

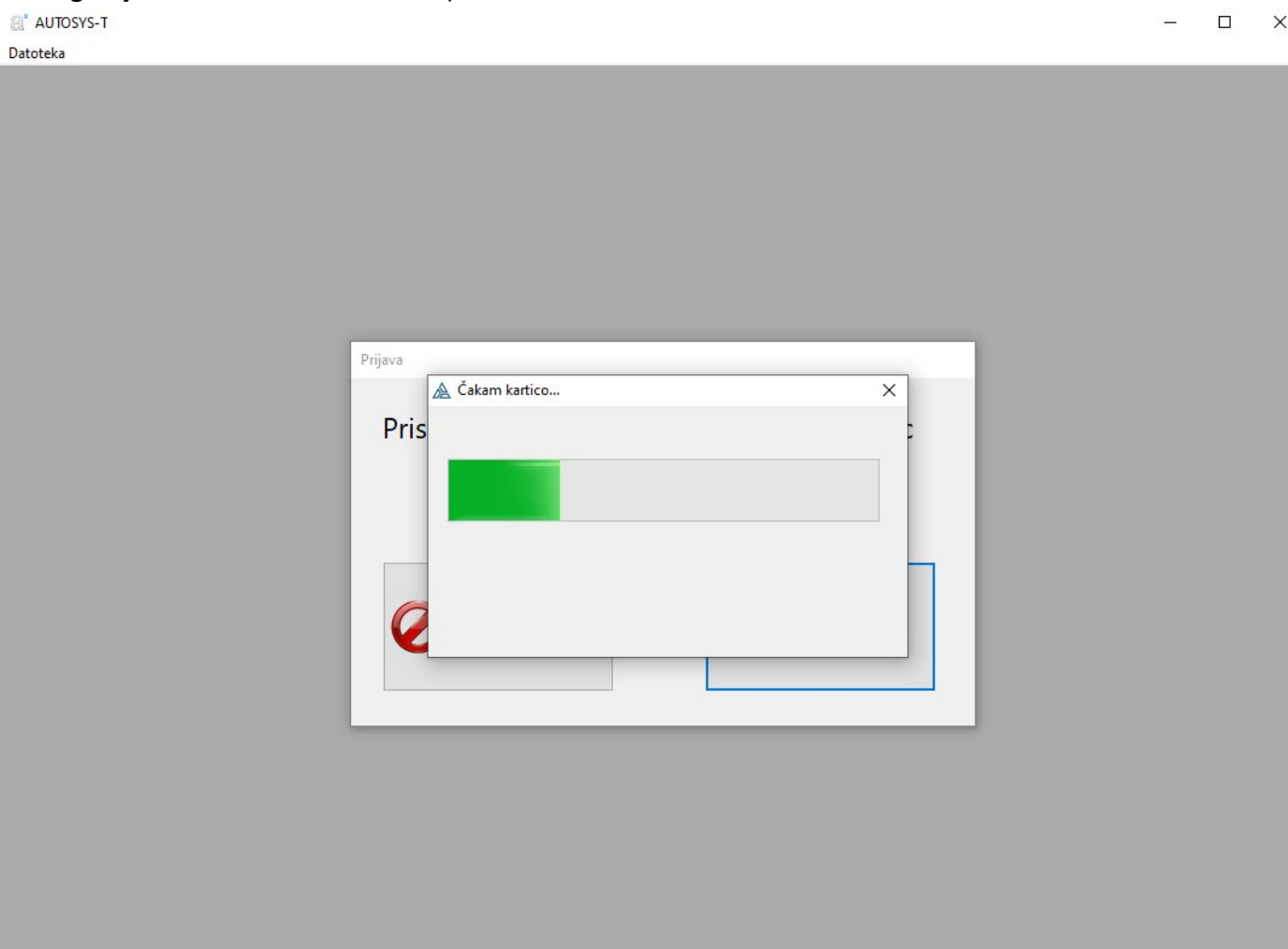
NAVODILA ZA UPORABO TPTEREN (AUTOSYST 1.01)

Predpogoj: tablica je skladno z navodili o montaži TPTerena ustrezno povezana s terenskim računalnikom. Na terenskem računalniku imajo kontrolorji preko novega NFC čitalca registrirane nove (modre) Autosys kartice.

