

# LEDDS

Közúti szabálysértéseket detektáló és  
dokumentáló rendszer

*Sensor Technologies Kft*

© 2011



# Szolgáltatások

---

- közúti szabálysértések detektálása
  - dokumentálása
  - 24/7 automatizált felügyelet
-

# Technológia

---

- objektum detektálás
  - objektum követés
  - esemény észlelés
  - esemény dokumentálás
-

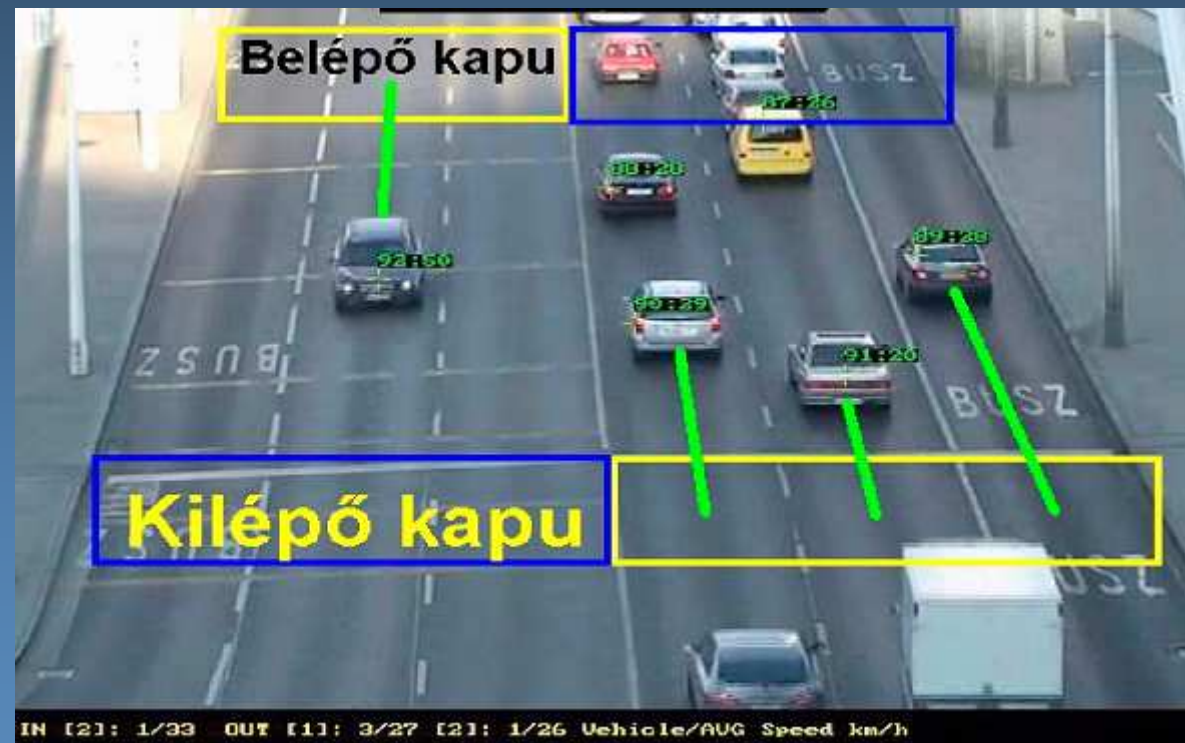
