



BIZTONSÁG

JÁRMŰFEDÉLZETI BIZTONSÁG ÉS UTASSZÁMLÁLÁS

Helyi buszok, villamosok, trolibuszok fedélzeti tevékenységének távfigyelése az utastérben és sofőr fülkében elhelyezett kamerákkal. Központi beavatkozás lehetősége, archiválás, eseményriasztás.

Biztonságos tömegközlekedés, okosabb járattervezés, élhetőbb város.



Biztonságosabb járatok

A járatok folyamatos, élőképes megfigyelése hatékonyabbá teszi a felderítést, visszatartó erejének köszönhetően csökkenthető a fedélzeten elkövetett lopások, rongálások, garázda bűncselekmények száma.

Zsúfoltság csökkentése

Az utasok számlálásával és az ebből kinyert statisztikák segítségével kiszűrhetők a túlterhelt és a kihasználatlan járatok is, könnyebbé válik a járattervezők munkája.

Elégedett utasok

A biztonságosabbá és szelล์őssebbé tett tömegközlekedés az utasok megelégedettségét szolgálja, s jó hatással bír a város megítélésére is.

Fokozott utazási biztonság, optimalizált járatműködtetés.



Utasszámlálás

A felszálló utasok folyamatos figyelése, számuk 95%-os pontossággal történő meghatározása.

Hatékonyabb felderítés

A kamerák rögzített képének segítségével az elkövetők könnyebben kiszűrhetők és azonosíthatók.

Elemzés és tervezés támogatása

A begyűjtött adatok segítségével könnyebbé válik az utasforgalom és az útvonalak tervezése. A járattervezők lehetőséget kapnak az optimális megoldások felkutatására, túlterhelt vagy kihasználatlan járatok kiszűrésére.

Bűncselekmények visszaszorítása

Az intelligens kamerarendszer és távfigyelés visszatartó erővel bír, csökkenti a fedélzeti bűncselekmények számát és a kárértéket.



Költségcsökkentés

A mobil kapcsolaton keresztül élő, objektív adatok kerülnek a rendszerbe, mely segítségével javul a járatok tervezési sikeressége, csökkennek a felesleges költségek.



Azonnali riasztás

A fedélzetre telepített pánikgomb segítségével veszély esetén lehetőség nyílik a központ azonnali riasztására, a fedélzeti események megfigyelésére.

Állandó megfigyelés

A kamerarendszer a fedélzetet folyamatosan, a busz indításától kezdve figyeli, a fedélzeti kép távolról bármikor megtekinthető.

Központi adattárolás

Lehetőség a járműveken készített és analizált felvételek központilag történő tárolására.