

Table of Contents

CAPITOLUL 1 PREZENTARE.....	3
CHAPTER 2 INSTALARE CENTOS 7.....	5
2.1 INSTALARE KICKSTART CENTOS.....	5
CAPITOLUL 3 PRIMELE SETARI DUPA REBOOT.....	10
CAPITOLUL 4 DESCARCA SI INSTALEAZA METRICI LPR.....	11
CAPITOLUL 5 SETARI LPR.....	15
5.1 LPR- INITIALIZARE.....	15
5.2 APPLICATION SETTINGS.....	16
5.3 USERS ADMINISTRATION.....	18
5.4 LOCATIONS & CAMERAS LOCATII SI CAMERE.....	19
CAPITOLUL 6 METRICI CONTROL PANEL SETTING AND USING.....	22
6.0 LICENSE ACTIVATION - ACTIVAREA LICENTEI.....	25
6.1 LPR ENGINE WORKING MODE AND TRIGGER IN- MOD DE LUCRU AL MOTORULUI LPR.....	26
6.2 LPR INPUT STREAM.....	29
6.3 COMPANION STREAM.....	29
6.4 DETECTION WINDOW - FEREAȘTRA DETECTIE.....	30
6.5 LIVE VIEW.....	31
6.6 REPORTING, CHECK ACTION & TRIGGER OUT.....	31
6.7 PLATES - NUMERE DE INMATRICULARE.....	33
6.8 CAR TRACKING.....	34
6.9 COUNTRIES - STATE.....	34
6.10 BARRIER AND TRAFFIC LIGHT.....	35
6.11 GPS.....	35
6.12 WEIGHT SCALE - CANTAR.....	35

6.13 RADAR.....	35
CAPITOLUL 7 GLOBAL SETTINGS.....	36
7.0 CRON JOBS.....	36
7.1 TIME TABLES- ORARE.....	36
7.2 LICENSES- LICENTE.....	37
7.3 BACKUP & RESTORE.....	37
7.4 LOGS.....	38
CAPITOLUL 8 LICENSE PLATE RECOGNITION- LPR.....	38
8.1 CARS.....	38
8.2 CAR FLOW.....	39
8.3 LIVE VIEW.....	40
8.4 REPORTS - RAPOARTE.....	41
8.5 ACTIONS - ACTIUNI.....	42
8.6 GROUPS - GRUPURI.....	45
8.7 SMS.....	46
8.8 ALARMS - ALARME.....	47
8.9 PLATES INFORMATION.....	50
8.10 VIDEO FILES PROCESSING.....	50
8.11 LPR SETTINGS - SETARI LPR.....	55
Capitolul 9.....	60
MODUL PARCARE CU LPR.....	60
9.0 PREZENATRE GENERALA SI CARACTERISTICI.....	60
9.1 SETTINGS - SETARI.....	63
9.2 ZONE.....	64
9.3 CASH REGISTERS - CASE DE MARCAT.....	66
9.4 PARKING PRICES - TARIF PARCARE.....	66
9.5 TENANTS - CHIRIASI.....	68

9.6 DASHBOARD - PANOUL PRINCIPAL.....	69
9.7 BILLING - PLATA.....	69
9.8 LIVE VIEW.....	71
9.9 PARKING REPORTS - RAPOARTE PARCARE.....	72
CAPITOLUL 10 WEIGHING STATION MODULE MODUL STATIE CANTARIRE.....	73
10.1 SETTINGS - SETARI.....	73
10.2 ADD EVENT - Eveniment.....	74
CAPITOLUL 11 TOLL STATION MODULE FOR LPR MODUL STATIE DE TAXARE.....	75
11.1 SETTING.....	75
11.2 EDIT LOCATION - LOCATIE.....	76
11.3 CASH REGISTER- CASE DE MARCAT.....	76
11.4 TOLL STATION PRICES.....	77
11.5 REPORTS -RAPOARTE.....	78
11.6 BILLING.....	78
11.7 DASHBOARD - PANOUL.....	78

MANUAL DE UTILIZARE METRICI LICENSE PLATE RECOGNITION

CAPITOLUL 1 PREZENTARE

Metrici LPR este un instrument dedicat dezvoltat de Metrici pentru a recunoaste numere de inmatriculare cu ajutorul camerelor IP.

Ca toate solutiile software de la Metrici, LPR se bazeaza pe analiza fluxului video de la camerele IP si recunoasterea de diverse obiecte in imagine, in cazul de fata caractere.

Metrici LPR este o solutie completa si integrata de recunoastere a numerelor de inmatriculare, conform cu standardele din fiecare stat.

- Functioneaza in mod 'free flow' - continuu, ceea ce presupune ca sistemul analizeaza in permanenta fluxul video si incerca sa detecteze numere in fiecare cadru, la trigger - anume la cerere sau o combinatie intre cele doua.
- Sistemul poate recunoaste un numar nelimitat de numere de inmatriculare in acelasi cadru,
- Efectueaza analiza de sintaxa si realizeaza o recunoastere simultana a numerelor de inmatriculare din mai multe stat concomitent;
- Operatiune distribuita (camere multiple in mai multe locatii), cu un sistem centralizat de raportare si administrare;
- Actiuni predefinite pentru fiecare numar de inmatriculare recunoscut: deschidere bariera, trimitere e-mail de avertizare, pop-up, schimbare si comanda semafoare, trimite SMS;
- Interfata de raportare si administrare multi-user cu acces securizat si drepturi de administrare diferite setabile pentru fiecare utilizator in parte si locatie;
- Operatiuni multi-threading automate in functie de numarul de cores/threads disponibil.

Metrici LPR poate fi folosit pe timp de zi si de noapte pentru sisteme de monitorizare a traficului , sisteme de control a vignetei sau plata, parcare, control access, monitorizare a granitelor, sisteme de cantarire industriala, audit al publicitatii stradale, statii de alimentare, centre comerciale, parcare rezidentiale sau industriale si numeroase alte aplicatii.

Utilizatorul de **Metrici LPR** trebuie sa constientizeze ca acest software include doua solutii una pentru detectia si recunoasterea numerelor de inmatriculare – asa numitele **motoare de detectie Metrici** si a doua parte – interfata Web unde se pot gestiona una sau mai multe locatii, precum si camerele de supraveghere- **Metrici LPR Web Interface**.

Astfel, sistemul de detectie si analiza este un proces in trei pasi integrat in **Metrici LPR:**

Blocul de **ACHIZITIE** consta in una sau mai multe camere IP si echipamentul auxiliar (iluminatoare IR, switch PoE etc).

Blocul de **PROCESARE** consta intr-unul sau mai multe computere ce au software Metrici instalat pentru analiza in timp real a fluxului video primit de la camerele IP.

Fiecare camera are nevoie de propriul motor de detectie Metrici. Motoarele de detectie Metrici sunt multi-threading si de aceea functioneaza mai bine pe ssisteme multiprocesor sau multi-core. Mai multe aplicatii (motoare de detectie) pot fi folosite simultan pe acelasi calculator.

Blocul de ADMINISTRARE si RAPORTARE este de fapt inefata WEB care primeste datele de la aplicatii si care le poate afisa de o maniera usor utilizabila

Aceasta interfata poate fi localizata pe unul din calculatoarele care au motoarele de detectie sau pe calculator total independent. Intre blocurile de PROCESARE si cel de ADMINISTRARE si RAPORTARE nu este necesara conectivitate IP pe o retea locala. Este suficient sa existe o retea publica ce permite traficul pe portul 80.

Pentru o utilizare optima, recomandam instalarea **Metrici LPR** astfel cum se explica mai departe pe un calculator folosit special pentru aceasta.

Pentru functionare, **Metrici LPR** are nevoie de un computer cu sistemul de operare Linux CentOS

CHAPTER 2

INSTALARE CENTOS 7

Procedura de instalare a Metrici este identica indiferent ce modul sau motor de detectie folositi. Primul pas este instalarea sistemului de operare CentOS 7.

2.1 INSTALARE KICKSTART CENTOS

METRICI LPR 3.0 v2.2 Manual utilizare

Metoda indicata de instalare a CentOS7 si Metrici este ce numita kickstart – aceasta este o procedura complet automata ce va duce la crearea unor noi partitii pe sistem: 8 GB pentru SWAP, iar restul de spatiu rezervat pentru ROOT.

AVERTISMENT! In caz ca sistemul pe care faceti instalarea nu este unul nou si are date salvate pe el, instalarea va sterge totull de pe acest calculator atunci cand se face instalarea sistemului de operare.

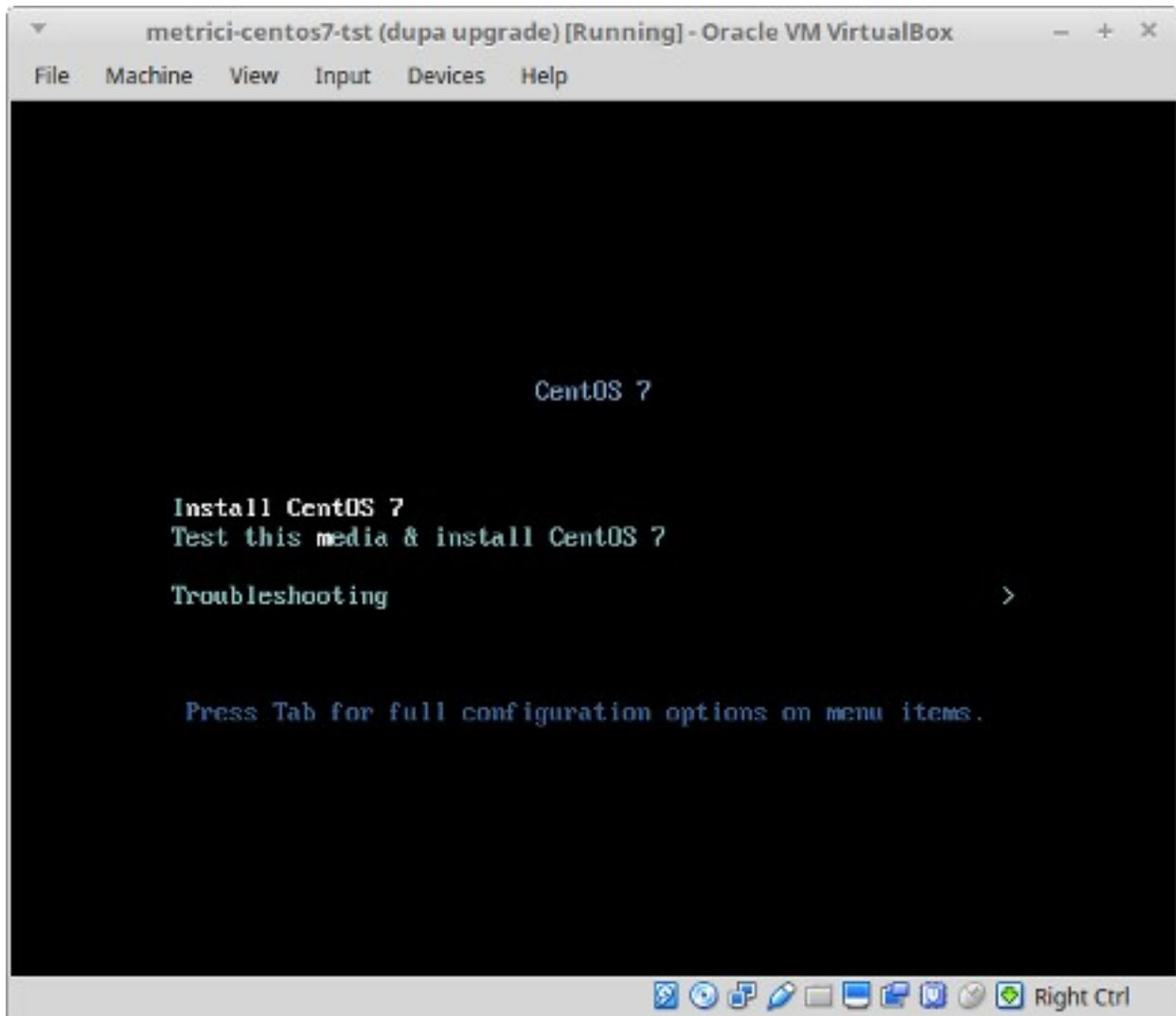
NOTA! Pentru instalarea CentOS 7 si Metrici LPR, este obligatoriu sa existe acces la internet, dar doar in timpul instalarii. Ulterior, in functionare, accesul la internet nu mai este obligatoriu, iar Metrici poate functiona offline.

Descarca imaginea CentOS: puteti gasi sistemul de operare pe siteul Metrici la adresa http://support.metrici.ro/operating_systems/

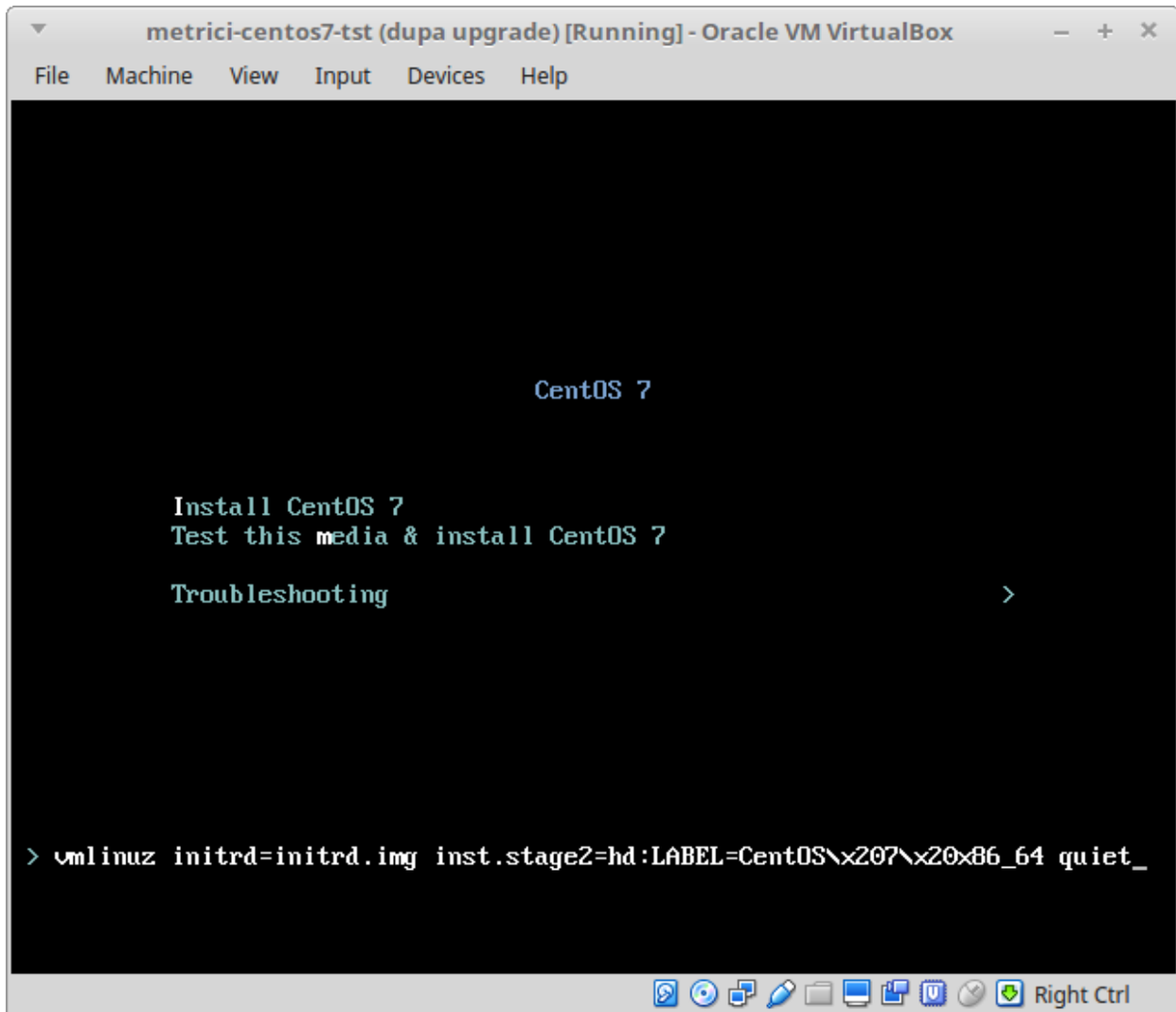
Descarca ultima versiune a sistemului de operare si creeaza un stick bootabil sau un DVD.