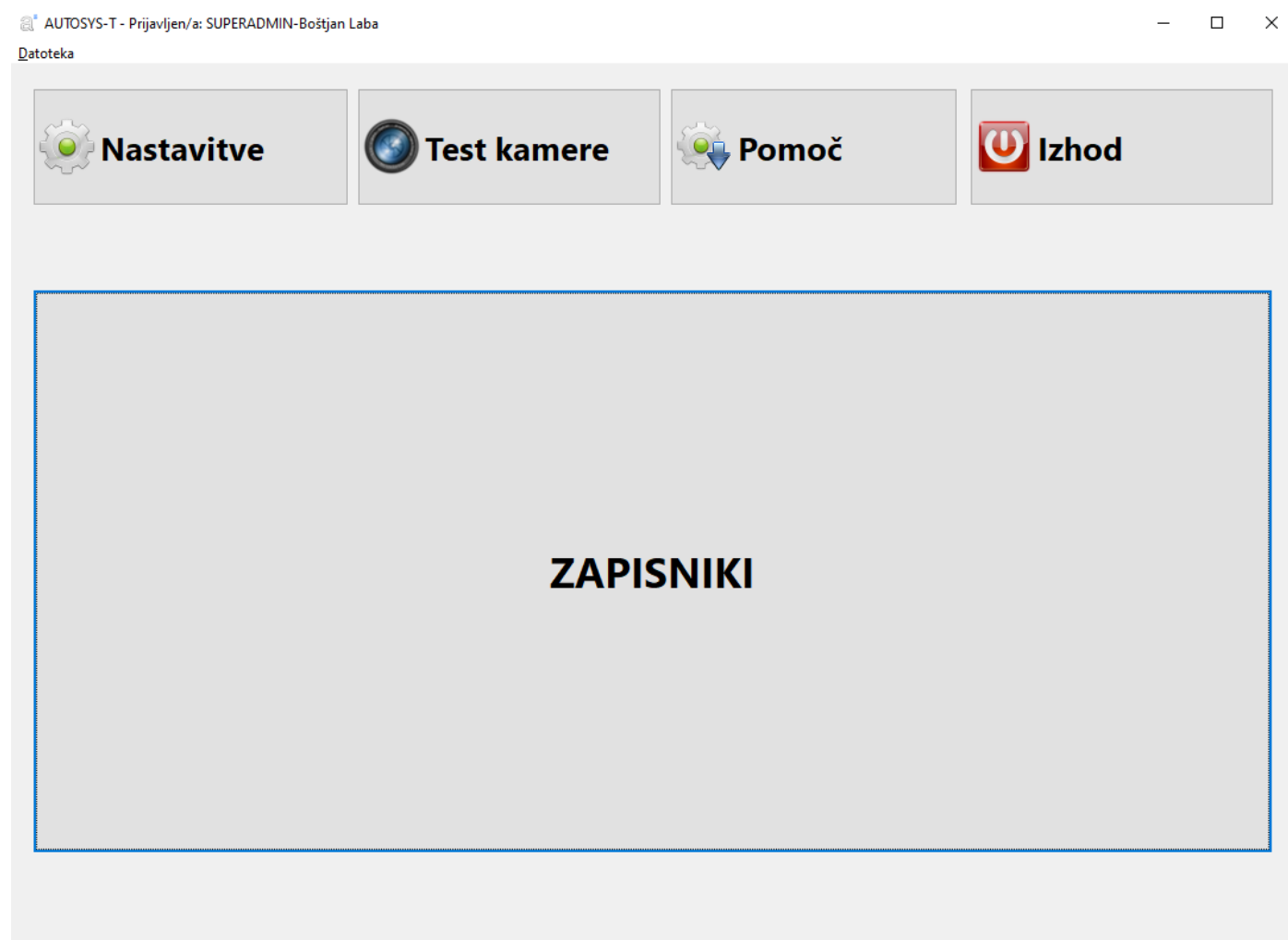
Pred zagonom preverite, da ima tablica nastavljeno ločljivost zaslona na 100% DPI (Tovarniško je 125%). V nasprotnem primeru bo videti program AutosysT »prevelik«.

1. Zagon

Poženite program AutosysT in pristonite podpisno kartico na tablico oz. njen interni čitalec (zadaj levo zgoraj – če tablico obrnete okoli)



Po prijavi se prikaže naslednje okno:



2. Nastavitve

Z izbiro NASTAVITVE se prikaže naslednje okno:

Ažuriranje podatkov

Uporaba kamer (videonadzor)

Oznaka Tablice:

Št. video naprave:

Velikost napisa časa:

