το σταθμό δικαιώματα αφορούν τη στάθμευση του οχήματος. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη σε περίπτωση παρανομίας. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ κλειδώσετε το αυτοκίνητό σας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλειες. | | | | |

Προ εκτυπωμένες αποδείξεις



Κενές αποδείξεις

| ΑΡ. ΚΥΚΛ. | ΩΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ | ΤΥΠΟΣ ΧΡΕΩΣΗΣ | | | |
|-----------|--------------------|----------------------|---------|-------|--------------------------|
| 0008888 | ΕΙΣ 04-07-07 13:53 | Χρέωση - 2 ημερών | | | ΥΠΗ: 06-07-2007 13:21:18 |
| CCC3333 | ΕΙΣ 04-07-07 13:53 | Χρονοχρέωση - 30 ώρε | | | ΥΠΗ: 52h 0m |
| AAA1111 | ΕΙΣ 04-07-07 13:53 | Μηνιαία χρέωση | | | ΥΠΗ: 30-09-2007 |
| 0008888 | ΕΞ 04-07-07 13:53 | Χρέωση - 2 ημερών | ΑΠΥ Α 3 | 19.07 | ΥΠΗ: 06-07-2007 13:21:18 |
| CCC3333 | ΕΞ 04-07-07 13:53 | Χρονοχρέωση - 30 ώρε | ΑΠΥ Α 2 | 10.00 | ΥΠΗ: 51h 0m |
| AAA1111 | ΕΞ 04-07-07 13:53 | Μηνιαία χρέωση | ΑΠΥ 4 | 60.00 | ΥΠΗ: 30-09-2007 |
| AAA1111 | ΕΙΣ 04-07-07 13:53 | Περιστασιακή | | | |
| AAA1111 | ΕΞ 04-07-07 13:54 | Περιστασιακή | ΑΠΥ 17 | 2.50 | |

Εκτυπωτής Βιβλίου πόρτας

Έλεγχος πρόσβασης πελατών (1^ο επίπεδο αναβάθμισης)

Τα τερματικά εισόδου-εξόδου ελέγχουν την κάρτα του μόνιμου πελάτη αλλά και (εκτυπώνουν/επικυρώνουν) τα εισιτήρια των περιστασιακών πελατών. με δυνατότητα ενδοεπικοινωνίας σε περίπτωση προβλήματος. Παρέχει πλήρη έλεγχο στην διακίνηση των πελατών σας, (π.χ δεν επιτρέπει έξοδο χωρίς πληρωμή), και ελαχιστοποιεί το χρόνο που χρειάζεται ο ταμίας να εξυπηρετήσει τους πελάτες σας. Τα πλεονεκτήματα των τερματικών AUTOPARK 3000:

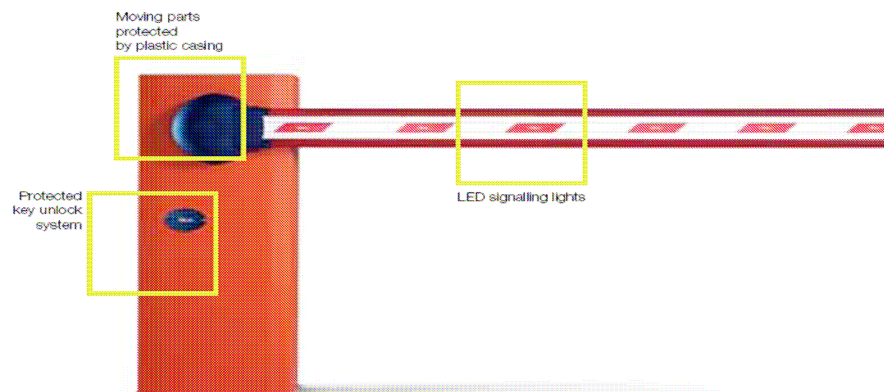
- Κατασκευή από ανοξείδωτη λαμαρίνα και με ηλεκτροστατική βαφή (υπάρχει δυνατότητα επιλογής χρώματος). Αυτό συνεπάγεται ότι δεν θα σκουριάσει ποτέ, ακόμα και αν γρατζουνηθεί, καθώς και εξαιρετικά στιβαρή κατασκευή.
- Γερμανική τεχνολογία εκτυπωτή.
- Αμερικάνικη τεχνολογία λογικού επεξεργαστή (PLC).
- Ελληνική τεχνολογία (προσαρμογή στα μέτρα σας).
- Χρήση επαγωγικής κάρτας (RF) για κάρτα πελάτη, έγκειται στην λειτουργία της από απόσταση κάνοντας την φιλική προς τον πελάτη.
- Έγχρωμη οθόνη ¼ VGA στην οποία παρουσιάζονται λειτουργικά μηνύματα (π.χ προειδοποίηση για ανανέωση της κάρτας) ή ακόμα και δικά σας μηνύματα.
- Ενδοεπικοινωνία με το ταμείο.
- Φωνητικά μηνύματα της αρεσκείας σας (π.χ Καλώς ήρθατε στο parking)



