

MIÉRT VÁLASSZA A SPEEDCOUNTER-T?

RÓLUNK



A SpeedCounter egy közút és városüzemeltető szervezetek számára kifejlesztett szoftvermegoldás. Egyszerűen integrálható, már meglévő kamerarendszer képe alapján is képes működni.

Teljes körű támogatás

Professzionális szakembereink állnak rendelkezésükre

Egyedi igényekre szabott, moduláris

Csak az kívánt funkciókat kell megvásárolnia

Kamera semlegesség

Szinte bármely kamera típus vagy VMS (Video Management Server) alkalmazása esetén integrálható

Önálló megoldás

Nincs szükség további költséges és bonyolult hardverek telepítésére sem a működéshez, sem az adatok tárolásához

Kapcsolat

+36 70 770 8392
ask@speedcounter.hu
www.speedcounter.hu

Fő funkciói:
forgalomszámlálás, sebesség mérés, rendszámleolvasás, járműkategorizálás. Az alkalmazói számára egyetlen felületen biztosítja a szokásos videó megjelenítési funkciókat, a legkorszerűbb forgalmi adatgyűjtési és riasztási lehetőségeket.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

FUNKCIÓK

SPEEDCOUNTER STANDALONE



Grafikus felülettel ellátott közúti forgalmi monitoring és adatgyűjtő szoftver. A kamerarendszer operátorai egyszerre 18 kamera képét tekinthetik meg, többmonitoros megjelenítésben. Egy adott rendszerben a szoftverkliensek egyetlen központi adatbázishoz csatlakoznak, így operátoronként beállítható az elérhető funkciók és a kezelt kamerák köre.



MODULÁRIS
Az egyes funkciók külön-külön rendelhetőek



TÖBB SÁVOS MEGFIGYELÉS
Nincs szükség sávonként külön megfigyelőállomás telepítésére



NINCS HARDWER TRIGGER
Nem szükséges további költséges és bonyolult hardver(ek) telepítés



ADATBÁZIS, TÁROLÁS
Az adatok rögzítése és tárolása kompakt módon történik



SEBESSÉGMÉRÉS
Folyamatos sebességmérés járművenként vagy a megfigyelt területre átlagosan számítva

KATEGORIZÁLÁS
Opcionális mérés járműkategóriánként

SPEEDCOUNTER API

Integrátorok számára kialakított fejlesztői szoftvercsomag. A SpeedCounter grafikus interfészével azonos funkcionalitás kialakítását teszi lehetővé, valamint azonos backend komponenst használ.