
Έρευνα για το σύστημα αυτόνομης οδήγησης οχημάτων της Tesla από την NHTSA

2021/08/17 08:20 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Επίσημη έρευνα για το πόσο ασφαλές είναι το σύστημα **αυτόνομης οδήγησης** της **Tesla** ξεκινά η Εθνική Υπηρεσία Ασφάλειας Αυτοκινητόδρομων των **ΗΠΑ** (NHTSA).

Όπως μετέδωσε το Reuters, η NHTSA έχει λάβει αναφορές **για τραυματισμούς σε σειρά ατυχημάτων, στα οποία εμπλέκονται ηλεκτρικά αυτοκίνητα της εταιρείας** που διαθέτουν το σύστημα αυτόματης υποβοήθησης οδηγού «Autopilot».

Συγκεκριμένα, **από τον Ιανουάριο 2018 και μέχρι τον προηγούμενο μήνα έχουν γίνει έντεκα ατυχήματα**, στα οποία ενεπλάκησαν αυτοκίνητα της Tesla που χτύπησαν ένα ή περισσότερα οχήματα. Επίσης, έχουν αναφερθεί 17 τραυματισμοί και ένας θάνατος ως αποτέλεσμα από τα συγκεκριμένα ατυχήματα.

Σύμφωνα με τη NHTSA, στους δρόμους των ΗΠΑ κυκλοφορούν περίπου 765.000 αυτοκίνητα της Tesla, ενώ όλα τα μοντέλα που ενεπλάκησαν στα ατυχήματα διέθεταν το συγκεκριμένο σύστημα αυτόνομης οδήγησης.

Όπως αναφέρει το Reuters, ο CEO της Tesla, Έλον Μασκ, έχει επανειλημμένως υπερασπιστεί το σύστημα αυτόνομης οδήγησης των αυτοκινήτων της εταιρείας, ενώ σε tweet που δημοσίευσε τον Απρίλιο ανέφερε ότι **«με το Autopilot, η Tesla έχει σχεδόν δέκα φορές λιγότερες πιθανότητες για ατυχήματα σε σχέση με ένα μέσο όχημα»**.

Η NHTSA, από την άλλη, αναφέρει ότι τα περισσότερα από τα ατυχήματα με αυτοκίνητα Tesla έγιναν κατά τη διάρκεια της νύχτας και ότι στους δρόμους υπήρχαν μέτρα προστασίας, όπως προειδοποιητικός φωτισμός, κώνοι κτλ.