

## COMUNICATO STAMPA

# Arriva in Italia la nuova tecnologia di Kria per il controllo e il monitoraggio del traffico

**Il dispositivo T-EXSPEED per la rilevazione digitale delle infrazioni stradali è già impiegato in America, Oceania, Asia e in altri paesi europei. La rilevazione delle infrazioni avviene con la sola analisi delle immagini prodotte dal sistema.**

**Strumenti innovativi per la sicurezza stradale, che possono contribuire a porre un argine alle morti per incidenti. Nel 2022 le vittime sono state oltre tremila.**

Arriva una dirompente novità sul mercato dei dispositivi di controllo e monitoraggio del traffico. Dall'esperienza e dalla vocazione altamente innovativa dell'eccellenza italiana Kria **nasce il nuovo T-EXSPEED**, destinato a rappresentare, nei prossimi anni, l'avanguardia tecnologica dei sistemi di rilevazione digitale delle infrazioni stradali.

**Già impiegato in America, Oceania, Asia ed Europa, da oggi potrà essere utilizzato anche sul territorio nazionale.** Il dispositivo ha, infatti, ottenuto il decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (236 del 5 giugno 2023). **Tre approvazioni in una: eccesso di velocità, infrazioni in area semaforica e accessi a zone a traffico limitato.**

Il concentrato di 20 anni di esperienza di Kria in appena 20 cm, con l'unità di elaborazione *embedded* inclusa, senza più armadio esterno. Tutto basato sulla tecnologia brevettata 3D Vision e l'intelligenza artificiale.

Il posizionamento non richiede interventi sulle arterie viarie e la rilevazione delle infrazioni avviene senza l'uso di sensori radar o laser, bensì con la sola analisi delle immagini prodotte dal sistema. I consumi elettrici bassissimi rendono il sistema alimentabile con un pannello fotovoltaico, nonché agevolmente installabile in diversi contesti viari.

Elevate prestazioni, facilità di installazione, dinamicità di impiego, nonché affidabilità e attendibilità sulla documentazione delle violazioni rilevate, fanno del T-EXSPEED un sistema, a oggi, impareggiabile sul mercato.

Tanto il nuovo T-EXSPEED è compatto, quanto è grande la novità.

*Ufficio stampa*