

# IdentCAR Plus

Kontrola saobraćaja i automatsko prepoznavanje registarskih tablica

## Uvod

IdentCARPlus predstavlja moderno, fleksibilno i sveobuhvatno rešenje za automatsku evidenciju saobraćajnih prekršaja vozila, potragu za vozilima, kao i za evidenciju pristupa vozila zonama od interesa. Ovaj proizvod, zasnovan na tehnologiji računarskog prepoznavanja registarskih tablica (LPR), svoju primenu nalazi u kontroli saobraćaja u žutoj, rezervisanoj traci, policijskom praćenju traženih vozila, snimanju vozila koja prolaze kroz crveno svetlo, snimanju vozila koja vrše prekoračenje dozvoljene brzine kao i evidenciji vozila u cilju tarifiranja.

## Opis sistema

IdentCARPlus je distribuirani sistem za obradu podataka i sastoji se od lokalnih podistema i centralnog, informacionog podistema. U zavisnosti od željene funkcije, lokalni podistem se sastoji od inteligentnih IP kamera (Smart), standardnih IP kamera i od industrijskog računara namenjenog spoljnoj upotrebi, dok se u zavisnosti od funkcije svake od kamera, bira odgovarajuća vrsta: kamere u boji, LPR kamere, kamere visoke rezolucije.

Slike iz panoramske i LPR kamere se koriste za softversku detekciju pokreta, prepoznavanje registarskog broja vozila, dokumentovanje prekršaja sa više snimaka. Lokalni računar proverava da li se otkriveni registarski broj vozila nalazi na spisku traženih vozila ili vozila kojima je dozvoljeno kretanje žutom trakom. U slučaju potrebe, automatski se formira i upisuje u bazu podataka prekršajni dosije, koji se sastoje od slike vozila i pratećih podataka o vremenu, mestu nastanka prekršaja i registarskom broju..

Sinhronizacija centralne baze podataka sa bazama podataka lokalnih podistema obavlja se periodično, kada za to postoje tehnički uslovi. Tokom sinhronizacije iz lokalnih baza se u centralnu bazu podataka prebacuju dosije sa prekršajima nastalim nakon poslednje sinhronizacije, dok se iz centralne baze u lokalne baze dostavljaju nove funkcije sistema, kao i podaci o traženim vozilima, podaci o vozilima kojima je dozvoljeno kretanje žutom trakom, kao i drugi parametri od značaja za rad celog sistema.

Specijalizovanom web aplikacijom kompletni podaci o prekršajima iz centralne baze podatka, uključujući fotodokumentaciju, postaju dostupni korisnicima na intranetu/internetu. Istom aplikacijom, autorizovani korisnici mogu da menjaju radne funkcije lokalnih podistema (žuta traka/tražena vozila) ili izvrše druge izmene konfiguracije sistema.

The screenshot shows a Firefox browser window displaying the IdentCAR Plus application. The title bar reads "IdentCAR - Mozilla Firefox". The main content area has a header "Prečice" and a sub-header "Snimak događaja BG948497". On the left, there's a sidebar with a menu: "DOGADJAJI", "TRAŽENA VOZILA", "ŽUTA TRAKA", "MERNO MESTO", "GRUPA MERNIH MESTA", "MERNI SISTEM", "DODAVANJE KORISNIKA", and "LISTA KORISNIKA". Below the menu are two small thumbnail images of camera feeds. In the center, there's a large image of a car's front view at night, with its headlights on. The license plate "BG 948497" is clearly visible. At the bottom of this image, there are navigation links: "Pusti slajdove", "< Predhodna slika", and "Sledeća slika >". The address bar at the top of the browser shows the URL "http://www.identicar.rs/event".

## Softverski moduli

IdentCARPlus se sastoji od skupa softverskih modula i tehnologija koji integrirani zajedno čine sistem funkcionalnim i fleksibilnim za različite uslove implementacije:

- CameraCollector
- IdentCAR
- Baza podataka
- IdentCARBaseSync
- IdentCARWeb

Softverski modul CameraCollector obavlja brojne funkcije: prikuplja slike sa IP kamere i/ili podatke i slike sa Smart kamere, obavlja analizu slike i detektuje pokret u označenoj zoni, prosleđuje slike programskom modulu IdentCAR, proverava uslove i formira dosje o svakom prekršaju i upisuje ga u lokalnu bazu podataka.

IdentCAR je softverski modul za automatsko prepoznavanje registarskih tablica. Zasnovan je na dugogodišnjem iskustvu i primeni najmodernijih matematičkih metoda u obradi video slike. Modul IdentCAR se uspešno primenjuje u sistemima za naplatu putarine u Republici Srbiji.

Lokalne baze i centralna baza podataka su relacione baze (MySQL). Lokalni podsistemi u svojoj bazi podataka imaju sve informacije potrebne za autonomno funkcionisanje u slučaju prekida komunikacije sa centralnom bazom.

Programski modul IdentCARBaseSync obavlja sinhronizaciju lokalnih i centralne baze podataka vodeći računa da se ne izgube podaci i da u sistemu ne nastaju višestruki upisi. Dinamika sinhronizacije je konfigurable u zavisnosti od specifičnih potreba korisnika i raspoloživih komunikacionih resursa. Brza sinhronizacija podataka je osobito važna za brzu detekciju traženih vozila u sistemu nadzora.

Administracija celog sistema i praćenje svih događaja detektovanih kamerama integrisanim u sistem obavlja se web aplikacijom IdentCARWeb. Događaji se filtriraju i prikazuju na različite načine, tako da se lako može pronaći traženo vozilo u bazi podataka ili jednostavno izdvojiti događaji sa određene kamere ili grupe kamera.

IdentCAR - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

http://www.identicar.rs/search

Prečice

DOGAĐAJI

TRAŽENA VOZILA

ŽUTA TRAKA

MERNO MESTO

GRUPA MERNIH MESTA

MERNI SISTEM

DODAVANJE KORISNIKA

LISTA KORISNIKA

Forma za pretraživanje

Pogrešno prepoznat  Datum od 23/07/2010 Grupa mernih mesta ---

Validan događaj  Datum do 23/07/2010 Merno mesto ---

Procesiran događaj  Funkcija --- Merni sistem ---

Pronađi

Prikaži 20 podataka

Broj tablice	Modifikovan broj tablice	Adresa	Vreme događaja	Funkcija	Pogledaj
BG652144		Despota Stefana 39	2010-07-23 12:01:24	LPR	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
BG652141		Kneza Milosa 1	2010-07-23 11:39:52	Sector speed	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
HN145415		Radnicka 22	2010-07-23 11:39:43	Yellow lane	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
PG145441		Despota Stefana 39	2010-07-23 11:14:21	LPR	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
BG67254		Kneza Milosa 1	2010-07-23 10:53:24	Sector speed	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
BG671888		Kneza Milosa 1	2010-07-23 10:53:14	LPR	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
186K127		Despota Stefana 39	2010-07-23 10:53:00	LPR	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>
BG674254		Radnicka 22	2010-07-23 10:13:58	Red light	<a href="#">Pogledaj</a>   <a href="#">Video</a>