**Τερματικό εισόδου-εξόδου
AUTOPARK 3000**



**Τερματικό εισόδου-εξόδου
AUTOPARK 2000**



| Code | Description |
|--------------|---|
| WIL4 | for bars max. 4m long, irreversible 230Vac, 24Vdc motor, with galvanised steel painted case |
| WIL4I | for bars max. 4m long, irreversible 230Vac, 24Vdc motor, with satin stainless steel case |
| WIL6 | for bars max. 6m long, irreversible 230Vac, 24Vdc motor, with galvanised steel painted case |
| WIL6I | for bars max. 6m long, irreversible 230Vac, 24Vdc motor, with satin stainless steel case |

Μπάρες πρόσβασης με γαλβανισμένη λαμαρίνα για αντοχή στο χρόνο, με γρήγορο χρόνο απόκρισης, UPS για συνεχόμενη λειτουργία (περίπου 80 ανοιγοκλεισίματα χωρίς ΔΕΗ), και διπλή προστασία (φωτοκύτταρα & μηχανική) για την αποφυγή ζημιών στα αυτοκίνητα των πελατών.

Πλήρης Αυτοματισμός (2° επίπεδο αναβάθμισης)

Αυτόματη αναγνώριση αριθμού κυκλοφορίας

Η αυτόματη αναγνώριση αριθμού κυκλοφορίας προσφέρει ταχύτητα στην εξυπηρέτηση των πελατών, αποφεύγονται τα ανθρώπινα λάθη και λύνει τα χέρια στο ταμείο.

Το σύστημα έχει σαν κύρια λειτουργία του, την ανάγνωση και καταγραφή του αριθμού κυκλοφορίας των διερχομένων οχημάτων από μια ή περισσότερες πύλες και συνεργάζεται πλήρως με το σύστημα διαχείρισης parking.

Όταν ένα όχημα έρθει μπροστά στη μπάρα εισόδου, γίνεται η αναγνώριση του αριθμού της πινακίδας του και καταγραφής της εικόνας. Στην συνέχεια η εφαρμογή επικοινωνεί με το σύστημα διαχείρισης του parking και εκτυπώνει εισιτήριο εισόδου με τον αριθμό του αυτοκινήτου και την ώρα εισόδου.



- Αυτόματη καταγραφή αριθμού κυκλοφορίας & εκτύπωση του στο βιβλίο πόρτας (με δυνατότητα & χειροκίνητης λειτουργίας)
- Διευκόλυνση του ταμείου καθώς δεν χρειάζεται να πληκτρολογούν τον αριθμό κυκλοφορίας
- Το σύστημα χειρίζεται ακόμη και δυσανάγνωστες πινακίδες (π.χ λερωμένες) αποθηκεύοντας την εικόνα του αυτοκινήτου και εκτυπώνοντας ένα μοναδικό σειριακό αριθμό (αντί του αριθμού κυκλοφορίας) κάτι που δέχεται η εφορία και εσείς συνεχίζετε να δουλεύετε χωρίς να προσπαθείτε να "διαβάσετε" τον αριθμό
- Επιτάχυνση της διέλευσης των αυτοκινήτων κατά την είσοδο αλλά και έξοδο τους.

IP Κάμερες καταγραφής εισόδου-εξόδου

Κλειστό κύκλωμα τηλεόρασης με δυνατότητα καταγραφής εικόνας ή βίντεο, εισερχόμενου -εξερχόμενου αυτοκινήτου.