# OBJ detektálás

- gyalogos
- személygépkocsi
- teherautó
- busz
- motorkerékpár



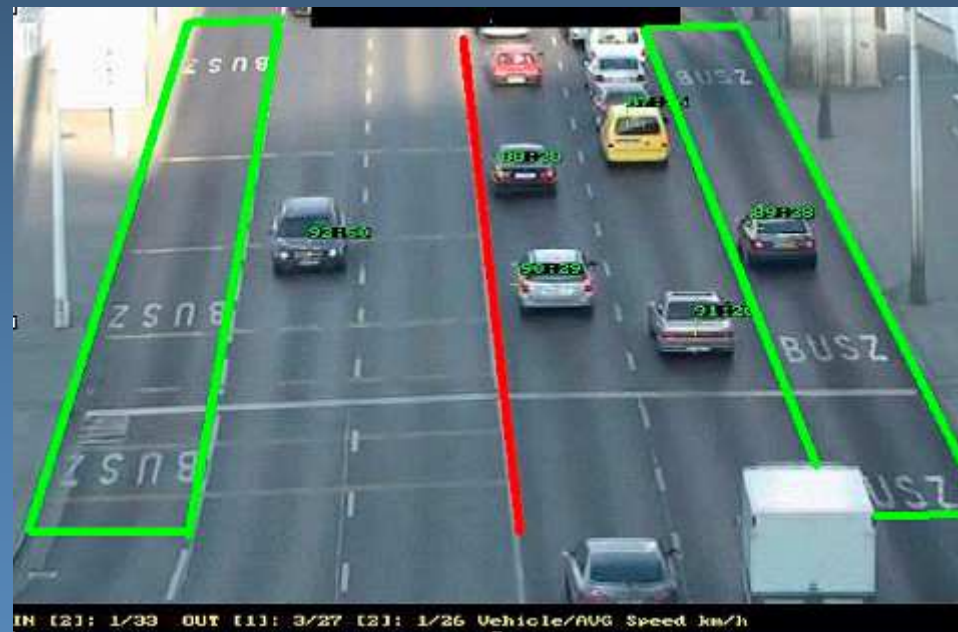
# OBJ követés

- belépési pont
- sáv váltás
- nyomvonal
- kilépési pont
- mozgás-  
állapot



# Környezet beállítása

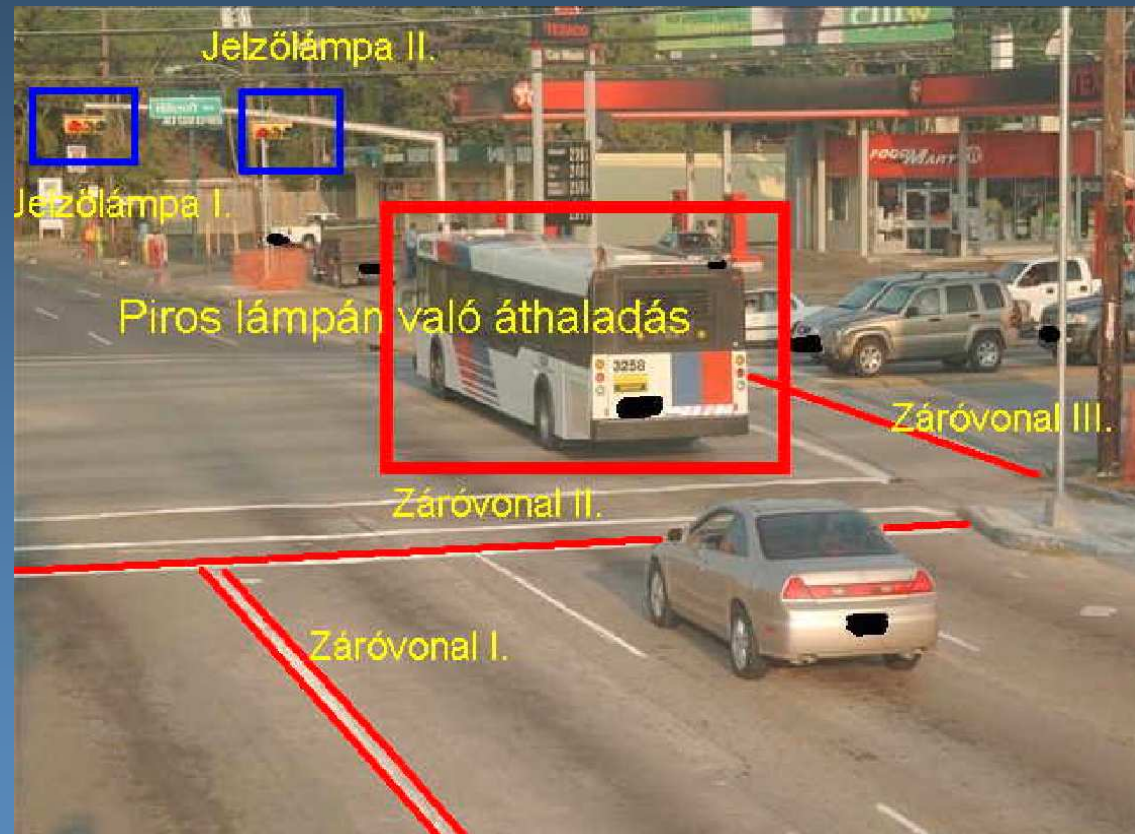
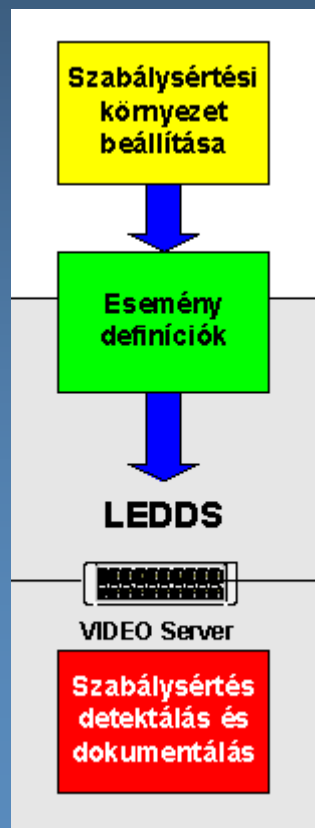
- referencia objektumok
- esemény definíciók
- szabálysértés hozzárendelés