NOTA! Inainte de instalare, intrati in setarile de BIOS ale serverului si asigurati-va ca PC-ul NU va boota in mod UEFI iar prima bootare o va face de pe stick

La primul ecran de optiuni, folosind tastatura, mergeti la optiunea Install CentOS, dar **NU APASATI ENTER!**



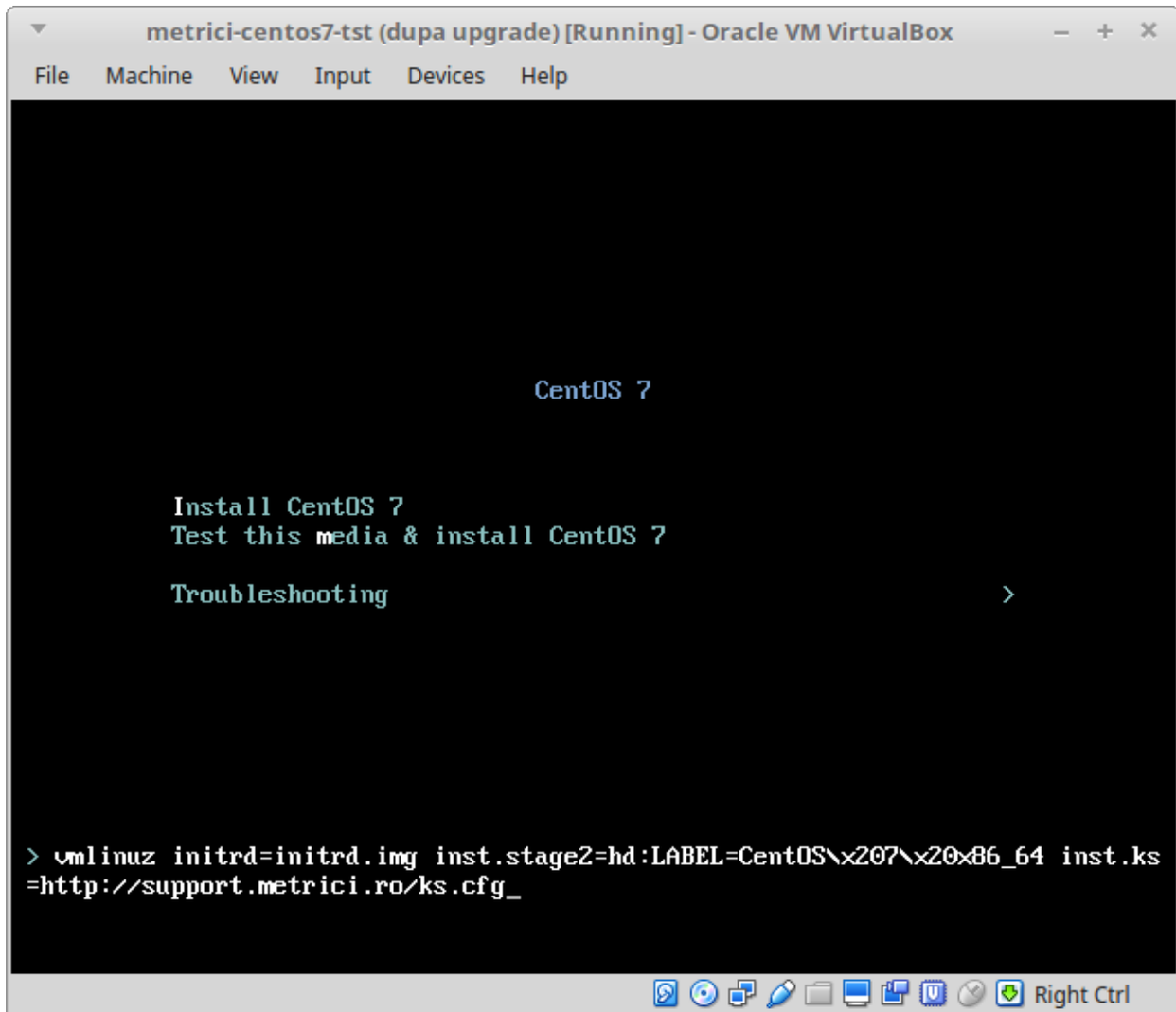
Apasati Tab in schimb. Vor aparea o serie de parametri in josul ecranului precum in imaginea urmatoare.



Adaugati un spatiu la capatul liniei si scrieti codul **inst.ks=<http://support.metrici.ro/ks.cfg>** apoi apasati Enter.

ATENTIE ! Daca stocarea este de tip NVMe,atunci veti scrie textul

inst.ks=<http://support.metrici.ro/ks-nvme.cfg>



CentOS va fi instalat automat cu toate setarile facute. Aceasta va crea un user cu numele "**metrici**" si o parola de root "**metriciadmin**".

Restartati sistemul.

CAPITOLUL 3

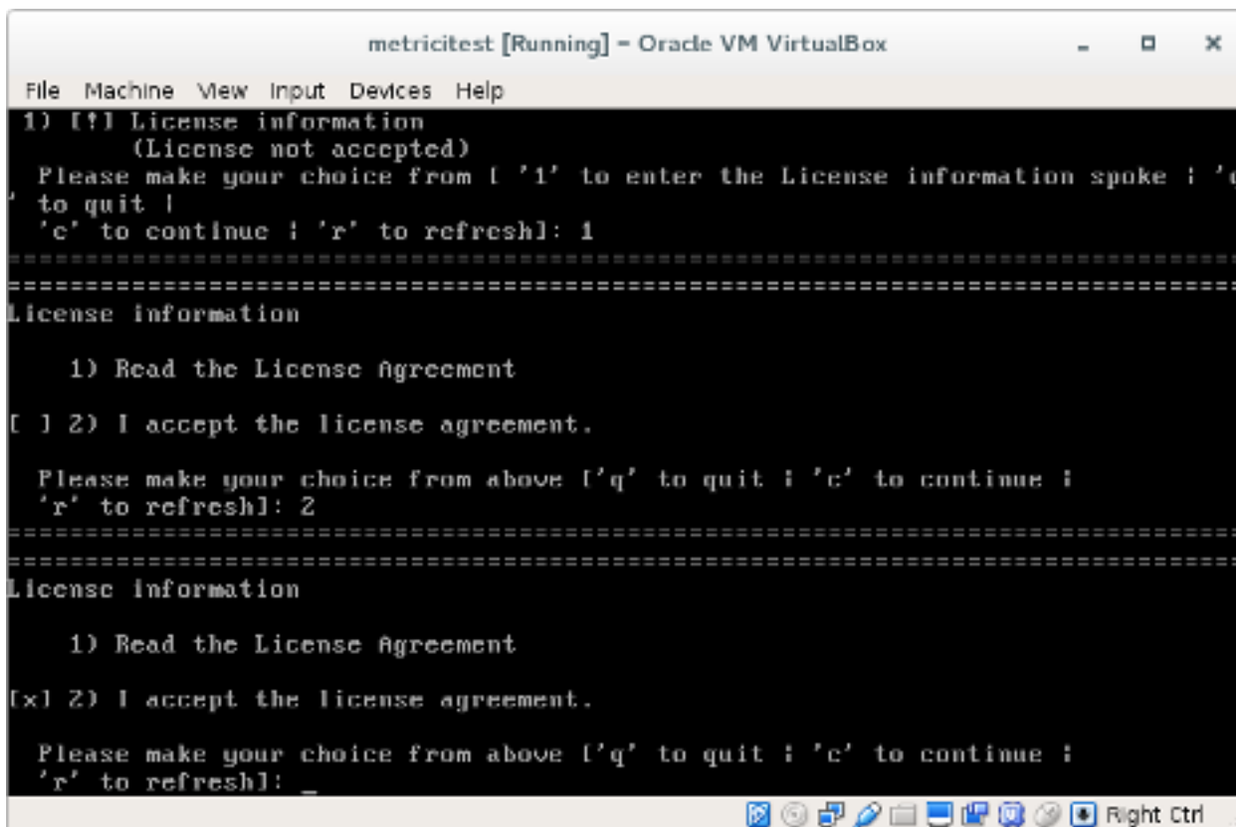
PRIMELE SETARI DUPA REBOOT

Dupa primul boot, sistemul este posibil sa ceara sa cititi acordul de licenta. Completati acest pas bifand **LICENSE INFORMATION** si **optiunea I accept the license agreement**.

Veti putea continua dupa ce bifati butonul **FINISH CONFIGURATION** .

NOTA

Este posibil ca in timpul repornirii, sistemul sa ceara acceptul licente de o maniera text, precum in imaginea urmatoare. In acest caz, pasii anterior vor fi ignorati.



```
metricitest [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
1) [!] License information
   (License not accepted)
   Please make your choice from [ '1' to enter the License information spoke ; 'q
   ' to quit ;
   'c' to continue ; 'r' to refresh]: 1
=====
License information

   1) Read the License Agreement
[ ] 2) I accept the license agreement.

   Please make your choice from above [ 'q' to quit ; 'c' to continue ;
   'r' to refresh]: 2
=====
License information

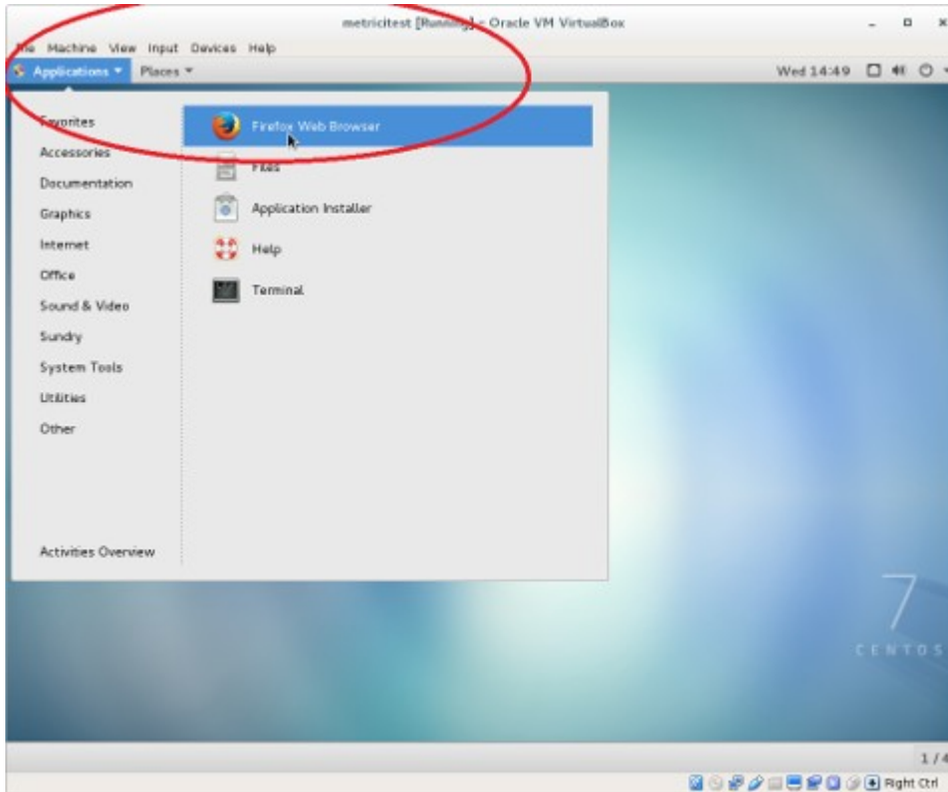
   1) Read the License Agreement
[x] 2) I accept the license agreement.

   Please make your choice from above [ 'q' to quit ; 'c' to continue ;
   'r' to refresh]: _
```

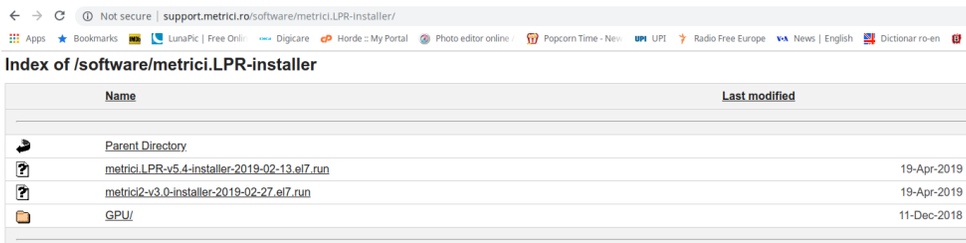
Dupa reboot, va puteti autentifica folosind parola definita la instalare. In cazul procedurii kickstart, acestea sunt **metrici** si **metriciadmin**.