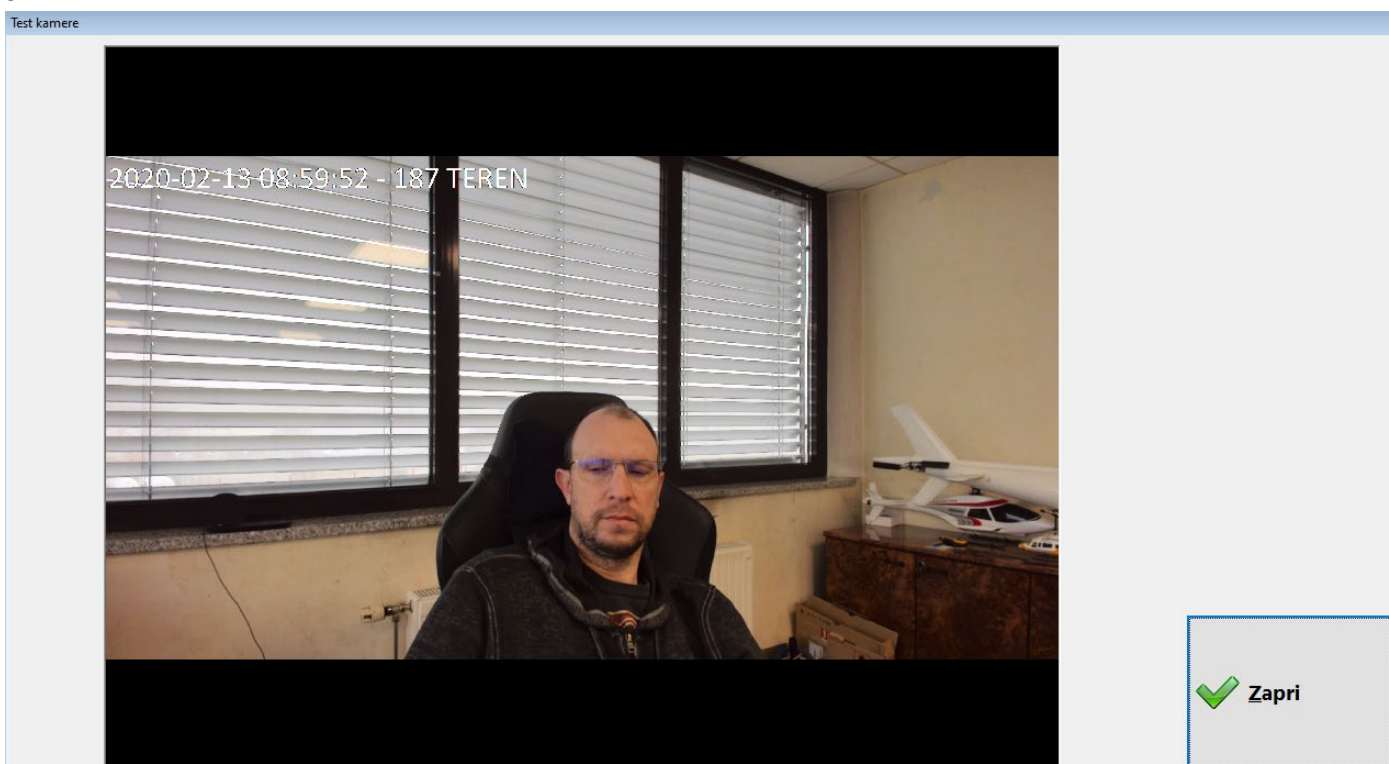
Resolucija kamere:

Zapri

- **Uporaba kamer:** privzeto vključeno, da je omogočeno fotografiranje vozil s tablic
- **Oznaka tablice:** določite sami, načeloma jo poimenujemo »ŠIFRA ORGANIZACIJE« + »TEREN« (npr: 210 TEREN). Ta napis bo viden na fotografijah in to je oznaka naprave, ki jo vpišete v seznam naprav za videonadzor (Ur.l. 43/2019)
- **Številka video naprave:** privzeta vrednost je »1« (»0« je sprednja kamera, »1« je zadnja)
- **Velikost napisa časa:** določite, kolikšne bodo črke napisa na fotografiji (ura, datum...). Poskusite z različnimi vrednostmi in preverite sliko. Privzeta vrednost je »100«.
- **Resolucija kamere:** s seznama izberite največjo možno ločljivost (resolucijo)

3. Test kamere

Pokaže ali tablica deluje z vgrajenim fotoaparatom in se lahko uporabi tudi za kontrolo napisa na sliki:



4. Zapisniki

Glavni zaslon za delo:

Zapisniki

Zap.št.	P?	PS?	M?	Reg.št.	Znamka vozila	Številka šasije
15340326				LJS1-67R	RENAULT	VF1F40UK514619517

