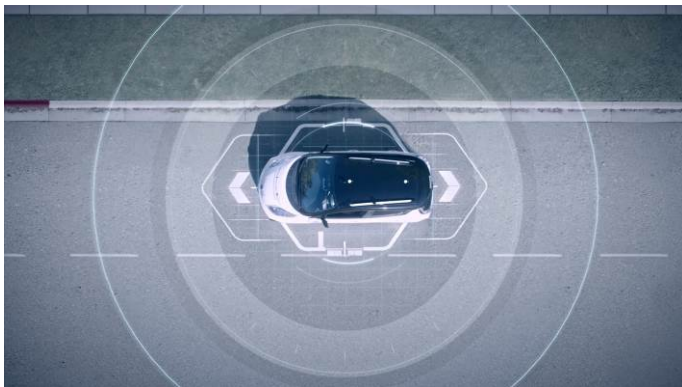


ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

20/3/2017



Η Nissan συμμετέχει στη CeBIT, με καινοτόμες λύσεις για την αυτόνομη οδήγηση.



Λίγες εβδομάδες μετά την επίδειξη της προηγμένης τεχνολογίας αυτόνομης κίνησης στους δρόμους της Ευρώπης, η Nissan πραγματοποιεί το ντεμπούτο της στην CeBIT, την μεγαλύτερη έκθεση προϊόντων ψηφιακής τεχνολογίας στην Ευρώπη, επιδεικνύοντας καινοτομίες που θα φέρουν την επανάσταση στην αυτοκίνηση.

Στο επίκεντρο της CeBIT, αναμένεται να βρεθεί το Seamless Autonomous Mobility (SAM), μια ακόμα καινοτομία στην αυτόνομη οδήγηση από τη Nissan που είχε παρουσιασθεί στις αρχές του χρόνου στην CES. Η συγκεκριμένη τεχνολογία βασίζεται σε αντίστοιχη τεχνολογία της NASA και συνδυάζει την τεχνητή νοημοσύνη (AI), σε συνδυασμό με την ανθρώπινη υποστήριξη. Με αυτό τον τρόπο, τα αυτόνομα οχήματα θα μπορούν να λαμβάνουν αποφάσεις σε απρόβλεπτες καταστάσεις, οικοδομώντας την απαιτούμενη γνώση στην "βιβλιοθήκη" της τεχνητής νοημοσύνης που διαθέτουν. Η τεχνολογία αυτή θα μπορούσε δυνητικά να επιτρέψει σε εκατομμύρια αυτόνομα, χωρίς οδηγό, αυτοκίνητα να συνυπάρχουν με τους οδηγούς σε ένα ταχύ χρονοδιάγραμμα, ως μέρος του προγράμματος Ευφυούς Ολοκλήρωσης της Nissan (Nissan Intelligent Integration).

Κατά τα επόμενα έτη και μέχρι το 2020, η τεχνολογία αυτόνομης οδήγησης της Nissan θα προσφέρει αυξημένα

επίπεδα αυτονομίας, όπου το συγκεκριμένο σύστημα θα είναι ικανό να διαχειριστεί την οδήγηση σε αστικό περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των διασταυρώσεων. Ρυθμισμένη για να κάνει την οδήγηση ασφαλέστερη αλλά και πιο ευχάριστη, η ανάπτυξη της τεχνολογίας αυτόνομης οδήγησης αποτελεί μέρος του Nissan Intelligent Mobility, του “αποτυπώματος” της μάρκας στην προσπάθεια μετασχηματισμού του τρόπου που τα αυτοκίνητα οδηγούνται, τροφοδοτούνται και ενσωματώνονται στην κοινωνία.