CAPITOLUL 4

DESCARCA SI INSTALEAZA METRICI LPR

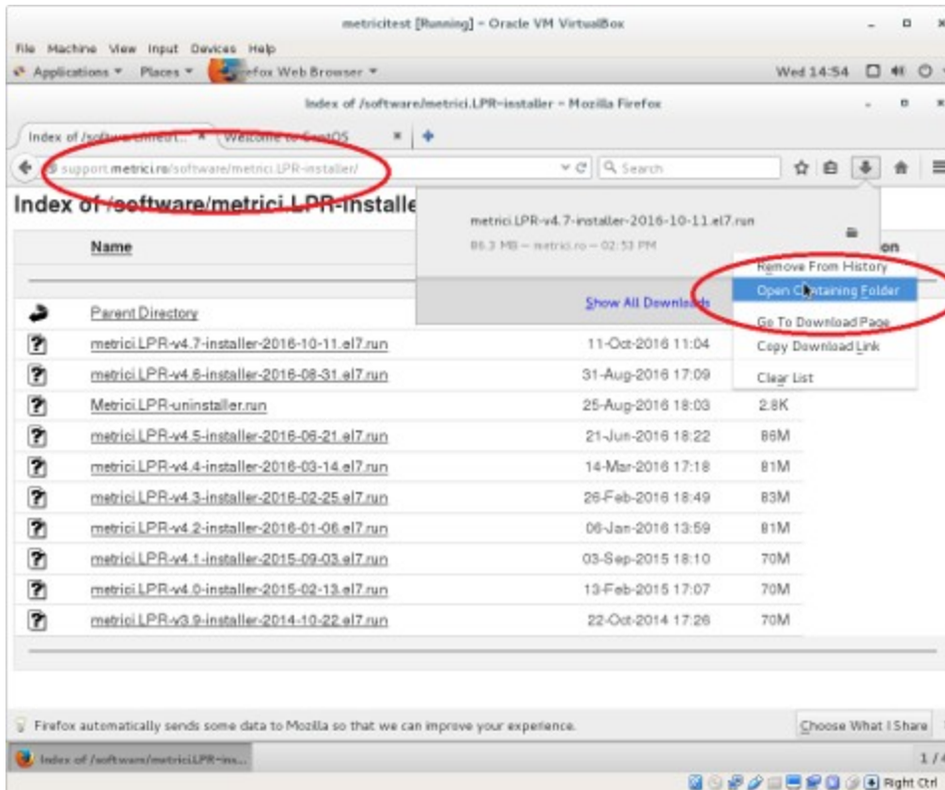


Pentru a descarca kitul **Metrici**, deschideti bowserul Firefox din meniul **Applications**, stanga sus.

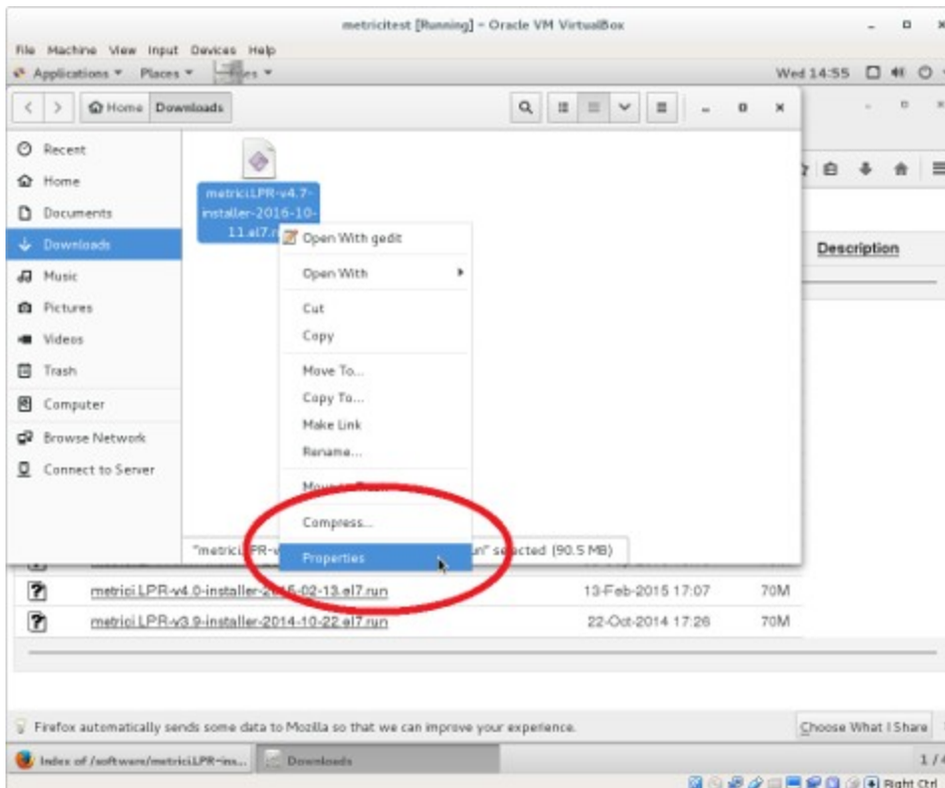


Accesati adresa <http://support.metrici.ro/software/metrici-installer/>
Descarcati [metrici2-v3.5-installer-2019-02-27.el7.run](#), sau cea mai recenta versiune a softului, cu terminatia el7.run
Salvati pe disk

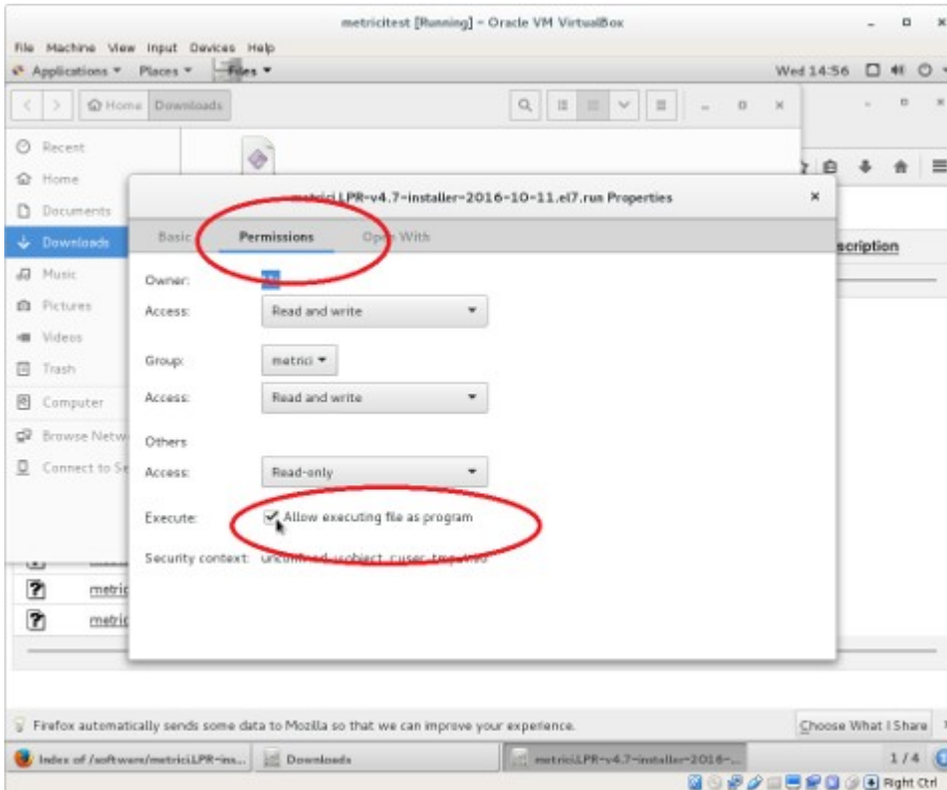
METRICI LPR 3.0 v2.2 Manual utilizare



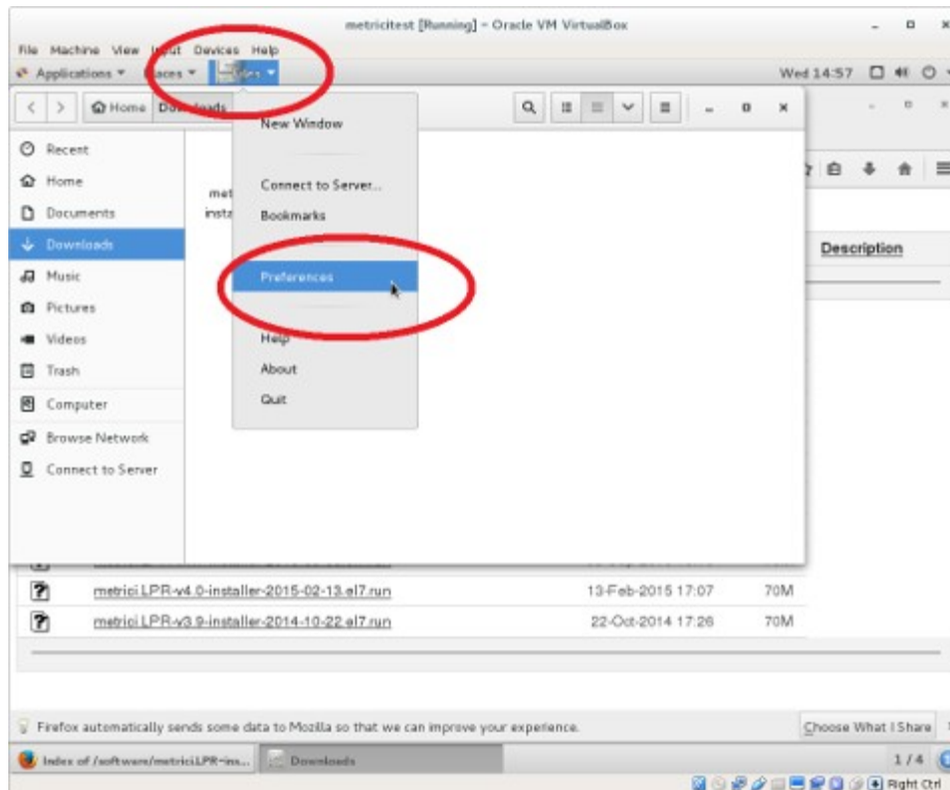
Deschideti folderul unde a fost salvat fisierul (click dreapta- Open Containing Folder).



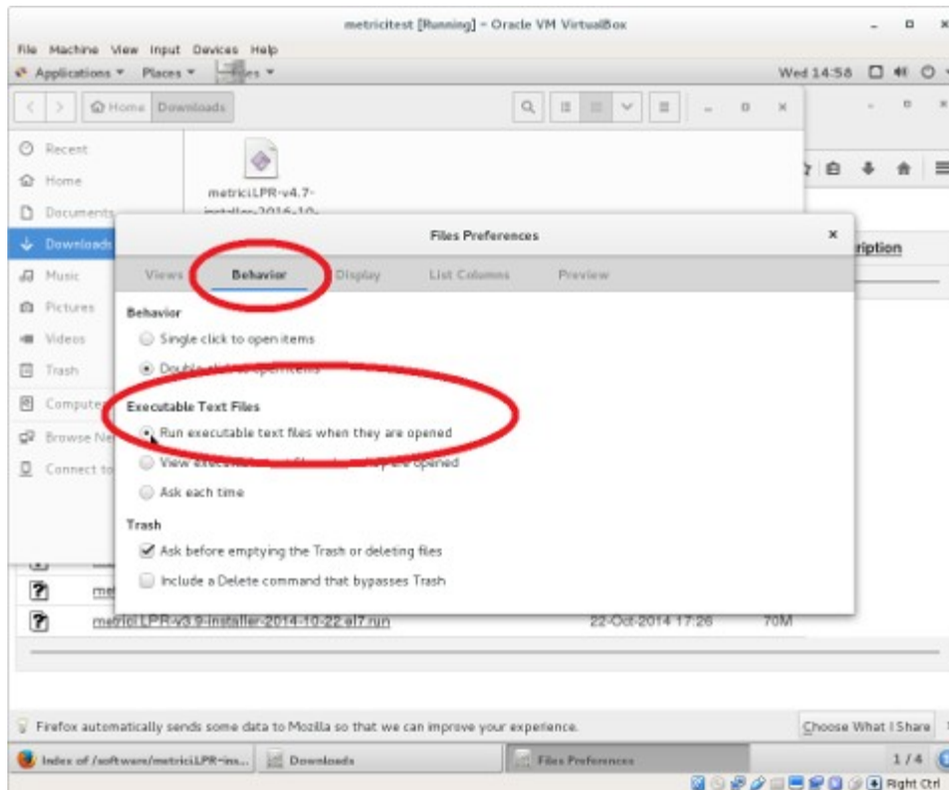
Trebuie sa schimbati drepturile de administrare pentru fisier (click dreapta pe fisier si alegeti **Properties**).



In tabul **Permissions**, bifati optiunea **Allow executing file as program**.



Accesati meniul **Files**, submeniu **Preferences**, din bara de meniu a sistemului de operare.



In tabul **Behavior**, bifati
optiunea **Run executable
text files when they are
opened**.

Dublu click pe programul de instalare pentru a lansa Metrici. Cand vi se cere
introduceri parola cu care v-ati logat la CentOS 7.

Asteptati finalizarea instalarii si restartati.

CAPITOLUL 5 SETARI LPR

5.1 LPR- INITIALIZARE

IMPORTANT!

Pentru o functionare corespunzatoare, utilizatorul va face setari atat in Interfata Metrici, cat si in Metrici Control Panel, care gestioneaza motoarele de detectie.

Setarile din Capitolele

5.1 Initiating

5.3 Users Administration

5.4 Locations and Cameras

6.1 LPR Engine Working Mode

6.2 LPR Input Stream

6.4 Detection Window (if necessary)

6.6 Reporting, Check Action and Trigger Out

6.9 Countries

sunt obligatorii de parcurs pentru ca sistemul sa functioneze !!!

Cand va logati la interfata Metrici, veti vedea o lista cu modulele Metrici. Vetii avea acces doar la cele pentru care ati achizitionat licenta. Celelalte vor fi blocate. Printre modulele Metrici se numara LPR basic, Modul Parcare cu LPR, Modul Cantarire cu LPR, Modul Statie de Taxare, Parking Place Detector, Area Counter, Thermal Analyzer etc.

