

Drooni visuaalne tuvastamine

Drooni nägemine taevas tekitab ebavajalikku ärevust ja hirmu. Nutitelefoniga kaameraga lendava drooni pildistamisega saaks AI tuvastada mudeli, tüübi ja riskitaseme. Praegu pole ühtegi kiiret viisi tsiviilelanikel teada saada, mis drooniga tegemist on.

Droonilenduri abivahend

Drooni lennutaja peab läbima väga mitu vaheetappi enne kui tegutseda saab. Saaks koondada geopiirangud, lennukeelualad, ilmastiku ja aktiivsete koridoride info ühte kohta kokku. Siis ei peaks lendur enne lendu kontrollima 4-5 eri allikat.

Üleeuroopaline lennupiirangute kaart

Lennupiirangud on üle eri allikate laiali. Riigipõhised kaardid eksisteerivad, kuid Euroopa ülene puudub. ELi avalikud lennupiirangute andmed tuleks koondada ühtsele interaktiivsele kaardile. Suurim väljakutse on avalike andmete leidmine kõikide allikate üleselt.

(Propagandatuvastus)

Keelebarjäär, mis kaitses eestlasi valeinfo eest, on AI tõttu kadunud. Mobiilirakendusse annab tekstile või URL'ile hinnangu info tõesuse kohta. Saaks tugineda Propastopi või EUvsDisinfo andmetele.