

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ρομποτικά Συστήματα

Ασκηση 4.

Στον φάκελο SC3 θα βρείτε μια ακολουθία από 6 φωτογραφίες (1920x1080 εικονοστοιχεία) που ελήφθησαν σε ισόχρονα διαστήματα 0.5 δευτερόλεπτα από αυτοκίνητο που κινείται σε μια κατά προσέγγιση ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση. Χρησιμοποιήθηκε η φωτογραφική μηχανή GOPRO, και συγκεκριμένα το μοντέλο HERO 3+. Το συγκεκριμένο μοντέλο διαθέτει δυνατότητα λήψεις σε τρεις σταθερές εστιακές αποστάσεις: 14mm, 21mm και 28mm. Οι φωτογραφίες ελήφθησαν με ρύθμιση εστιακής απόστασης: 21mm.

1. Αν γνωρίζετε ότι το εικονοστοιχείο του CMOS ψηφιακού μετατροπέα είναι τετράγωνο και έχει μέγεθος 1.55 microns ($1.55 \times 10^{-6} \text{ m}$) υπολογίστε την μέση ταχύτητα του αυτοκινήτου σε km/h στο οποίο είναι τοποθετημένη η φωτογραφική μηχανή.

2. Υπολογίστε το ύψος του στύλου στο οποίο είναι τοποθετημένη η πινακίδα οδικής κυκλοφορίας με την ένδειξη STOP. Πόση θα είναι ελάχιστη απόσταση της φωτογραφικής μηχανής από τον στύλο της πινακίδας οδικής κυκλοφορίας με την ένδειξη STOP ;

Το ύψος τοποθέτησης της φωτογραφικής μηχανής από το οδόστρωμα είναι 1.05 μέτρα.

Οδηγίες: Η εκθεσή σας πρέπει να διέπεται από τρια χαρακτηριστικά.
Πληρότητα, σαφήνεια και λιτότητα στην περιγραφή. Αν χρειαστεί μπορείτε να κάνετε και βάσιμες υποθέσεις και προσεγγίσεις για να οδηγηθείτε στην λύση του προβλήματος. Ενδεχομένως μερικά από τις πληροφορίες που σας δίνονται να μην χρειάζονται για την λύση του προβλήματος. Το γεγονός αυτό επηρεάζεται καθοριστικά και από τις υποθέσεις που θα κάνετε.