La prima logare pe interfata veti folosi urmatoarele date

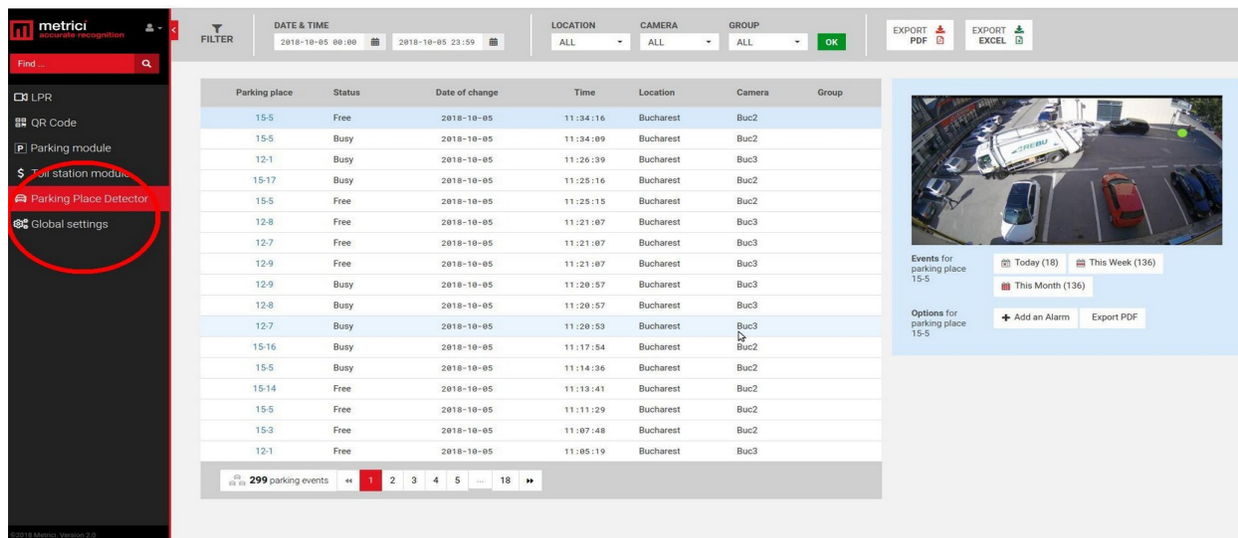
User: metrici@metrici.ro

Parola: metriciadmin

Dupa logare aceste credentiale pot fi schimbate. Puteti introduce oricati utilizatori, care ulterior pot fi modificati sau stersi, fiecare cu dreptul sau de vizualizare si administrare.

NOTA!

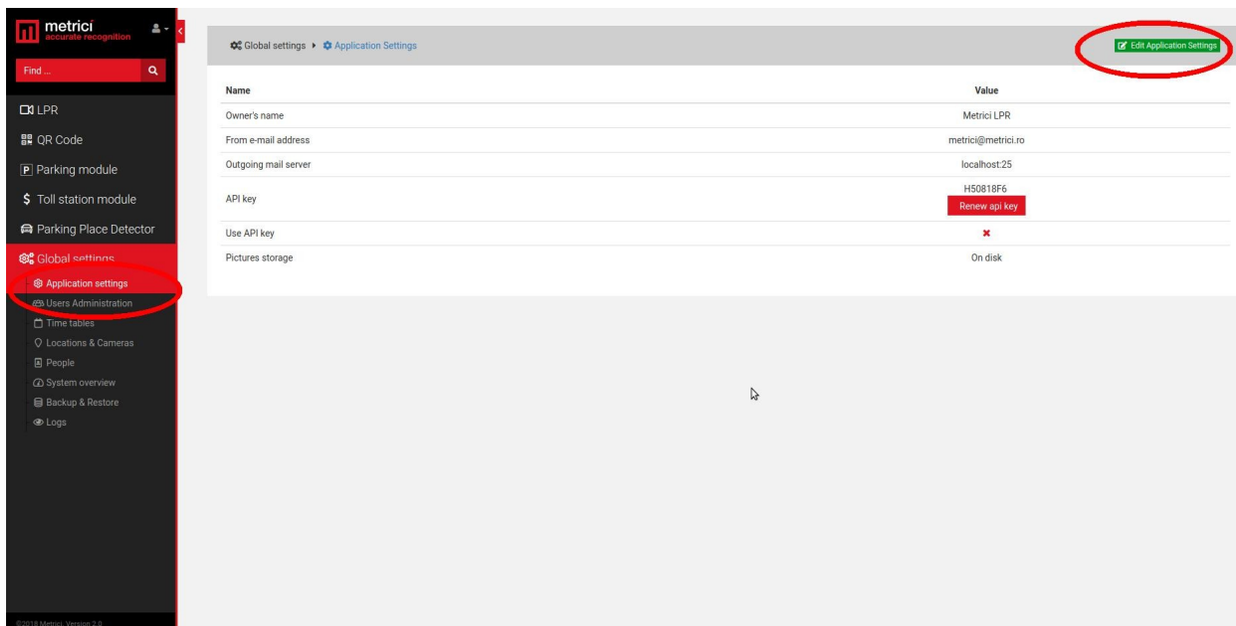
Indiferent de ce modul administrati si ce licente aveti, primele setari se vor face in Global Settings.



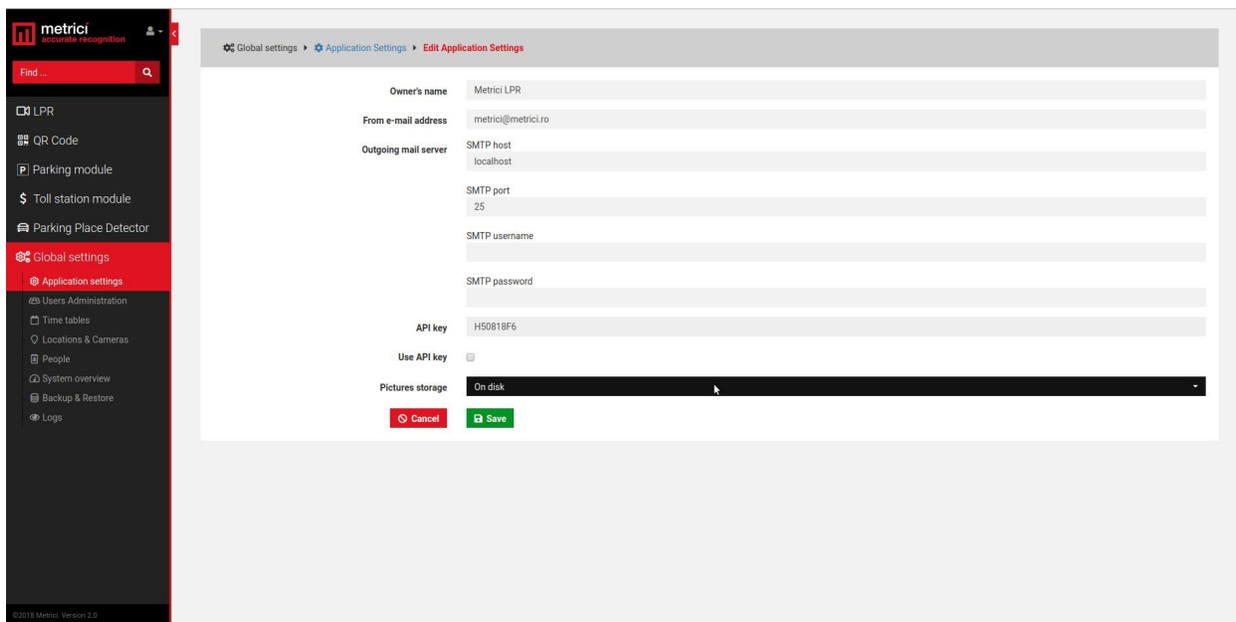
Parking place	Status	Date of change	Time	Location	Camera	Group
15-5	Free	2018-10-05	11:34:16	Bucharest	Buc2	
15-5	Busy	2018-10-05	11:34:09	Bucharest	Buc2	
12-1	Busy	2018-10-05	11:26:39	Bucharest	Buc3	
15-17	Busy	2018-10-05	11:25:16	Bucharest	Buc2	
15-5	Free	2018-10-05	11:25:15	Bucharest	Buc2	
12-8	Free	2018-10-05	11:21:07	Bucharest	Buc3	
12-7	Free	2018-10-05	11:21:07	Bucharest	Buc3	
12-9	Free	2018-10-05	11:21:07	Bucharest	Buc3	
12-9	Busy	2018-10-05	11:20:57	Bucharest	Buc3	
12-8	Busy	2018-10-05	11:20:57	Bucharest	Buc3	
12-7	Busy	2018-10-05	11:20:53	Bucharest	Buc3	
15-16	Busy	2018-10-05	11:17:54	Bucharest	Buc2	
15-5	Busy	2018-10-05	11:14:36	Bucharest	Buc2	
15-14	Free	2018-10-05	11:13:41	Bucharest	Buc2	
15-5	Free	2018-10-05	11:11:29	Bucharest	Buc2	
15-3	Free	2018-10-05	11:07:48	Bucharest	Buc2	
12-1	Free	2018-10-05	11:05:19	Bucharest	Buc3	

5.2 APPLICATION SETTINGS

In acest meniu, se stabileste numele proprietarului. De asemenea, se adauga adresa de la care vor fi trimise diversele alarme si alerte pe care eventual le veti seta ulterior.



Dupa ce dati click pe butonul verde din dreapta sus, se va deschide un meniu precum cel urmator.



“Owner’s name” este numele celui care detine licenta si are drepturi de administrare. “From email address” este adresa de la care vor fi trimise mailurile de catre Metrici. Aceasta trebuie sa fie o adresa valida.

Outgoing email services si porturile SMTP vor fi completate cu datele corespunzatoare.

Outgoing mail server: localhost

SMTP host: setata la 25

Metrici poate trimite nativ emailuri de pe localhost, dar exista servere care refuza sa primeasca mailuri fara autentificare. In acest caz, exista optiunea de a trimite mailuri prin SMTP. Veti completa campurile cu datele serverului de la distanta care va face serviciul de trimitere.

SMTP port

SMTP username

SMTP password

API Key este un cod autogenerat. Aveti nevoie de acesta in cazul integrarii cu aplicatii externe.

5.3 USERS ADMINISTRATION

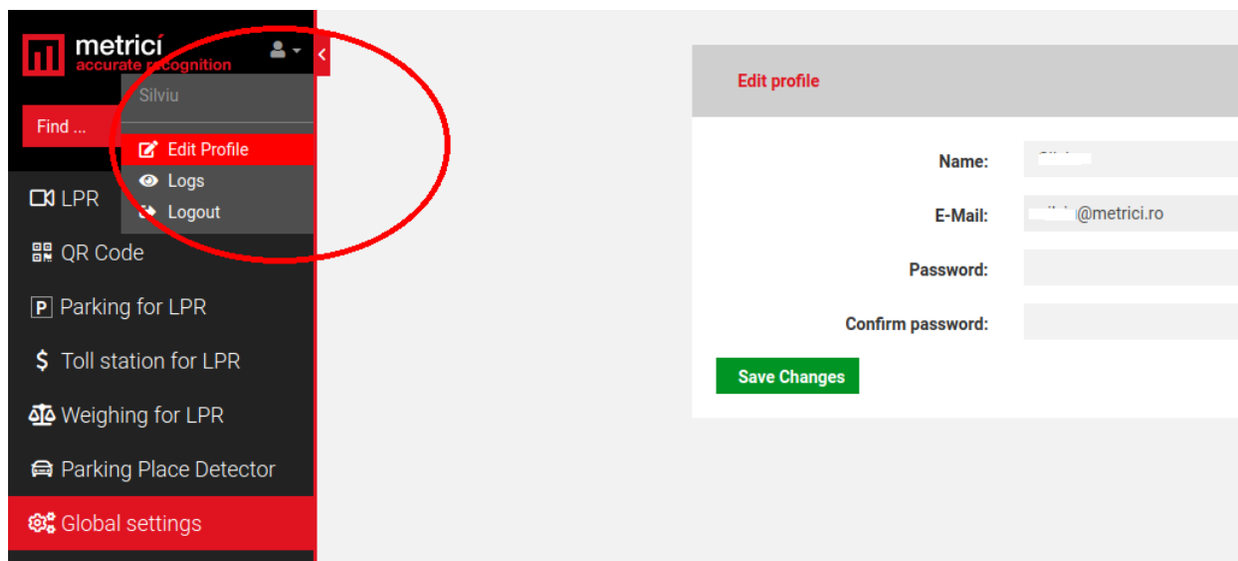
Un numar nelimitat de utilizatori pot fi adaugati in sistem. Fiecare poate avea propriile drepturi de administrare. Cand un utilizator devine inactiv, acesta nu se va mai putea conecta la Interfata Metrici. Totusi, poate fi reactivat de alt utilizator cu drepturi de administrator.

Cand se adauga un nou utilizator, alegi un nume, completati adresa de mail, limba in care va vedea meniul, setati o parola si confirmati.o. Aceste date de logare vor fi folosite de respectivul utilizator pentru a se conecta la Metrici.

In final alegeti sectiunile de meniu pentru care acest utilizator are drept de vizualizare si administrare.

La meniul "default first page", alegeti unde se deschide Metrici cand utilizatorul se logheaza la Metrici Web Interface.

Aici se stabileste si ce drepturi are fiecare utilizator, anume ce locatii, camere sau meniuri din interfata poate vedea si accesa.

