

## Scenarij procesa prepoznavanja

<b>Naziv</b>	Prepoznavanje
<b>Opis</b>	Korisnik dolazi na parking gdje se vrši prepoznavanje registarskih oznaka pomoću kamere
<b>Preduvjeti</b>	Dolazak automobila na ulaz parkinga
<b>Posljedice - uspjesan zavrsetak</b>	Korisnik parkira vozilo na zadano mjesto.
<b>Posljedice - korisnik nije pronadjen</b>	Korisnik se usmjerava na registraciju.
<b>Posljedice - greska pri prepoznavanju</b>	Korisnik se usmjerava na ručno prepoznavanje. Upravnik se obavještava o gresci sistema.
<b>Primarni akteri</b>	Korisnik
<b>Ostali akteri</b>	Služba za registraciju
<b>Glavni tok</b>	Kamera očitava registraske oznake. Sistem provjerava da li se iste nalaze u bazi podataka, na osnovu čega se korisnik dalje usmjerava.

Tok Događaja-uspjesan zavrsetak scenarija

Korisnik	Sistem za prepoznavnje
1.Dolazi do parkinga	2.Aktivacija kamere
	3.Ocitavanje registarskih tablica korisnika
	4.Pronalazak korisnika u bazi podataka
	5.Usmjeravanje korisnika na slobodno parking mjesto
	6.Parkiranje korisnika

Alternativni tok događaja 1-korisnik nije pronadjen u bazi podataka

Korisnik	Sistem za prepoznavanje
	1.Korisnik nije pronadjen u bazi podataka
	2.Sistem usmjerava korisnika na registraciju

Alternativni tok događaja 2-neispravan rad kamere

Korisnik	Sistem za prepoznavanje
	1.Neispravan rad kamere
	2.Sistem usmjerava korisnika na ručno prepoznavanje
	3.Sistem obavještava upravnika na kvar u sistemu