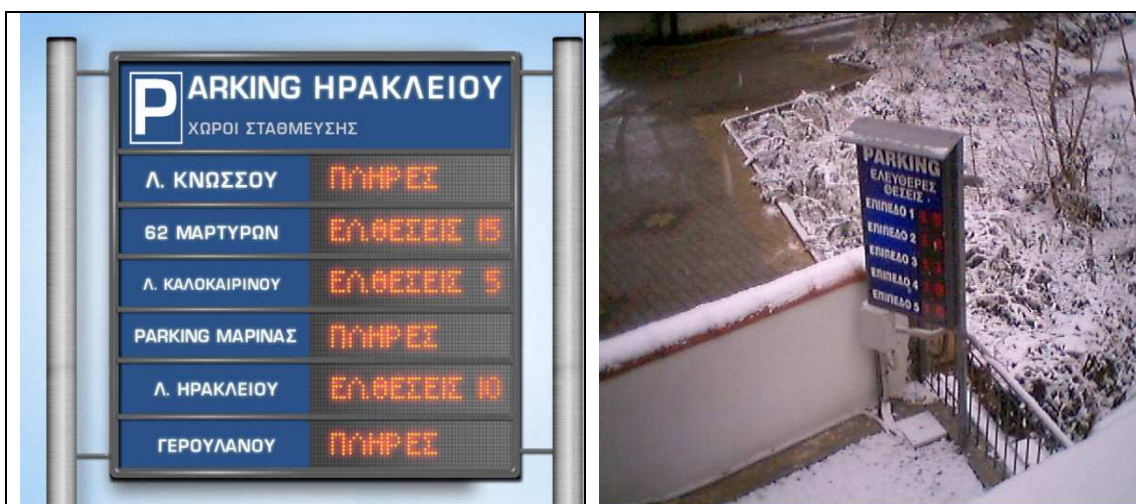
Ασφαλίστε το parking σας από παντός είδος κινδύνου, διασφαλίστε την ηρεμία σας σε κάθε είδος προβλήματα (π.χ πελάτες που ζητάνε αποζημίωση, προστασία κατά του αδικήματος της κλοπής) και κάντε τους πελάτες σας να αισθάνονται το ίδιο με εσάς.

- Καταγραφή βίντεο με ανίχνευση κίνησης (για να μην ψάχνετε ώρες)
- Δυνατότητα απομακρυσμένης εικόνας
- Δυνατότητα 2^{ης} οθόνης

Πινακίδα ένδειξης ελεύθερων θέσεων για πολλαπλά επίπεδα.

Ιδιαίτερα χρηστική, καθώς οι πελάτες δεν ταλαιπωρούνται για ανεύρεση ελεύθερης θέσης σε parking με πολλαπλά επίπεδα

Ενημερωτικές πινακίδες για προβολή ελεύθερων θέσεων ανά parking, ανά όροφο αλλά και με ασύρματη τεχνολογία ανά περιοχή για τους δήμους. Υπάρχει η δυνατότητα αποστολής μηνυμάτων



- Επικοινωνία με κεντρικό σύστημα μέσω Ethernet (δικτύου) & GPRS (ασύρματη μετάδοση μέσω εταιρειών κινητής τηλεφωνίας)
- Καταμέτρηση οχημάτων με Loop detector ανά επίπεδο
- Κεντρικός πίνακας με επίπεδα και αριθμό ελεύθερων θέσεων
- Πίνακας ανά επίπεδο με τον αριθμό των ελεύθερων θέσεων
- Λογισμικό κεντρικού συστήματος, όπου εκτυπώνει στην απόδειξη του πελάτη τον επίπεδο που είναι σταθμευμένο το όχημά του