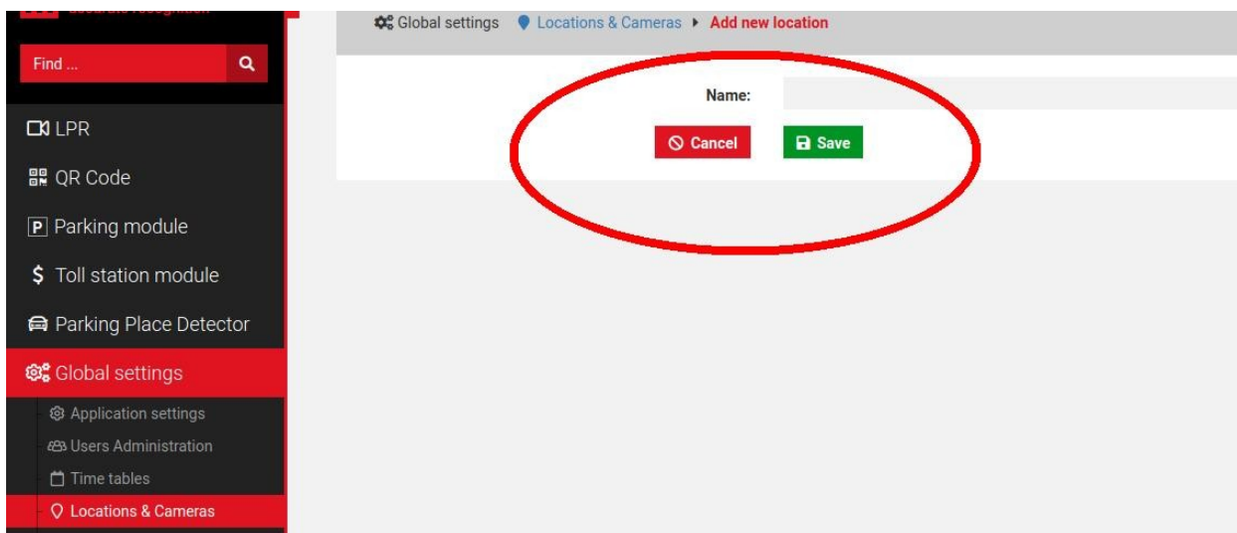
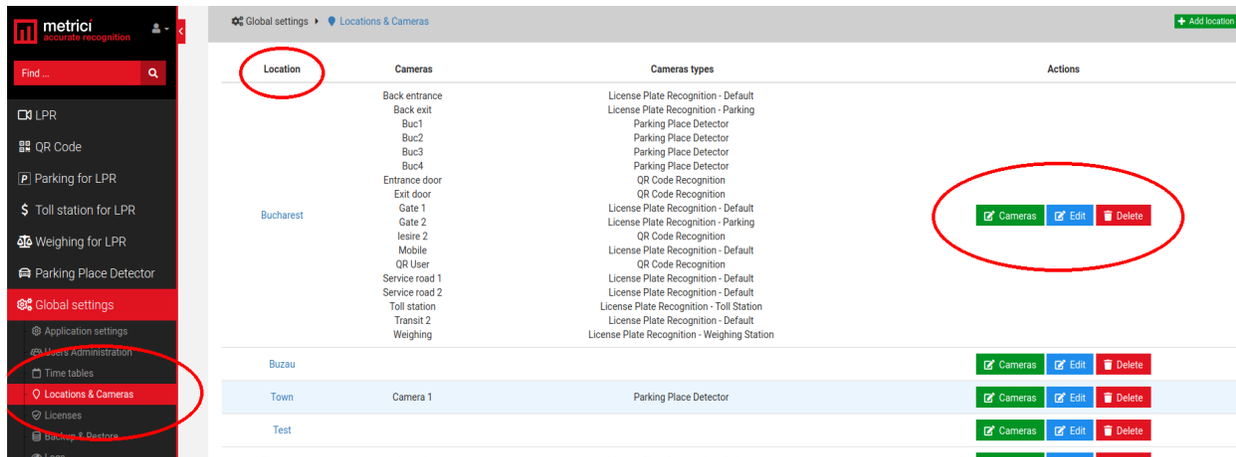


Daca un utilizator doreste sa isi schimbe parola, in interfata, click pe simbolul uman si alegeti **edit profile**. Scrieti o noua parola si salvati.

5.4 LOCATIONS & CAMERAS LOCATII SI CAMERE

Indiferent ce modul se gestioneaza este absolut necesara crearea unei locatii si adaugarea cel puțin a unei camere pentru acea locatie.

Pentru a crea o noua locatie, alegeti meniul Locations&Cameras si adaugati o noua locatie cu click pentru butonul verde din dreapta sus. Alegeti un nume si salvati-Save. Stabiliti si setarea **Seconds to suppress action**, care este intervalul de timp setabil pentru o locatie in care o actiune sa fie intreprinsa chiar daca este setata in interfata. Este de fapt un interval de timp in care un numar este pur si simplu ignorat de catre sistem. Este utila in locatiile unde o masina este vazuta de mai multe camere in intervale foarte scurte, astfel incat sa nu deschida bariera de doua ori, de exemplu.



Dupa ce o locatie a fost creata, click pe numele sau sau pe butonul verde “Cameras” pentru a adauga camerele din acea locatie si pentru o edita.

Adaugati o noua camera sau camere la locatie cu click pe butonul “Add Camera” din dreapta sus. Fiecare camera va avea unele caracteristici

Name-Nume: Alege un nume pentru camera pentru a o identifica mai usor in lista si a o localiza si vizualiza in spatiul locatiei.

IMPORTANT!

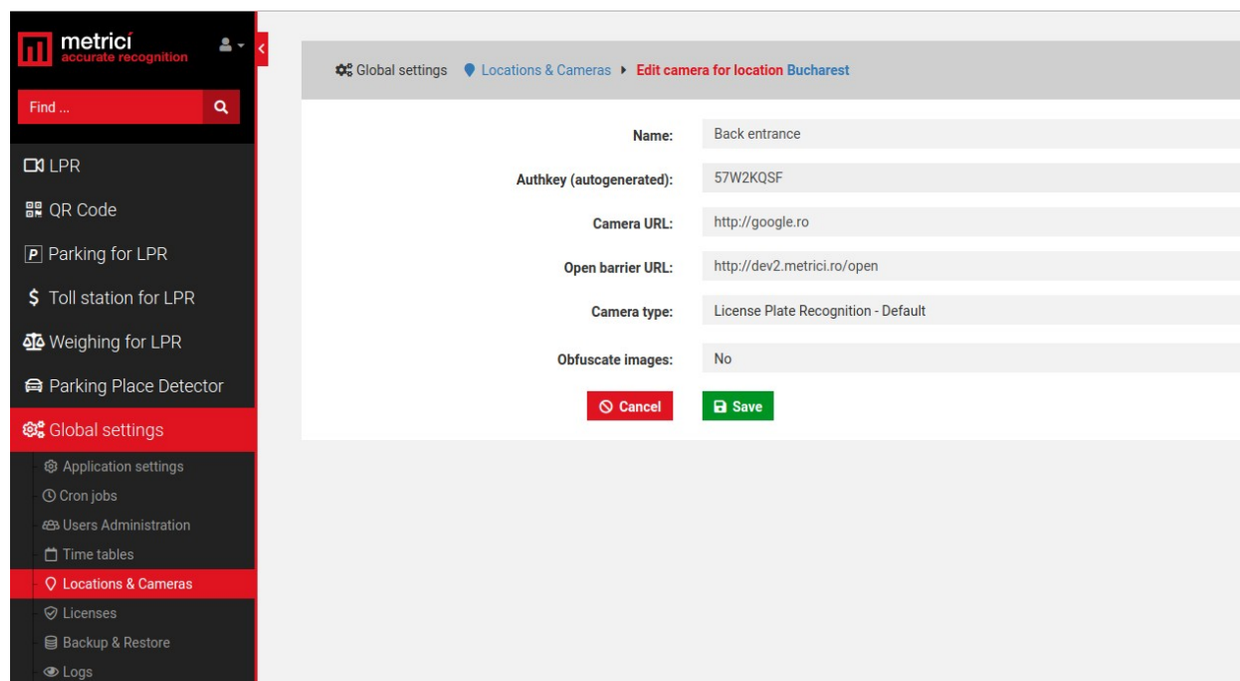
Authkey (cod autogenerated): Acest camp este completat automat de Metrici cand o camera este adaugata in locatie. Vei avea nevoie de acest cod in Metrici Control Panel pentru a integra camera si motoarele de detectie cu Interfata Web si a beneficia de flux video live precum si alte functionalitati. Vezi capitolul urmator.

Camera URL: este adresa IP a camerei de unde este primit fluxul video.

Open barrier URL: este utila in aplicatiile cu LPR pentru a deschide o bariera din meniul Live view, cu doar un click pe ecran. Aici se va completa adresa IP a barierei care este conectata cu aceasta camera. O camera poate deschide o singura bariera.

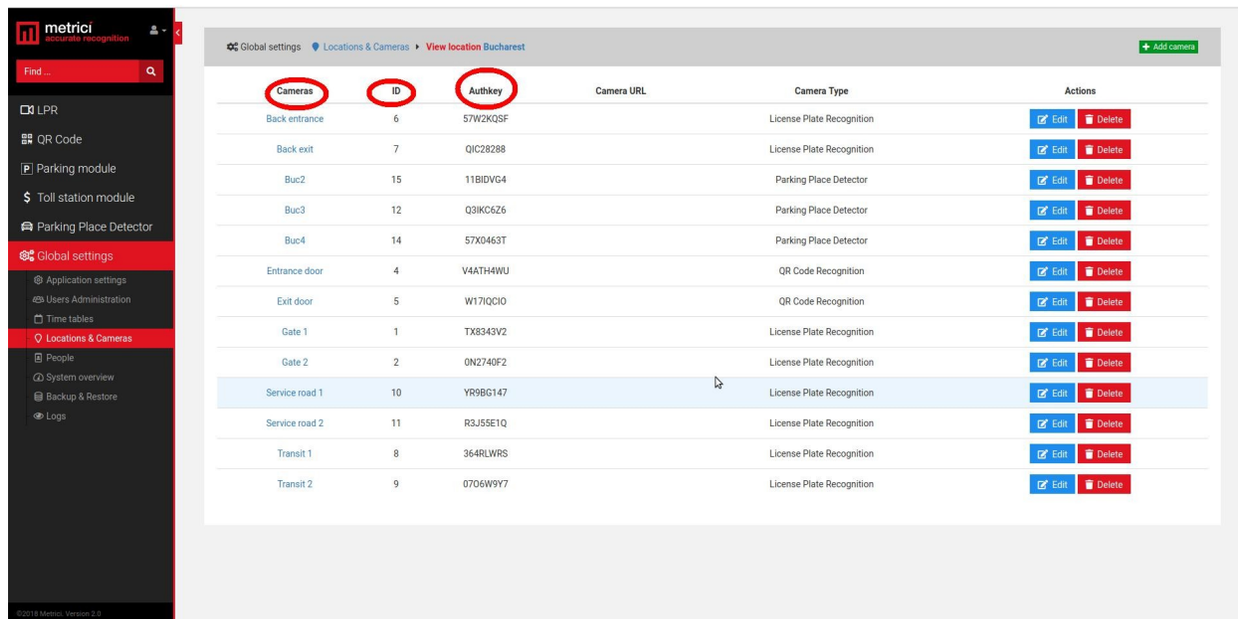
Camera Type este aplicatia Metrici pentru care aceasta camera va fi folosita. Alege-o pe cea corespunzatoare – recunoasterea numerelor de inmatriculare (license plate recognition), parking place detector, QR code recognition etc. Retineti ca daca nu setati corect aplicatia, nu veti vedea aceasta camera in meniul si setarile modulului respectiv pentru care o folositi.

Obfuscate images: Aceasta este optiunea Metrici ce permite utilizatorului sa respecte cerinte GDPR. Pentru fiecare camera din locatie, poti selecta ca fotografiile salvate la producerea unui eveniment sa fie blurate. Din momentul in care aceasta optiune este activa, toate fotografiile de la acea camera vor fi salvate fara a se mai observa detalii. Optiunea lucreaza numai pentru viitor si nu retroactiv. Optiunea poate fi denifata, dar fotografiile deja alterate vor ramane astfel.



Dupa ce toate camerele au fost introduse in sistem, veti vedea o lista precum in imaginea urmatoare. ID si si authkey pentru fiecare camera ESTE OBLIGATORIU sa fie introduse in **Metrici Control Panel** – anume la motoarele de detectie. Acesta poate fi pe acelasi server sau un altul, diferit.

Cand acest ID si cheia sunt introduse in motoarele Metrici, va fi facilitata comunicarea dintre motoare si Interfata. Daca acest pas este omis, nici o informatie si nicio detectie nu vor fi inregistrate in baza de date, iar sistemul nu va functiona.



Cameras	ID	Authkey	Camera URL	Camera Type	Actions
Back entrance	6	57W2KQSF		License Plate Recognition	Edit Delete
Back exit	7	QIC28288		License Plate Recognition	Edit Delete
Buc2	15	11BIDVG4		Parking Place Detector	Edit Delete
Buc3	12	Q3IKC6Z6		Parking Place Detector	Edit Delete
Buc4	14	57X0463T		Parking Place Detector	Edit Delete
Entrance door	4	V44TH4MU		QR Code Recognition	Edit Delete
Exit door	5	W17IOCI0		QR Code Recognition	Edit Delete
Gate 1	1	TX8343V2		License Plate Recognition	Edit Delete
Gate 2	2	0N2740F2		License Plate Recognition	Edit Delete
Service road 1	10	YR9BG147		License Plate Recognition	Edit Delete
Service road 2	11	R3J55E1Q		License Plate Recognition	Edit Delete
Transit 1	8	364RLWRS		License Plate Recognition	Edit Delete
Transit 2	9	0706W9Y7		License Plate Recognition	Edit Delete

Toate camerele IP introduse in sistem pot fi ulterior editate sau sterse.

CAPITOLUL 6

METRICI CONTROL PANEL SETTING AND USING

Setarile pot continua in Metrici Control Panel. Aceasta este in fapt o unitate de gestionare a aplicatiilor de detectie si a datelor captate de camerele video.

Informatiile procesate in aceasta aplicatie vor fi trimise spre inregistrare, ordonare si raportare catre interfata **Metrici LPR Web Interface**, unde pot fi consultate de o maniera usor accesibila. Aplicatiile de detectie instalate pot functiona independent, **Metrici Control Panel** se asigura insa ca acestea nu se blocheaza si functioneaza

in parametri optimi, asa cum s-a stabilit la instalare. De aici mai pot fi setate, schimbate sau completate ulterior si alte optiuni utile, asa cum vom explica in acest capitol.

Aplicatia **Metrici Control Panel** se lanseaza automat, la fiecare pornire a calculatorului.

