

INKA A jövő járőrautója



INKA -INTELLIGENS BEVETÉSI ÉS KÉSZENLÉTI GÉPJÁRMŰVEK HAZAI FEJLESZTÉSE ÉS GYÁRTÁSA

Európa biztonsági helyzete, a nemzetközi szinten jelentkező bűncselekmények egyre bonyolultabb és összetettebb felderítési, információgyűjtési feladatokat támasztanak a bűnüldöző és készenléti szervek számára. Az összehangolt műveletek azonnali, biztonságos információáramlást igényelnek. A hazai és a nemzetközi trendek azt mutatják, hogy a bevetési és készenléti járművekben folyamatosan bővült a feladatok ellátásához szükséges eszközök listája. Kevés figyelem összpontosul a kezelő személyzetre. A speciális gépjárművek vezetői a veszélyesebb vezetési körülmények (megkülönböztető jelzések használatával történő vonulás) által fokozott terhelésnek vannak kitéve, melyet hatványoz a speciális eszközök kezelésének figyelemmegosztó hatása. Kutatási eredmények bizonyítják, hogy a speciális gépjárművek vezetői által okozott balesetek számában egyre nagyobb teret foglal vezetés közbeni eszközkezelés.

Kutatás fejlesztési projektünk célja és eredménye egy olyan új hardver - és szoftverkomponenseket tartalmazó rendszer megalkotása, mely hatékonyan és biztonságosan segíti a gépjárművek speciális (rendészeti célú) szolgálati feladatok ellátására rendszeresített elektronikai eszközök kezelését.