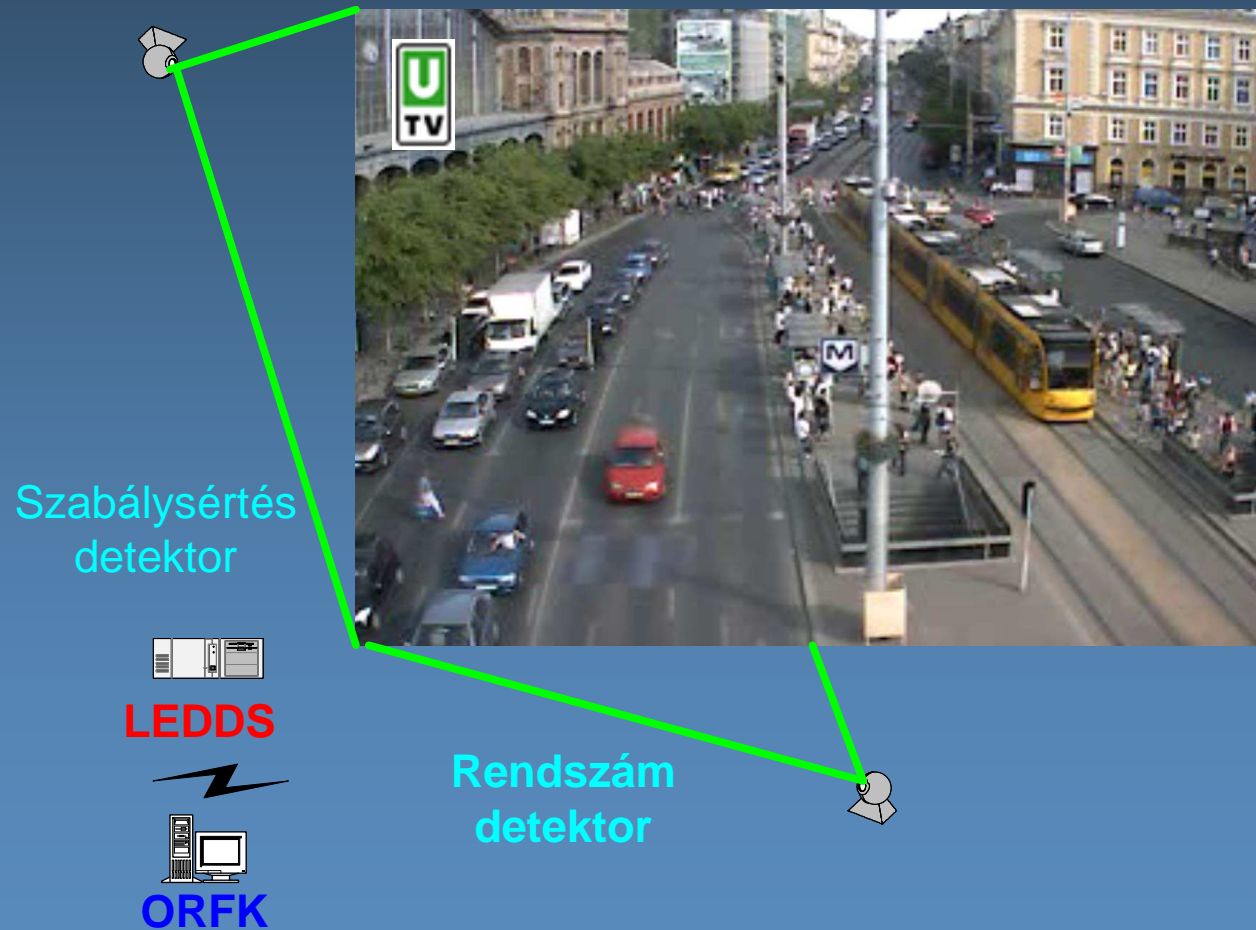


# Esemény definíció

- ha.. akkor...