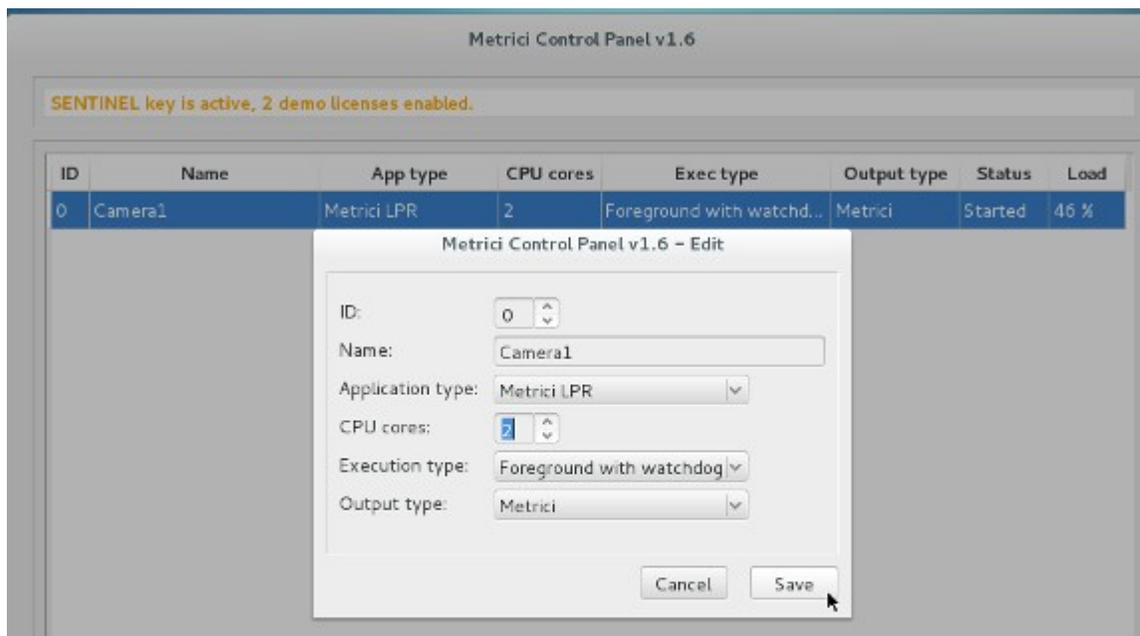
Adaugati in sistem o noua aplicatie de detectie folosind butonul **Add**.

IMPORTANT!

Fiecare camera va avea propria sa aplicatie de detectie si propriile setari.

La adaugarea aplicatiei, configurati in campul CPU cores numarul de nuclee de procesare pe care vreti sa le alocati pentru fiecare camera. Cu cat alocati mai multa putere de procesare, cu atat detectia va fi mai buna, iar aplicatia va putea analiza in timp real un numar mai mare de frame-uri de imagine.

De exemplu, un procesor din gama INTEL i5 este prevazut cu 4 CPU cores, iar daca vreti sa conectati la acelasi sistem o camera cu rezolutia de 3 Mpixeli si inca una cu rezolutia de 1 Mpixel, va recomandam sa alocati 3 CPU cores pentru prima si 1 CPU cores pentru a doua.



Dupa adaugarea unei camere in aplicatia de detectie, pentru a o seta complet in ce priveste parametrii de functionare, cum ar fi datele de conectare, verificarea sintaxei de tara pentru numerele de inmatriculare recunoscute etc. actiunile ce urmeaza si pot fi intreprinse, aceasta trebuie setata la **Execution type** in modul **Foreground with watchdog**.

Ulterior, aceasta setare a modului cum functioneaza aplicatia poate fi modificata dupa cum se doreste. Cele patru setari posibile de functionare a softului de detectie sunt:

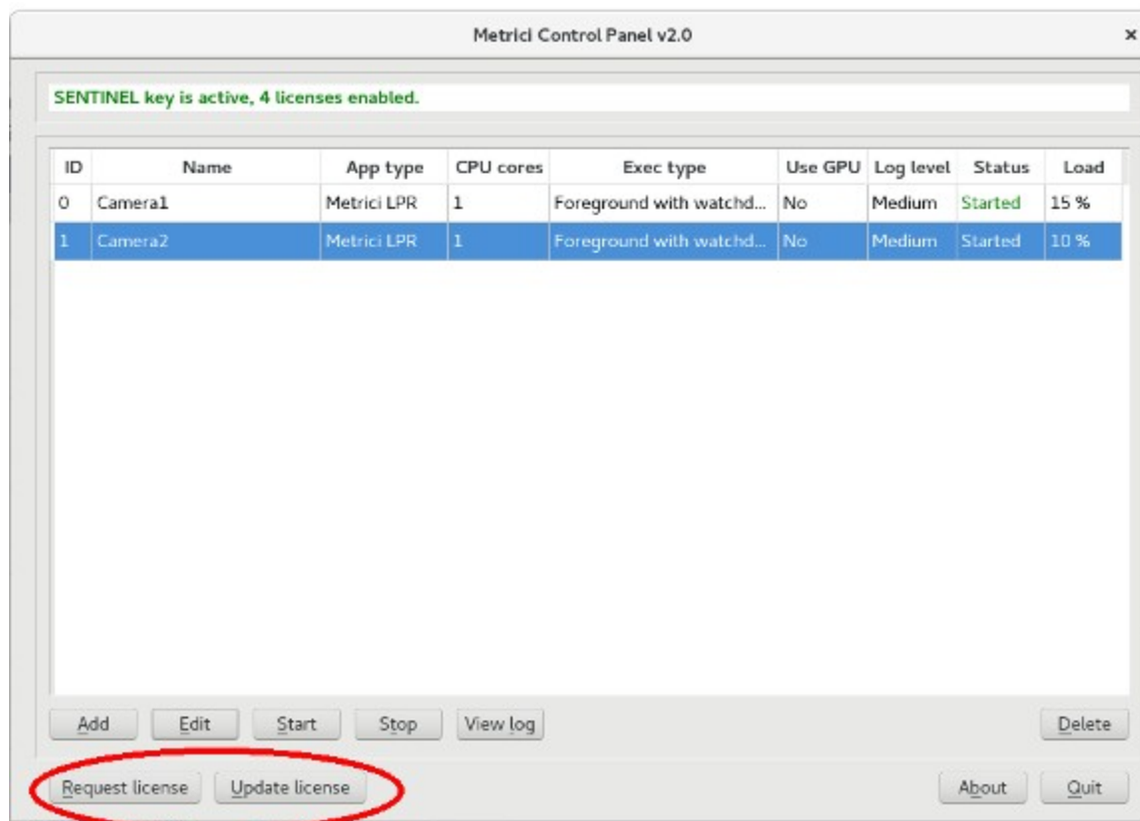
- **Background:** aplicatia va rula fara sa arate rezultatele detectiei pe ecran, ci va trimite informatia în interfata Metrici LPR Web Interface. Acest mod economiseste puterea de procesare.
- **Background with watchdog:** la fel ca la Background, dar aplicatia va porni singura la reboot sau în alte situatii în care calculatorul este oprit.
- **Foreground:** aplicatia de detectie este vizibila. Acest mod este folosit indeosebi la montarea sistemului pentru a verifica pozitia camerei, setari, etc.
- **Foreground with watchdog:** la fel ca la Foreground, dar aplicatia va porni singura la reboot sau în alte situatii în care calculatorul este oprit.

In caz ca se vor conecta mai multe camere la **Control Panel**, setarile prezentate in acest capitol vor fi realizate pentru fiecare camera in parte.

Selectati de asemenea daca aplicatia sa lucreze in procesor sau pe o placa grafica, in caz ca este instalata una.

6.0 LICENSE ACTIVATION – ACTIVAREA LICENȚEI

Dupa instalare sau dupa realizarea setarilor, se poate cere activarea licenței. In Metrici Control Panel, click pe butonul **Request license**. In fereastra ce se deschide se completeaza cu “**product key**” care este codul trecut pe certificatul de licența primit de la Metrici si se apasa OK.



Aceasta operatiune va genera un fisier c2v care va fi salvat pe calculator, de obicei pe desktop.

Intrati pe <http://support.metrici.ro/activate/> . In campurile desemnate introduceti o adresa de mail valida, precum si un numar de telefon. Click pe butonul de **Load the license request file** si incarcati fisierul c2v generat anterior. La final apasati butonul **Request activation**.

Este important ca mailul folosit in formular sa fie unul valid deoarece pe acesta veti primi informatiile pentru activare.

Intr-un interval de pana in doua ore veti primi pe mail un raspuns de la Metrici de genul

Cheie de activare LPR Metrici

Buna ziua, puteti descarca fisierul de activare de la adresa:

[http://support.metrici.ro/activate/keys/ 8457847584788928ks.v2c](http://support.metrici.ro/activate/keys/8457847584788928ks.v2c)

Cod produs: 7866869_df93mo398-4k12e9i-29038-a9879-876nmsu6487.

Veti descarca fisierul aferent si veti da click pe Update license in Metrici Control Panel unde se incarca fisierul primit de la Metrici si Open.

6.1 LPR ENGINE WORKING MODE AND TRIGGER IN- MOD DE LUCRU AL MOTORULUI LPR

Retineti ca fiecare motor/aplicatie de detectie din Control Panel trebuie setat individual. Daca aveti 10 camere si 10 licente, anume 10 motoare de detectie, setarile de aici vor fi realizate pentru fiecare in parte.

Apasand butonul **Settings**, prima optiune este **LPR engine working mode & Trigger in** care va regla modul de functionare al detectiei.

Metrici LPR poate functiona in modul continuu si si sa incerce sa detecteze numere de inmatriculare non-stop in fiecare cadru de imagine sau daca primeste comanda de la un dispozitiv extern, precum un LAN Controller, conectat la o bucla inductiva, laser etc

NOTA!

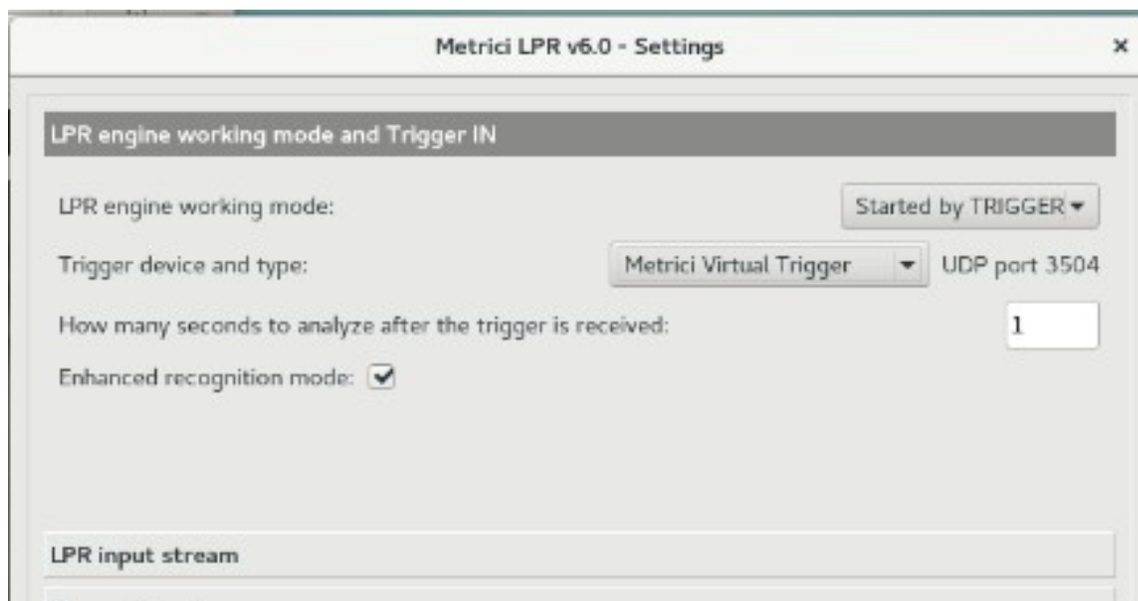
Daca modul de lucru ales este continuu, puteti trece la subcapitolul urmator. Daca se alege un mod de lucru prin trigger, cititi in continuare acest subcapitol.

Trigger in se refera la un semnal extern catre Metrici pentru a incepe analiza video si detectia.

Metrici Virtual Trigger este util si in aplicatii unde se foloseste un sistem de verificare de tip cross checking. Astfel, acest motor de detectie primeste de la un alt motor un semnal pentru incepe detectia- transmitatorul poate fi un motor de acelasi tip- gen LPR sau diferit, precum QR, CCR sau PPD.

De exemplu, LPR declanseaza un QR care poate declansa un Container Code.

Retineti ca la detectia cu trigger se poate seta si intervalul de timp in care sa se caute un numar de inmatriculare, precum in imaginea urmatoare. In caz ca in imagine nu este nici un numar de inmatriculare, sau acesta nu este vizibil, este murdar, indoit etc., evenimentul va fi inregistrat totusi in baza de date cu intrarea UNKNOWN, dar va fi insotita si de o captura foto din timpul incercarii de detectie ce poate fi consultata ulterior pentru a verifica daca a existat un vehicul sau a determina cauzele pentru care numarul nu a putut fi citit.



Daca in acest meniu se va alege optiunea Metrici Virtual Trigger, spunem aplicatiei ca va primi un semnal sa inceapa detectia.

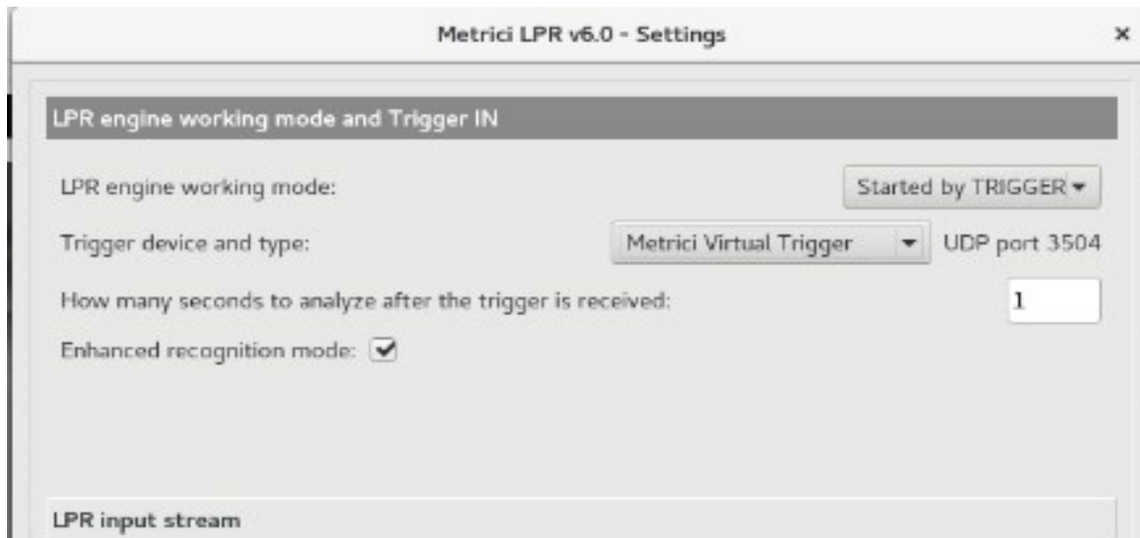
Pentru a intelege modul cum o alta aplicatie poate **trimite semnal (trigger)**, cititi subcapitolul referitor la **Reporting, Check action and Trigger out**.