2020-02-12 12:56:11 - 187 TEREN

2020-02-12 12:58:37 - 187 TEREN

Vnos meritev

Fotografiraj

Podpiši zapisnik

Vnos napak

Podpiši sklope

Zapri

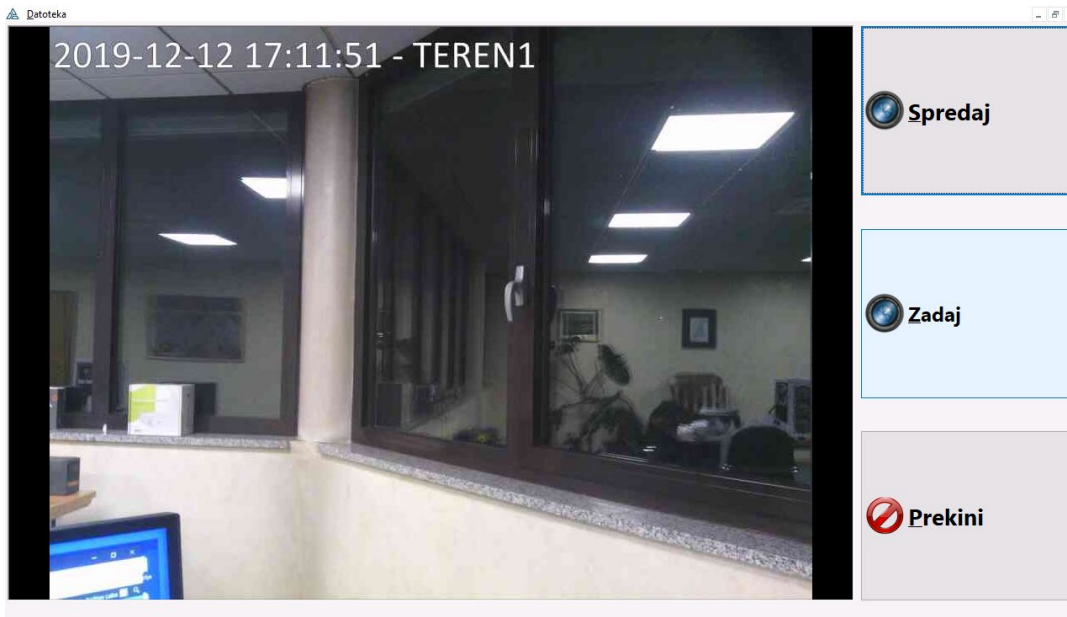
Opomba: s tablico NE MORETE odpirati in zapirati zapisnikov. To opravite na terenskem računalniku.

V zgornjem oknu vidite odprte zapisnike, podobno kot v običajnem Autosys-u.

- **Vnos meritev:** vnesete meritve zavornih učinkov, luči, končno hitrost za L1e in min. globino profila v mm.
- **Vnos napak:** Na zapisnik lahko dodajate prednastavljene hitre napake. Kako izdelate hitre napake, si preberite v navodilih za Autosys. Hitre napake ustvarite na prenosniku, na katerega je povezana tablica.
- **Podpiši zapisnik:** podpis glavnega preglednika
- **Podpiši sklope:** podpisovanje posameznih sklopov pomočnika – preglednika
- **Fotografiraj:** odpre okno za fotografiranje vozila

5. Fotografiranje

Po izbiri »Fotografiraj« se odpre naslednje okno:



Prikaže se slika vgrajene kamere na hrbtni strani tablice. Tablico usmerite proti vozilu in kliknete gumb **Spredaj ali Zadaj** (odvisno, kateri del vozila slikate). Postopek ponovite za drugo sliko (potrebujete namreč obe – spredaj in zadaj).

Zajete slike bodo vidne na osnovnem zaslonu odprtih zapisnikov.

S tem je vozilo obdelano in lahko postopek dokončate na terenskem računalniku.

6. Dodatne informacije o tablici

V paketu TP Teren je poleg tablice tudi dodatna baterija. Baterijo lahko zamenjate pri **VKLJUČENI TABLICI**, saj vsebuje tablico posebno notranjo baterijo, ki vam omogoča 30 sekund časa, da baterijo v miru zamenjate, če je osnovna izpraznjena in tako nadaljujete z delom.

Baterije lahko polnite le tako, da so na tablici. To pomeni, da če izpraznite obe bateriji na terenu, tablico z eno baterijo napolnite s polnilcem tablice. Ko je ta baterija polna, zamenjajte baterijo, da se napolni še druga.

7. Prenos slik na foto strežnik

Slike, zajete s tablico, se shranjujejo na terenskem računalniku. Zato morate po končanem pregledu na terenu isti dan priklopiti terenski računalnik v lokalno omrežje v vaši organizaciji (torej v omrežje, v katerem je tudi foto strežnik), zagnati na terenskem računalniku Autosys in v meniju **TESTIRANJE VOZIL** izbrati **PRENOS FOTOGRAFIJ NA STREŽNIK**.