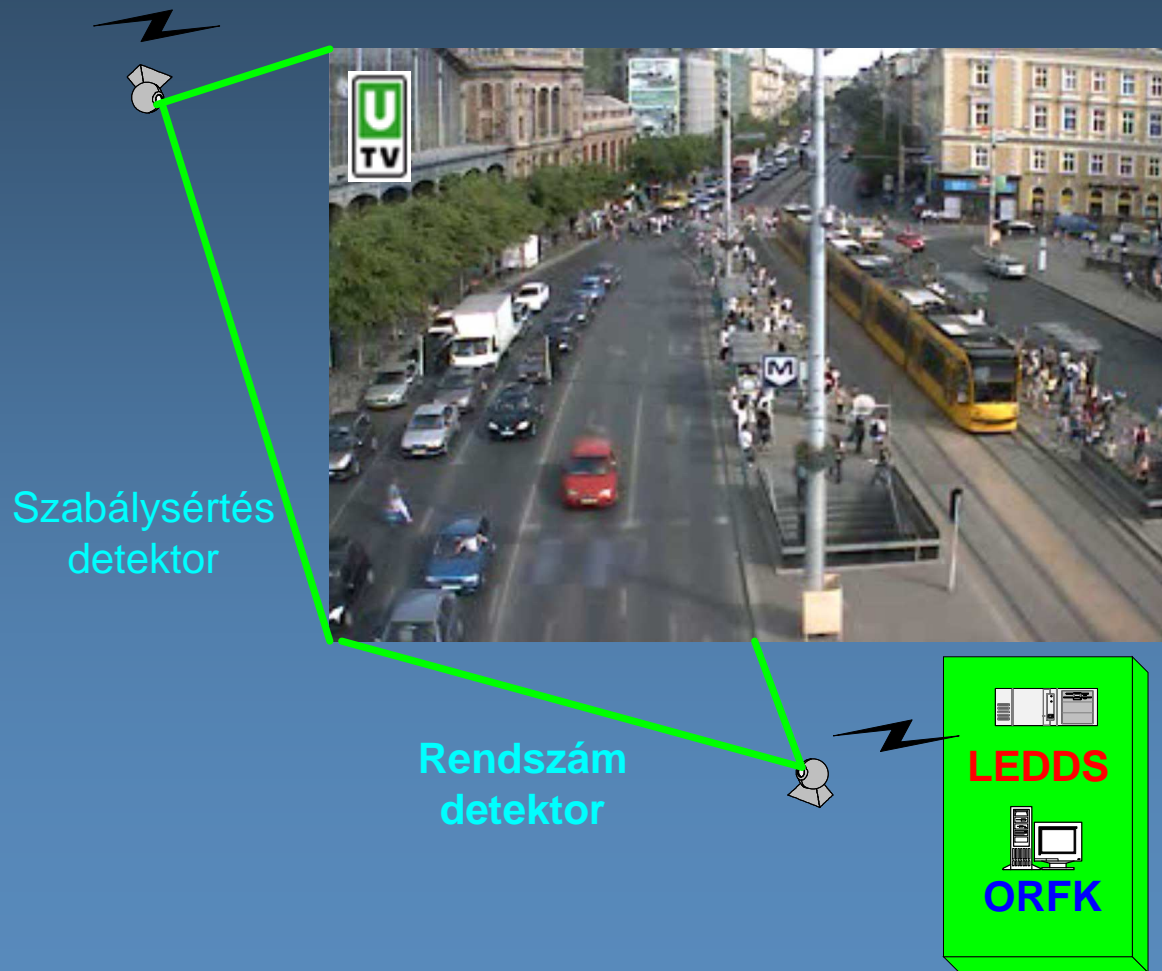


# Működés (lokális)





# Működés (centralizált)

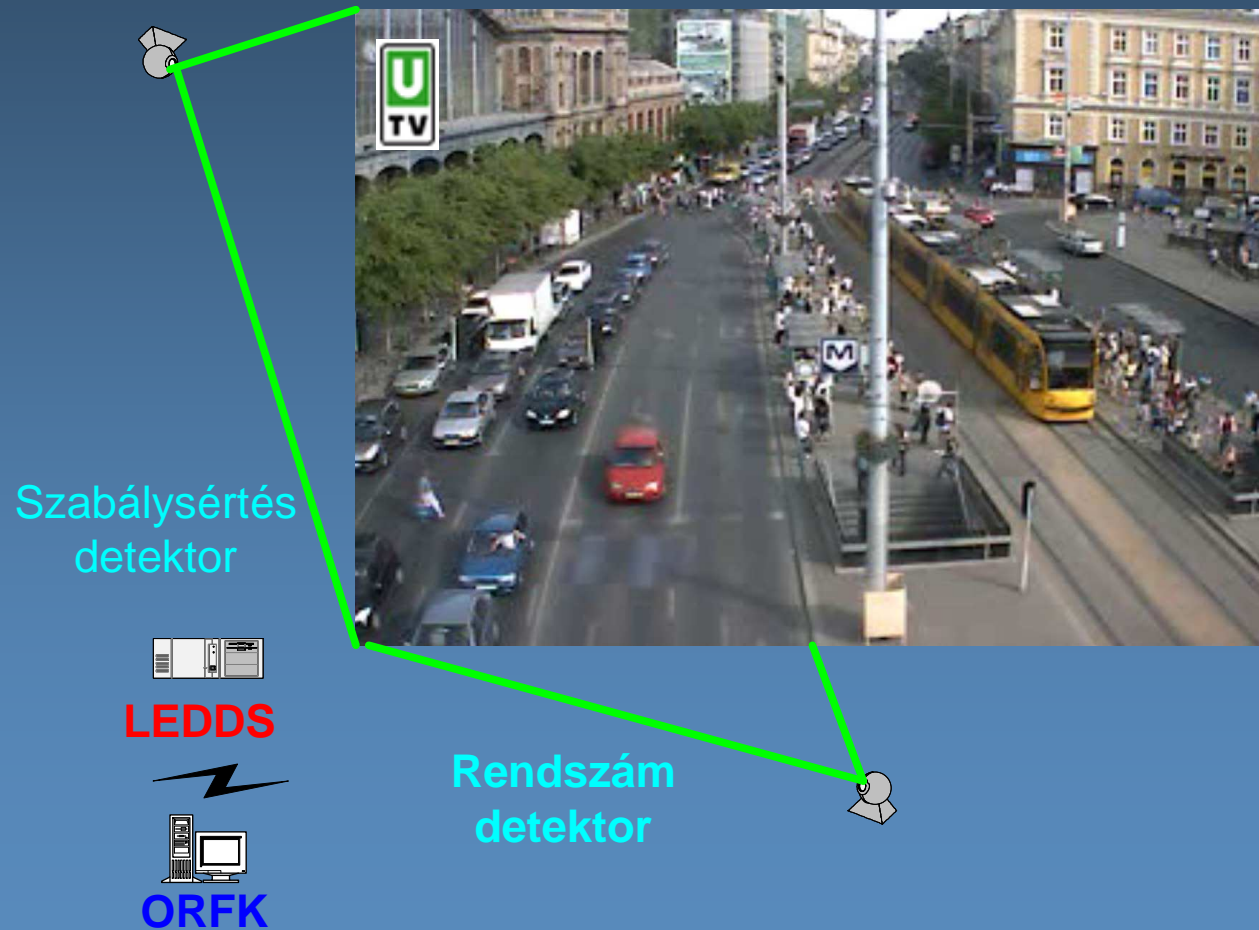


# Gépjármű azonosítás

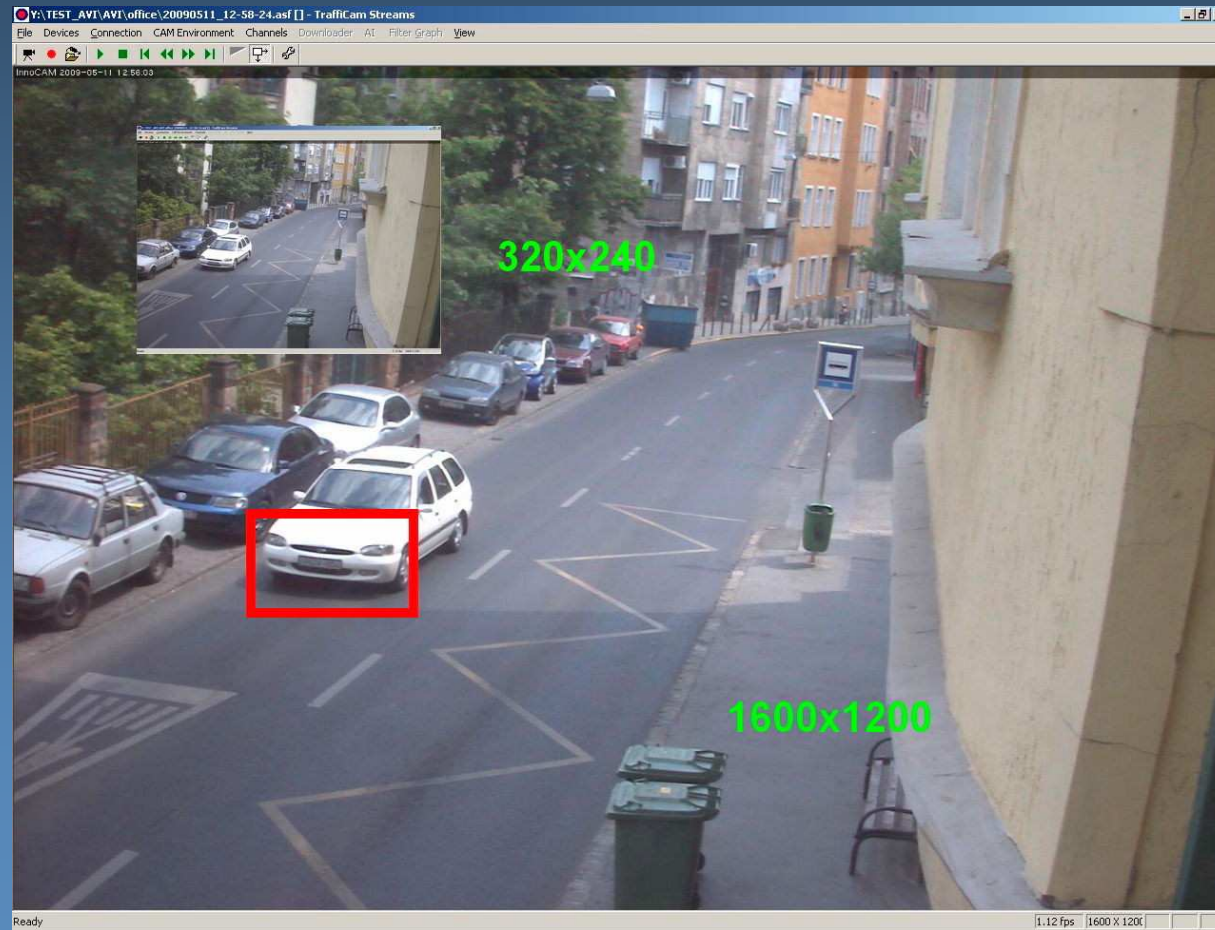
---

- szabálysértés detektor + rendszámfelismerő