Cand setati un alt motor Metrici sa trimita trigger catre acesta, setati portul pentru celalalt identic cu cel generat de Metrici aici. In imaginea urmatoare este port 3500. Astfel ca al doilea motor, cel care trimite trigger, il va trimite catre acest port.

Asadar, intai se seteaza destinatarul, retineti portul si il completati in meniul **Reporting, Check action and Trigger out**.

In cazul primirii unui trigger, indiferent de care, dar in imagine nu este niciun numar de inmatriculare, sau acesta nu este vizibil, Metrici LPR va inregistra totusi un eveniment in baza de date cu ID UNKNOWN. Acesta va fi insotit si de un martor foto care poate fi consultat ulterior.

De asemenea, aceasta setare permite activarea optiunii Enhanced recognition mode. Aceasta va mari acuratetea detectiei, dar este posibil sa intarzie cu raspunsul. De fapt, aplicatia de detectie va verifica caracterele din numerele de inmatriculare detectate, separat, pentru fiecare litera si cifra cu fontul fiecarei tari care este salvata in tabul Countries.



Vehicle Classification/ Clasificare vehicul. Uneori ai nevoie sa stii ce tipuri de vehicule tranziteaza o zona. De asemenea, este posibil sa ai nevoie de o masura de securitate precum intreprinderea unei actiuni doar daca numarul de inmatriculare este atasat unei masini si nu este tiparit pe o hartie sau cineva il tine in mana, de exemplu. Pentru a activa aceasta masura, va trebui facute cateva setari si in Interfata. Pentru moment Metrici clasifica traficul stradal in urmatoarele categorii: motocicletă, autoturism, SUV/pickup, duba/van, camion, autobuz, tramvai, excavator (unde intra toate utilajele utilitare)



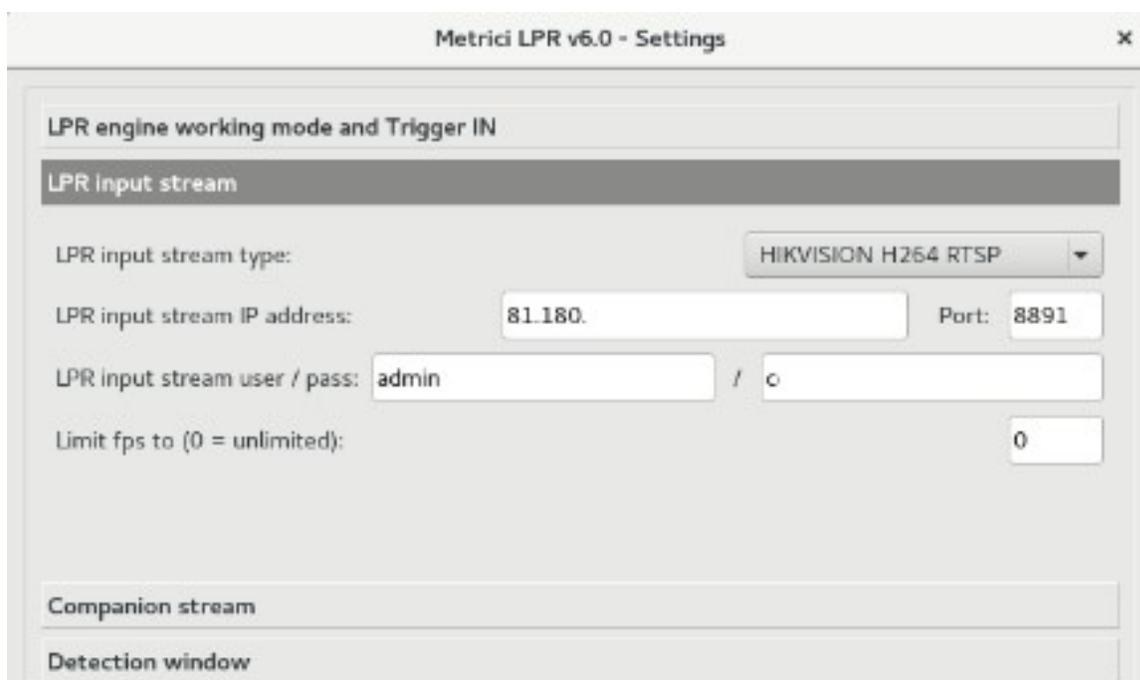
6.2 LPR INPUT STREAM

IMPORTANT!

Sectiunea LPR Input stream va fi completata cu datele de conectivitate ale camerei: IP-ul camerei, precum si userul si parola, precum au fost setate cand a fost instalata camera.

Atentie la alegerea tipului de camera si tipul de flux video: Mjpeg, H.264, asa cum a fost setata camera. Daca acestea nu sunt alese corect, nu veti vedea imagini live si evident nici detectia nu va functiona.

Daca producatorul de camera pe care l-ati ales nu apare in lista Metrici, alegeti **Generic camera**, precum si tipul de flux video aferent.



The screenshot shows the 'Metrici LPR v6.0 - Settings' window. The 'LPR Input stream' section is active, displaying the following configuration:

- LPR engine working mode and Trigger IN** (header)
- LPR Input stream** (section title)
- LPR input stream type:** HIKVISION H264 RTSP (dropdown menu)
- LPR input stream IP address:** 81.180. (text input) **Port:** 8891 (text input)
- LPR input stream user / pass:** admin / o (text inputs)
- Limit fps to (0 = unlimited):** 0 (text input)
- Companion stream** (header)
- Detection window** (header)

6.3 COMPANION STREAM

Companion Stream Aceasta optiune permite setarea unei camere ce va inregistra o imagine ambientala concomitent cu imaginea de LPR. Imaginile de la cele doua camere sunt salvate impreuna in baza de date si accesate in interfața Metrici.

Completati IP, user si parola .

Companion Stream Type: Alegeti modelul/producatorul de camera pentru companion. Daca nu apare in lista, folositi **Generic camera** .

Companion Stream IP address adresa IP a camerei de companion .

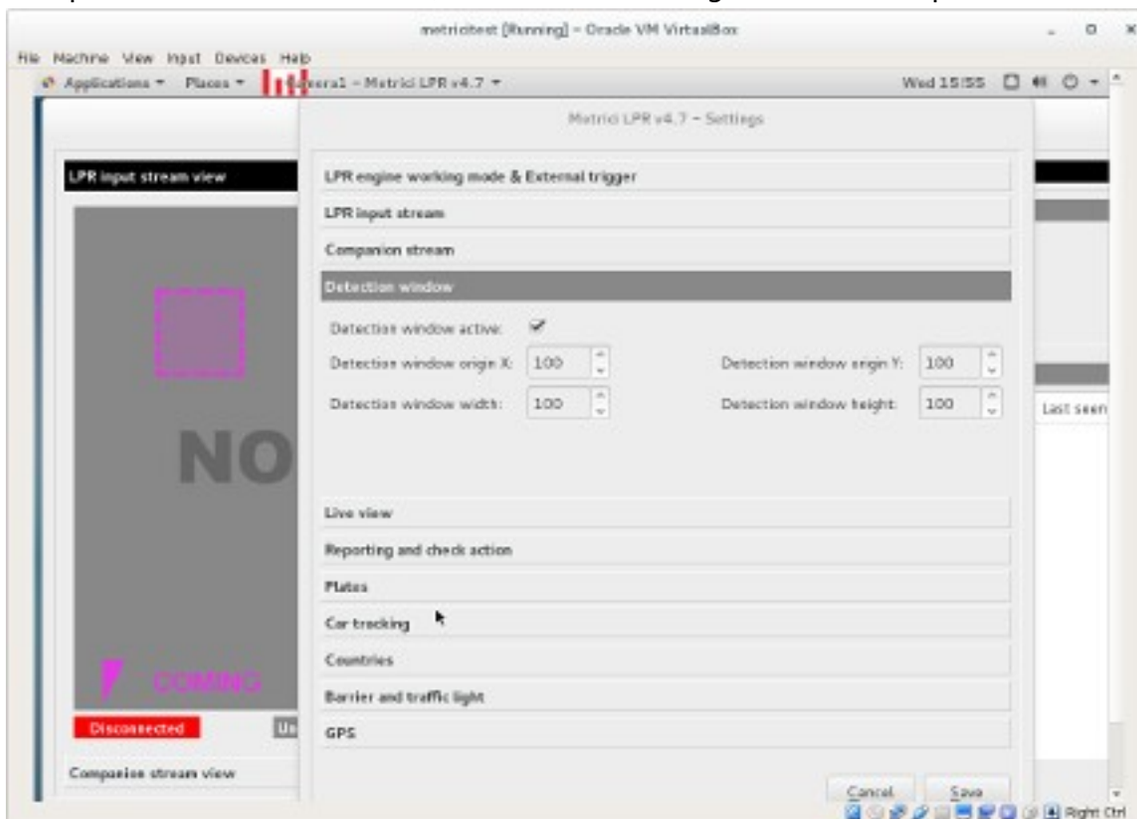
Companion stream user /pass - utilizator si parola pentru aceasta .

6.4 DETECTION WINDOW – FEREAȘTRA DETECTIE

Detection window - Fereaștra de detectie va reduce in imagine suprafata “scanata” in care se cauta numere de inmatriculare. Aceasta va genera o mai mare viteza de detectie si un necesar mai mic de resurse de procesare.

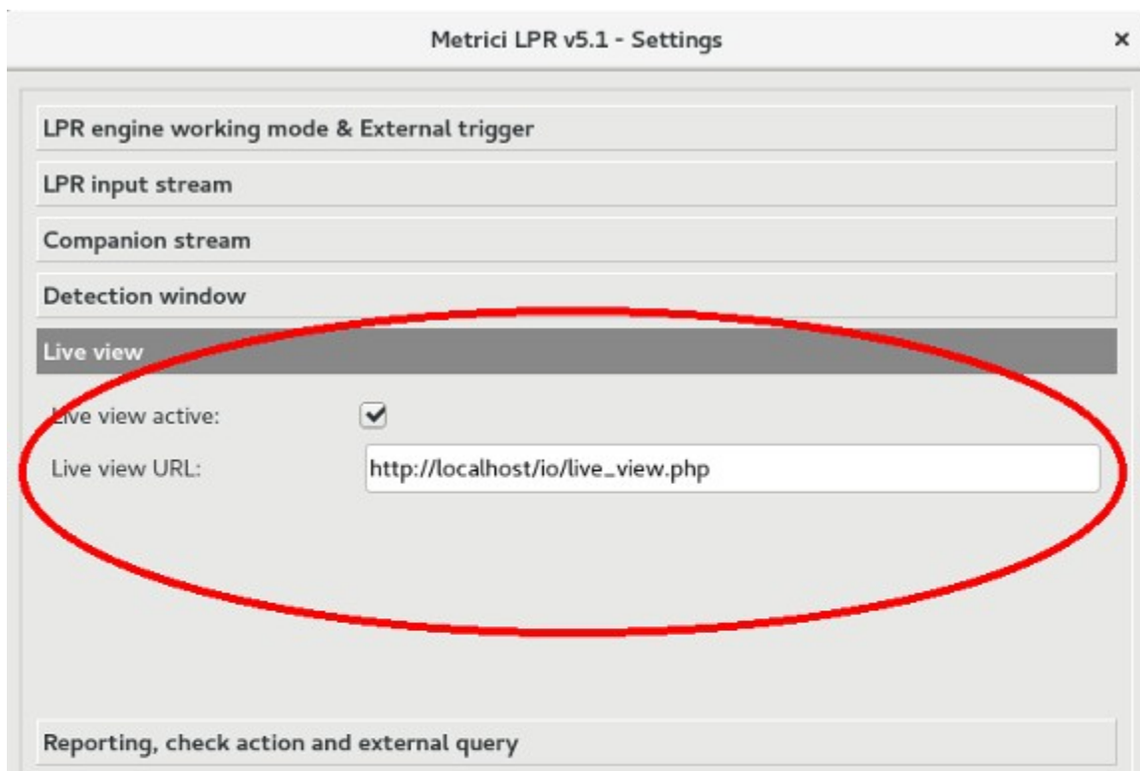
Aceasta optiune se poate folosi la bariere sau in alte locatii unde de obicei numerele de inmatriculare apar intr-un camp restrans al imaginii.

Modificant valorile din aceasta functie se modifica zona unde se incearca detectia. Aceasta poate fi setata si manual, cu “click and drag” din colturile patratului.



6.5 LIVE VIEW

Live view. La activarea acestui meniu, imaginile de la camerele de detectie pot fi urmarite in direct in interfata Metrici.



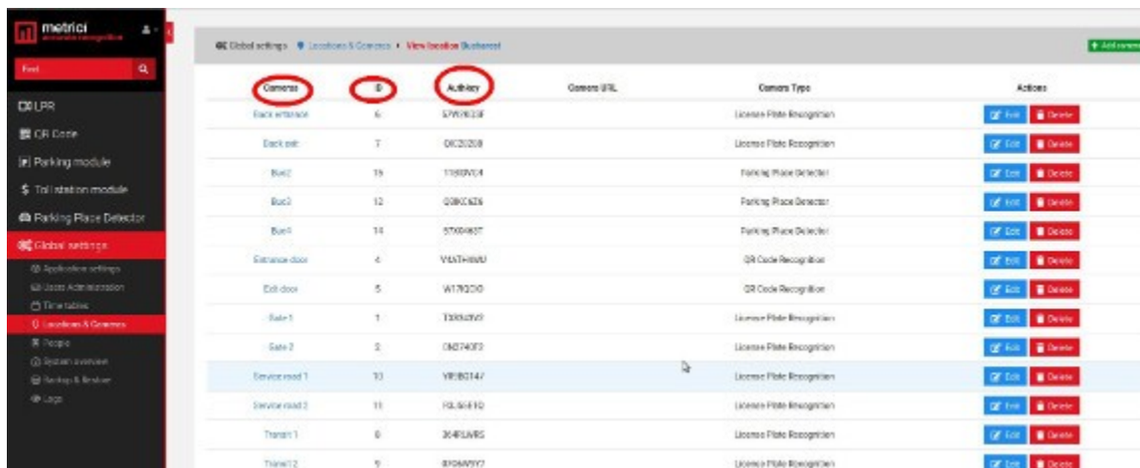
Pentru a avea acces la functiile de live view in interfata, bifati **Live view active** si completati datele de URL. Daca accesul se va face pe localhost, adresa va fi http://localhost/io/live_view.php. In caz ca accesul este pe web, va rezulta o formula de genul http://IP_ADDRESS/io/live_view.php, spre exemplu http://192.1.1.1/io/live_view.php.