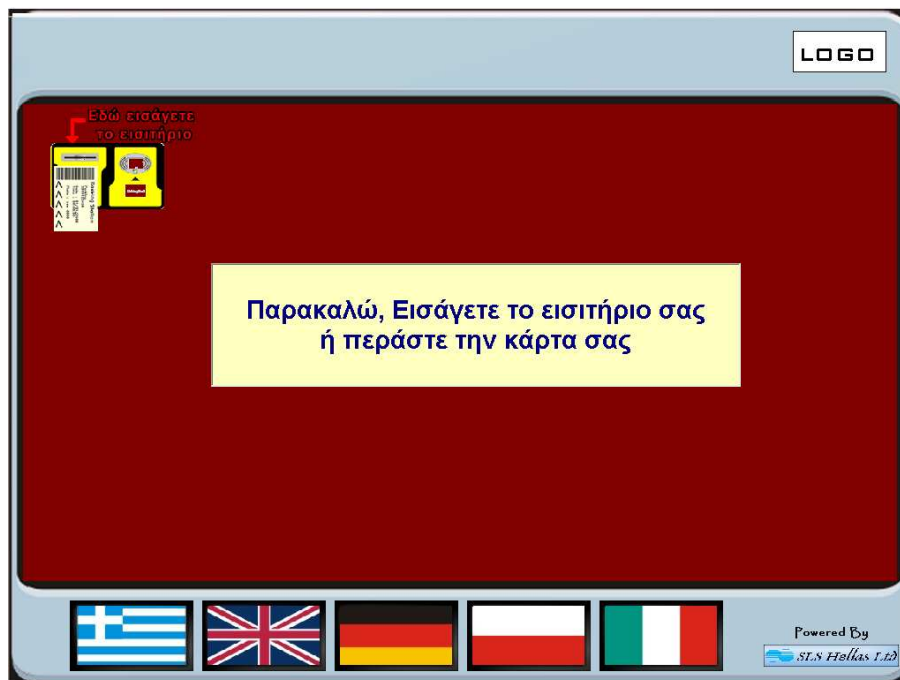
Σύστημα αυτόματης πληρωμής

Για την ελάττωση του φόρτου εργασίας των ταμείων & επιτρέπει την έξοδο πελατών εκτός ωραρίου του parking.



Εισαγωγική Οθόνη Πελάτη

Σε αυτή την οθόνη απεικονίζονται οι διαθέσιμες επιλογές γλώσσας, τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσει ο πελάτης για την διεκπεραίωση της συναλλαγής.



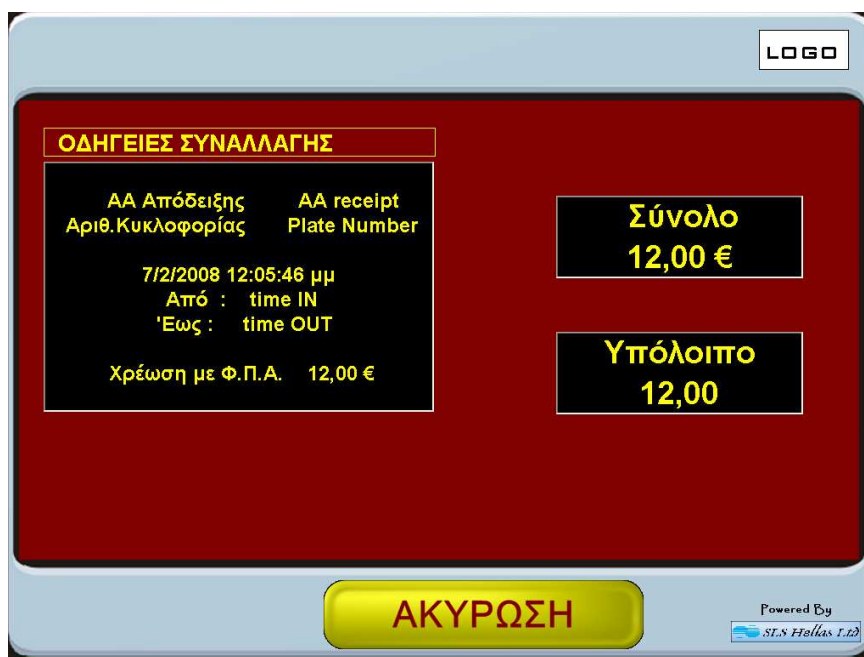
Από το τερματικό αυτό ο πελάτης έχει την δυνατότητα να κάνει τις εξής ενέργειες:

- Οθόνη Αφής (Touch Screen)
- Micro PC, INTEL 600MHz, 20Gb hard disk, 512 RAM
- Προστασία τροφοδοσίας με UPS
- Φιλικό Περιβάλλον για τους χρήστες και τους χειριστές
- Ενημερωτικά μηνύματα & μηνύματα Σφάλματος προς το Server