  - szabálysértés detektor (zoom-mal)
  - szabálysértés detektor (célkövető kamerával)
-

# SZSD+R detektor



# SZSD + Zoom

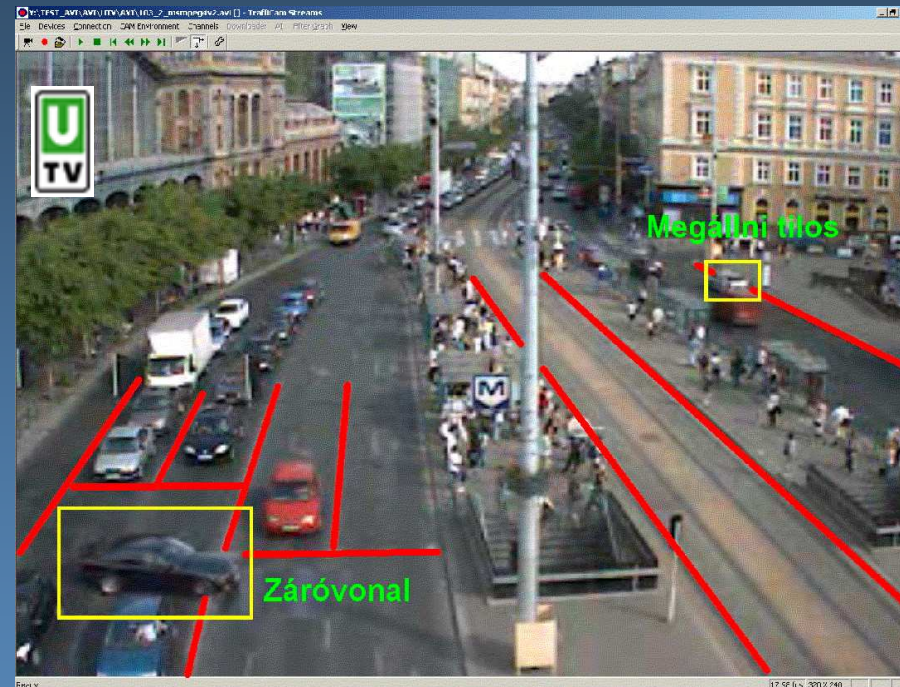




# SZSD + Célkövetés

Szabálysértés detektor

Rendszám detektor  
(pan+tilt+zoom)





# Szabálysértések

---

- piros lámpán való áthaladás
  - buszsávban való közlekedés
  - egyirányú utcába való behajtás
  - záróvonal átlépés
  - tehergépkocsik/kamionok tiltott időben való közlekedése
  - tilosban való parkolás
  - megállás ott, ahol azt tábla tiltja
  - rendszám nélküli közlekedés ...stb...
-

# Dokumentálás

- *időpont*
- *kamera telepítési helye*
- *szabálysértés típusa*
- *gépjármű rendszáma*
- *stream részlet, amelyen a szabálysértés történik*
- *digitális fénykép*

# Kapcsolat

---



[info@sensor-tech.hu](mailto:info@sensor-tech.hu)

---