

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ

Το σύστημα αφορά παντός είδους οχήματα, μικρά ή μεγάλα σκάφη, πλοία και έγκειται σε ένα σύστημα παρακολούθησης, διαχείρισης και αποθήκευσης σε αρχείο της πορείας και της γεωγραφικής τους θέσης με χρήση δικτύου κινητής τηλεφωνίας 'G.S.M.' και γραπτών μηνυμάτων 'S.M.S'.

Το σύστημα υποστηρίζει 'real time', στιγμιαία, καθώς και ιστορική απεικόνιση των σταθμών του σε ψηφιακούς χάρτες 'G.I.S'.

Το 'G.P.S.', που χρησιμοποιούν οι σταθμοί, συνεργάζεται με 12 δορυφόρους παγκόσμιας κάλυψης δίνοντας την δυνατότητα στο σύστημα να δουλέψει και στο εσωτερικό αλλά και στο εξωτερικό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Client

Λειτουργία 220V A.C/12V-24V D.C.

Εσωτερικό UPS

Χρήση δικτύου GSM 900/1800 ή / και GPRS

Υδατοστεγές IP 65

Ακρίβεια συντεταγμένων 2m

GPS supplied with Active antenna

GPS protocol NMEA

Response time 15 sec

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Server

Windows 98

Φιλικό Interface

Χρήση ψηφιακού χάρτη G.I.S.

Ιστορικό συντεταγμένων από βάση

