

**LEDDS**  
**Law Enforcement Detection & Documentation System**  
*Közúti szabálysértést detektáló és dokumentáló rendszer*

A videó képelemzésen alapuló szoftver megoldás valós időben képes a közúti szabálysértések detektálására és dokumentálására.

*A rendszer jellemzői:*

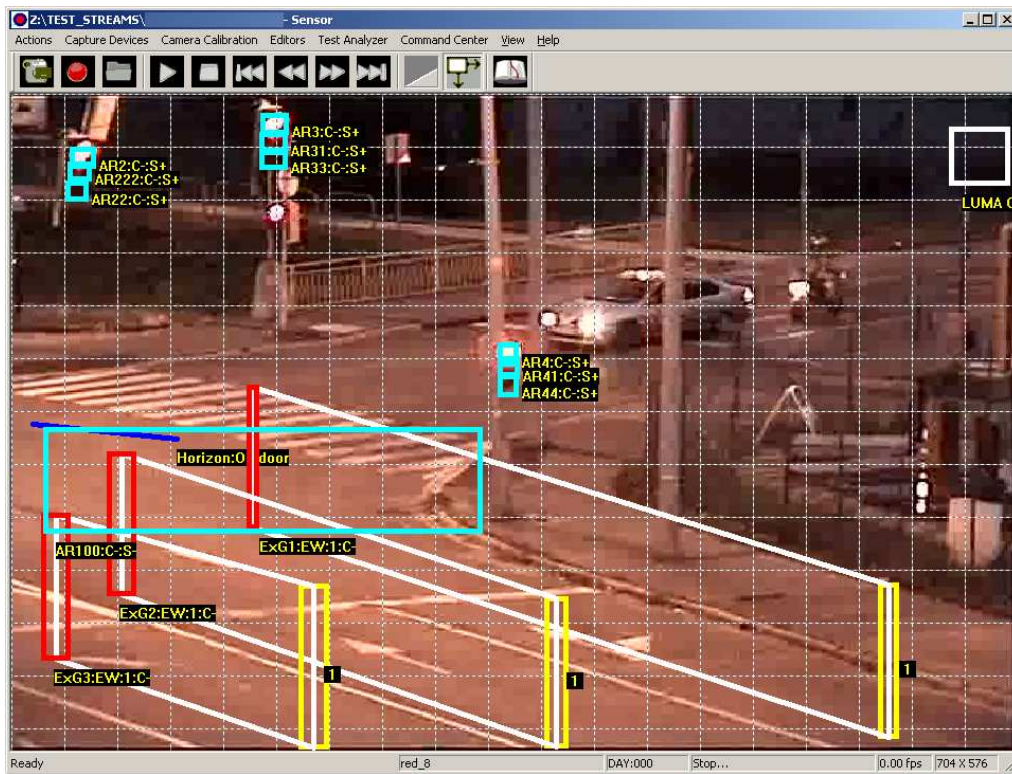
- széleskörű képfolyam formátum és hálózati protokoll támogatás
- lokális és központosított képelemzési lehetőség
- közúti jelzőlámpa állapotok definiálása
- korlátlan számú jelzőlámpa és fogalmi sáv egyidejű ellenőrzése
- intelligens esemény észlelés
- rugalmas esemény leírás
- térfigyelő kamerák szabálysértés detektálásra való alkalmazhatósága
- együttműködés GEOVISION rendszerekkel
- Windows és LINUX operációs rendszerek támogatása

*Alkalmazási területek:*

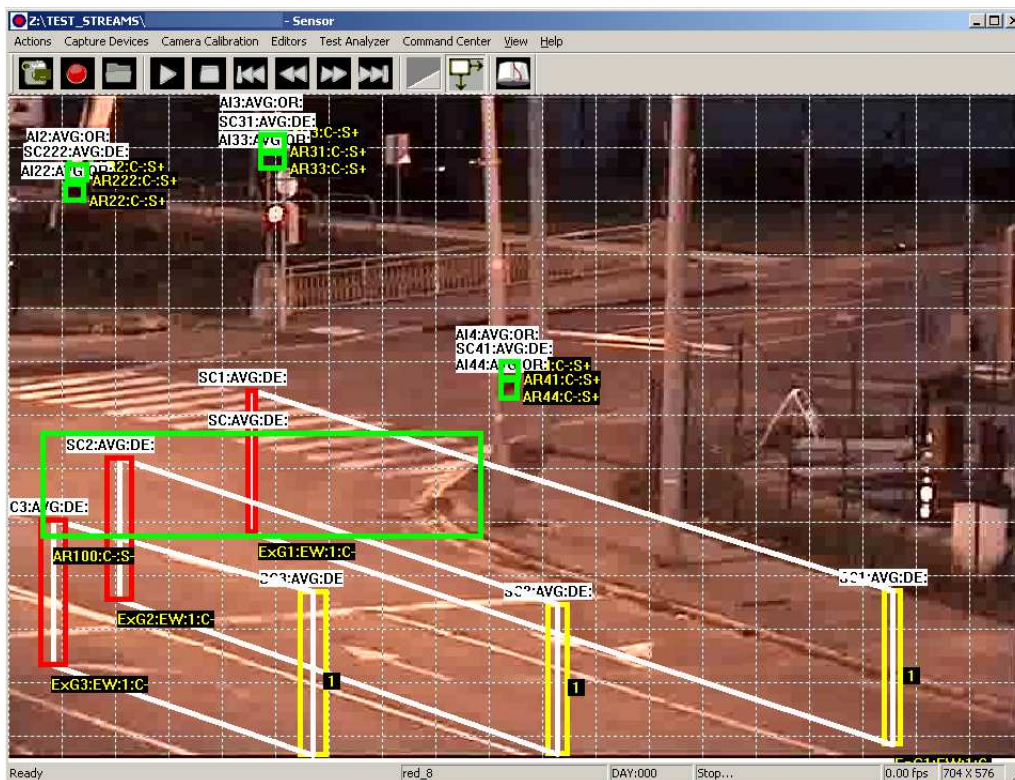
- közúti jelzőlámpa jelzése alapján észlelt szabálysértés detektálás (piros lámpa jelzése közbeni áthaladás, vasúti átjáró)
- záróvonal átlépés
- elsőbbség meg nem adása gyalogátkelőhelyen
- várakozással és megállással kapcsolatos szabálysértések
- buszsáv ellenőrzése
- behajtási tilalom, kötelező haladási irány

*Sensor Technologies Kft*  
1064 Budapest, Podmaniczky u. 57. II/14  
<http://www.sensor-tech.hu>  
[info@sensor-tech.hu](mailto:info@sensor-tech.hu)

## Mellékletek



*Szenzorok és sávok megadása*



*Elemzési módok*



*Eseménydetektálás  
(utolsó észlelt esemény: piros lámpán való áthaladás - jobb felső sarok)*



*Jelzőlámpa fázisok detektálása*