- Καθοδήγηση Πελάτη ανά βήμα συναλλαγής
- Συναγερμός
- Αποδεκτά κέρματα: 5c, 10c, 20c, 50c, 1€, 2€
- Αποδεκτά Χαρτονομίσματα: 5€, 10€ και 20€
- Ανακύκλωση κερμάτων: 5c, 10c, 20c, 50c
- Κέρματα που επιστρέφονται σαν ρέστα: 5c, 10c, 20c, 50c
- Χαρτονομίσματα που επιστρέφονται σαν ρέστα: 5€
- Αναλυτικές Αποδείξεις Ταμείων
- Εύκολη Αλλαγή Οριακών Συνθηκών Ειδοποίησης Υπεύθυνου Χειριστή, για έλλειψη
- υπερχείλιση Κερμάτων και Χαρτονομισμάτων
- Εύκολη Αλλαγή Οριακών Συνθηκών Χαρτιού εκτύπωσης
- Εύκολη Αλλαγή Μέγιστου Επιτρεπτού Ποσού για Ρέστα
- Τέσσερις ή περισσότεροι χειριστές με τουλάχιστον πενταψήφιους κωδικούς

Κύρια Οθόνη Συναλλαγών

Στο κέντρο της οθόνης βρίσκονται οι πληροφορίες της κάθε συναλλαγής ανάλογα με τον τύπο της κάρτας, ενώ δεξιά υπάρχει το **κόστος** και το **υπόλοιπο** ή τα **ρέστα**. Στο κάτω μέρος της οθόνης υπάρχει το **Ακυρωτικό Πλήκτρο** της συναλλαγής.




Τεχνικά χαρακτηριστικά - κεντρικό σύστημα ελέγχου (Server)

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Υπολογιστής | Dual Core Technology , 1GB Μνήμη |
| Οθόνη | 19" Color TFT |
| UPS | 1KVA |
| Λειτουργικό | Windows 2000 server |
| Εκτυπωτής βιβλίου κίνησης | OKI 3320 |
| Εκτυπωτής αποδείξεων | OKI 320 |
| Αναγνώστης εισιτηρίων μόνιμων | ACG rf reader, i-code |
| Αναγνώστης εισιτηρίων περιστασιακών | Barcode reader NFT-7175-L-RS-232C |

TELEMOT

| | |
|--|--|
| Ενδοεπικοινωνία | Ενσύρματη με δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης |
| Υποστήριξη τερματικών εισόδου | 16 τερματικά εισόδου |
| Υποστήριξη τερματικών εξόδου | 16 τερματικά εξόδου |
| Υποστήριξη τερματικών Αυτόματης Πληρωμής | 16 τερματικά Αυτόματης Πληρωμής |
| Πινακίδα ένδειξης ελευθέρων θέσεων | Κάλυψη 20 ορόφων |
| Υποστήριξη 4 συστημάτων καμερών | 6 κάμερες ανά σύστημα |

| Τεχνικά χαρακτηριστικά Τερματικών  | |
|--|---|
| Λειτουργία | 220V A.C / 12V-60V D.C & A.C |
| Οθόνη Τερματικού | ¼ VGA φωτιζόμενη |
| Ενδοεπικοινωνία | Telecal 95-01 |
| Εκτυπωτής Εισιτηρίων | Γερμανική τεχνολογία |
| Κουτί | Ανοξείδωτο υδατοστεγές κουτί με ηλεκτροστατική βαφή |
| Σύνδεση | Σύνδεση σε δίκτυο (Ethernet RJ-45) |

Το αυτοματοποιημένο parking από την TELEMOT είναι εξ' ολοκλήρου φτιαγμένο από ελληνικά χέρια και τεχνογνωσία. Έχει εγγύηση καλής λειτουργίας **24 μηνών** με δυνατότητα απεριόριστου χρόνου κάλυψης (συμβόλαιο συντήρησης). Την ποιότητα κατασκευής του μπορούν να εγγυηθούν τόσο οι πολυάριθμες εγκαταστάσεις όσο και οι υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που προσφέρει η εταιρία.