

Τι ταχύτητα πρέπει να έχει ένα αυτοκίνητο για να μην το πιάσουν οι κάμερες της Τροχαίας



0

Φυσικά ο μόνος τρόπος για να γλιτώσει ένας οδηγός από την κάμερα της Τροχαίας, είναι να τηρεί τα όρια ταχύτητας και να σέβεται τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας. Ωστόσο, φοιτητές του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου του Leicester, έχουν και μία δική τους θεωρία για το πώς μπορεί κάποιος να ξεφύγει.

Υποστηρίζουν πως αν ένα αυτοκίνητο έχει τη δυνατότητα να πιάσει αστραπιαία ταχύτητα, θα κάνει την κάμερα να το «χάσει» από τον φακό της. Πάντως, η θεωρία τους μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε ταινία επιστημονικής φαντασίας, αφού η ιδανική ταχύτητα, σύμφωνα με τους υπολογισμούς των φοιτητών, είναι 191.000.000 χλμ/ώρα. Δηλαδή περίπου το 1/6 της ταχύτητας του φωτός.

Και επειδή αυτή η ταχύτητα δεν μπορεί να επιτευχθεί, καλό θα ήταν οι οδηγοί να συμμορφωθούν με τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας.

Πηγή: iefimerida.gr