

VIDEO NADZOR I PRIVATNOST U BEOGRADU

Autorka: Marija Pavlović
Beogradski centar za bezbednosnu politiku

Ministarstvo unutrašnjih poslova Srbije je počelo sa sprovođenjem projekta "Sigurno društvo", koji obuhvata unapređenje sistema video nadzora i uspostavljanje inteligentne video analitike. Ovim projektom predviđeno je da se stavi u upotrebu ukupno 8100 kamera koje bi bile povezane sa inteligentnom video analitikom koja bi obrađivala prikupljene podatke. Ovaj sistem omogućuje bolju borbu protiv kriminala, ali bez adekvatne kontrole može uticati na ugrožavanje prava na privatnost, slobodu okupljanja, organizovanja i udruživanja čime bi se suzio prostor za aktivizam i pogoršalo stanje demokratije u Srbiji.

KAMERE



* Telesne karakteristike lica obuhvataju pol, visinu i težinu lica, ali mogu obuhvatiti i vidljive tetovaže i ožiljke karakteristične za pojedina lica. Trenutno ova funkcionalnost (biometrija i telesne karakteristike) nije realizovana. Do kraja projekta MUP će proširiti funkcionalnost video analitike uvođenjem automatskog detektovanja lica u realnom vremenu.

ANALITIKA

Sve kamere su povezane na sistem koji radi na softverskoj platformi sa naprednim analitičkim alatima za obradu video materijala. Ti alati omogućavaju detekcije određenih ponašanja i alarmiraju dežurnog dispečera. Sistem koji se koristi za analitiku je HUAWEI VCM5020.

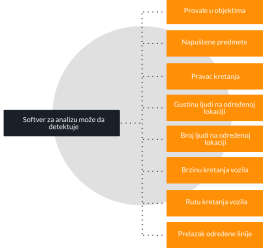
SAVREMENI VIDEO NADZOR MUP SRBIJE OBUHVATA:



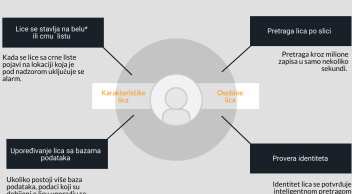
Ministarstvo unutrašnjih poslova Srbije u svojoj Proceni uticaja obrade na zaštitu podataka o ličnosti upotrebom savremenih tehnologija video nadzora u okviru projekta "Sigurno društvo" u Beogradu, iz marta 2020, je objavio koje prikupljene podatke će obrađivati, a to su:

- Lik, što uključuje i biometrijske podatke lica, kao i telesne karakteristike osobe
- U izuzetnim slučajevima prikupljaju se podaci o zdravlju lica (npr. kad dođe do povreda u saobraćajnoj nesreći, u požaru i sl.), kao što su podaci o pružanju zdravstvenih usluga u vezi sa tim podacima
- Registarske i druge oznake vozila, boja vozila i drugi karakteristični znaci (npr. reklamni natpisi, oznake proizvođača vozila, itd.)
- Prikupljaju se i podaci o drugim predmetima (npr. ostavljeni koferi, torbe i sl. na javom mestu)
- Sistem video nadzora automatski generiše podatke o vremenu i mestu prikupljanja podataka.

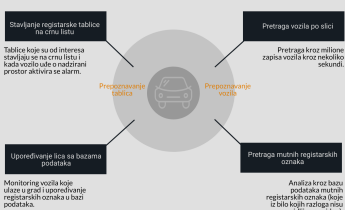
Međutim, ono što u proceni ne piše ali piše u zvaničnoj tehničkoj dokumentaciji sistema za analitiku VCM5020 HUAWEI je to da se ovaj sistem može koristiti i za detektovanje drugih ponašanja, i to:



ANALIZA PODATAKA ZA BIOMETRIJU LICA I PREPOZNAVANJE REGISTARSKIH TABLICA



* Bela lista lica govori sistemu koja lica su dozvoljena, odnosno koja lica se ne uzimaju u obzir za analizu.



Kretanje lica ili vozila može da se prati u realnom vremenu i određenom prostoru kao i da se uradi naknadna analiza video materijala koji se skladišti u bazi podataka u određenom vremenskom periodu. Vremenski period čuvanja podataka zavisi od svrhe obrade i može biti od **30 dana do 5 godina**.

Izvori: Zvanični sajt MUP-a Srbije - <http://mup.gov.rs/wps/portal/sr/dokumenti/Procena+uticaja>, Zvanični sajt HUAWEI kompanije - <https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/ED0C1000093136?section=j005>, Hiljade kamera - <https://hiljade.kamera.rs/sr/pocetna/>



Ovaj infografik je deo zajedničkih napora Centra za istraživanje, transparentnost i odgovornost (CRTA), Nacionalne koalicije za decentralizaciju (NKD), Beogradskog centra za bezbednosnu politiku (BCBP) i Partnera za demokratske promene da podstaknu veće učestvovanje građana u odlučivanju kroz projekat „Građani imaju moć“ koji podržava Američka agencija za međunarodni razvoj (USAID). Stavovi izraženi u infografiku isključivo su stavovi autora i ne odražavaju stavove USAID-a.