6.6 REPORTING, CHECK ACTION & TRIGGER OUT

In acest meniu se completeaza datele preluate din Reporting/ Check action-**authkey / id, generate de Metrici LPR Web Interface**. Aceste valori au fost generate de Interfata Metrici la adaugarea camerelor. Astfel se face integrarea si comunicarea intre detectie si inefata. Daca aceste date nu sunt completate nu

exista acces nici Live View , nici la Car Flow, nu se construieste baza de date etc. Detectia va functiona in motor, dar datele nu vor fi transmise spre interfata, ci vor fi pastrate intr-un buffer local.

NOTA: ID si Authkey poti fi luate din **Metrici LPR Interface** la meniul Global Settings, **Locations&Cameras**. Se selecteaza locatia pentru a vizualiza camerele introduse. Fiecare din ele are un ID si un authkey - **Capitolul 5.5**.



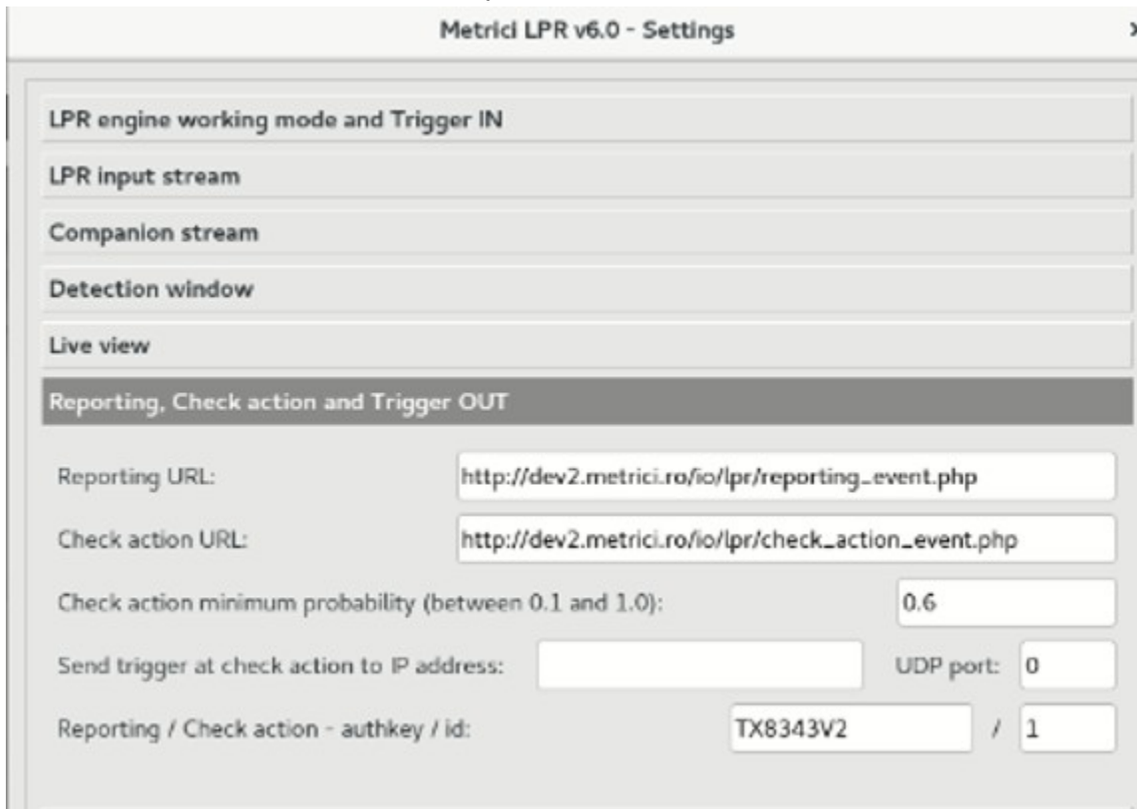
Reporting URL - adresa virtuala unde sistemul va trimite datele despre numerele recunoscute. Va avea o forma precum http://IP_ADDRESS/io/new_plate_event.php. Daca detectia si interfata sunt pe acelasi computer, adresa IP va fi 127.0.0.1. Actiunea de raportare va primi un raspuns de confirmare din partea serverului. Daca acest raspuns nu soseste, motoarele de detectie vor incerca sa trimita datele pana ce reusesc acest lucru.

Check action URL - adresa unde se face verificarea de actiuni de intreprins la orice detectie. Actiunile sunt cele setate in **Metrici LPR Web Interface** si pot fi deschidere bariera, trimitere email, popup, comanda semafoare etc. Va prelua o forma precum http://IP_ADDRESS/io/check_action.php. In caz ca detectia si raportarea/interfata sunt pe acelasi computer, adresa IP va fi 127.0.0.1. Adresa de raportare (**Reporting**) si adresa de verificare actiuni (**check action**) pot fi diferite, deoarece check action este primul pas, atunci cand o masina este detectata. Verificarea se poate face, de exemplu, si intr-un sistem extern. Apoi, la iesire masinii din cadru, se initiaza reporting, respectiv evenimentul este introdus in baza de date.

Actiunea de verificare a unei actiuni se face o singura data si nu se asteapta raspuns de confirmare de catre sistem.

Check action minimum probability between 0.1 and 1.0 comanda care este valoarea minima la care un numar de inmatriculare este introdus in baza de date

sau verificat pentru actiuni. Metrici recomanda o valoare de 0.6, ceea ce presupune ca acelasi numar a fost vazut in cel putin 2 cadre.



Send trigger at check action to IP address este util in situatiile de cross checking cand se doreste ca doua evenimente sa fie inregistrate impreuna in baza de date. De exemplu, la o statie de cantarire o detectie LPR in fata camionului genereaza un eveniment LPR si pentru spatele camionului.

Aici se completeaza adresa IP a serverului pe care este instalat celalalt motor de detectie. Daca sunt pe acelasi server adresa va fi 127.0.0.1, iar portul UDP precum cel generat in meniul "LPR engine working mode and Trigger in".

6.7 PLATES – NUMERE DE INMATRICULARE

La tabul **Plates**, valoarea optima a **Plate min. length** si **Plate max. length** va fi setata dupa pozitionarea camerei . Se poate incepe de la o valoare minima de 120

si maxiuma de 1000. Metrici recomanda ca minim pentru un numar de inmatriculare 200 de pixeli in latime. Astfel, asigurati-va ca positionati camera de asemenea maniera incat sa atingeti asemenea rezultat.

Optiunea **Same plate delay (seconds)** va seta intervalul de timp in secunde in care sistemul sa astepte sa genereze un nou eveniment pentru acelasi numar de inmatriculare. Daca, de exemplu, se seteaza aceasta valoare la 5 secunde, Metrici va inregistra un nou eveniment pentru un acelasi numar de inmatriculare daca trec mai mult de cinci secunde intre doua detectii

Butonul **Single plate mode**, cand este activ prespune ca un singur numar de inmatriculare este in cadru in orice moment. Aceasa reduce detectiile “false positive”, daca o masina sta mai mult timp in aceeasi pozitie.

6.8 CAR TRACKING

Car tracking va stabili directia de deplasare a masinii. Datele din acest meniu pot fi vizualizate apoi in **Metrici LPR Web Interface** si astfel este si cum se tine contorizarea in cazul modului de parcare. Atentie la positionarea corecta a sagetilor, mai ales la parcare. Astfel, retineti ca directia de deplasare(venire sau plecare) este in raport cu locatia, nu cu camera. De exemplu, daca un vehicul se apropie de camera, dar el de fapt pleaca din locatie, se va seta in acest meniu directia ca fiind LEAVING. Un exemplu in acest sens ar putea fi la iesirea dintr-o locatie cu o camera care priveste spre interior, astfel ca numerele care vin spre camera, de fapt parasesc locatia.

6.9 COUNTRIES - STATE

Din lista de stat, se pot alege cele pentru care sa fie recunoscute numerele de inmatriculare. In caz ca sunt setate doar cateva state, numere de inmatriculare in alte state ce nu sunt pe lista vor fi ignorate de motoarele de detectie

In caz ca este bifata optiunea “catch all” creste riscul de “false positives”, dar sunt salvate toate numerele de inmatriculare. Este posibil insa ca in baza de date sa apara si date [recum “Taxi” sau numere de identificare ale autobuzelor, spre exemplu.

IMPORTANT!

Pentru o viteza mai mare si o recunoastere mai precisa, Metrici recomanda selectarea a doar cateva state, iar **INTOTDEAUNA prima pozitie in lista sa fie tara unde se face instalarea sistemului.**

6.10 BARRIER AND TRAFFIC LIGHT

Va seta parametrii pentru deschiderea si inchiderea barierei cand este detectat un numar de inmatriculare.

Aici se completeaza adresa URL a barierei.

In loc de bariera poate fi orice dispozitiv ce primeste comanda prin protocol HTTP .

Delay before closing barrier va seta intervalul in secunde pe care sistemul sa il astepte inainte sa inchida bariera.

Traffic light ON URL va fi completat cu adresa unui semnafor care sa fie comutat la anumite detectii sau de comandat cand se indeplinesc anumite conditii setabile in interfata.

6.11 GPS

In caz ca Metrici este integrat cu GPS, acesta va salva datele impreuna cu imaginea de la detectie.

6.12 WEIGHT SCALE - CANTAR

La integrarea cu statia de cantarire, adresa IP acestuia va fi salvata in acest meniu. Metrici a dezvoltat un firmware dedicat pentru comunicarea cu cantarele industriale. Fiecare detectie de numar de inmatriculare va fi asociata cu greutatea unui vehicul.

6.13 RADAR

Cand este conectat si **Metrici Observer Radar**, produs realizat de Metrici, imaginea din timpul detectiei va fi asociata cu viteza

CAPITOLUL 7 GLOBAL SETTINGS

7.0 CRON JOBS

Anumite rapoarte pot fi setabile sa fie generate si livrate la anumite intervale de timp. In acest meniu se poate selecta care anume sa fie acestea si la ce interval sa fie generate.

7.1 TIME TABLES- ORARE

Revenind la setarile din Global Settings in Interfata Metrici, un orar este desemnat a aplica unele reguli in anumite programe de timp orare/zilnice sau saptamanale. Pentru o mai mare flexibilitate in setari, un utilizator poate seta sa aiba anumite alarme sau actiuni intreprinse de catre sistem doar cand anumite conditii de timp sunt indeplinite.

Aceste meniuri se aplica pentru moment tuturor modulelor Metrici, cu exceptia Parking Place Detector, care are alte posibilitati.

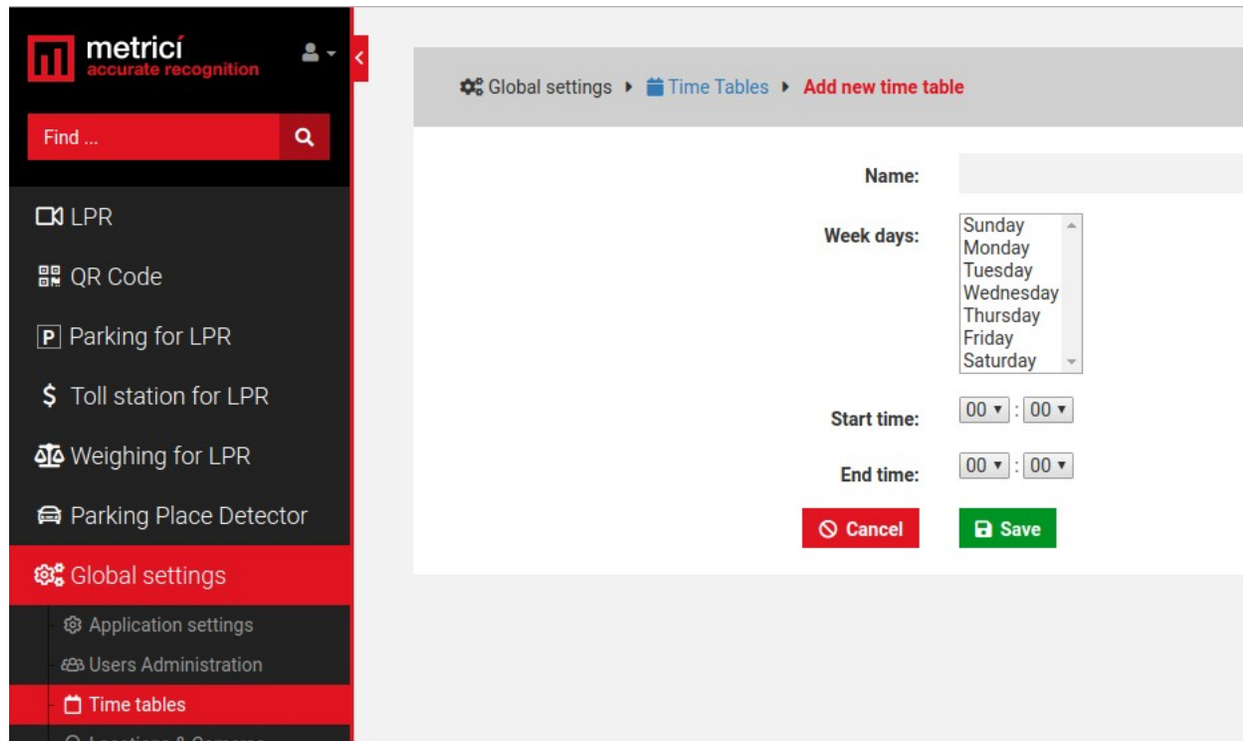
In mod general, se poate seta ca o alerta de email sau alt tip de alarma sa fie activata doar la anumite conditii.

In mod obisnuit, orarul este folosit in modulul de Parcare, dar si la statiile de taxare sau la QR.

Metrici are setat un orar de baza "All the time" care este valabil 24 de ore pe zi, 7 zile pe saptamana. Totusi, orare personalizate pot fi realizate.

Click pe butonul "Add time table" din dreapta sus. Alegeti zilele saptamanii pentru care acest orar sa fie valabil si un anumit interval din acele zile. Click **Save**.

Ati creat astfel un orar pentru acel interval de timp/pe acele zile ale saptamanii.



Orarele personalizate pot fi atat de specifice incat o actiune sa fie indeplinita doar in ziua de Luni, de exemplu, de la ora 8 la ora 9.

7.2 LICENSES- LICENTE

In acest meniu poti consulta ce tip de licente ai activat pentru interfata. Cele la care nu ai acces sunt taiate. Licentele si sistemul se pot upgrada oricand cu noi module sau motoare de detectie.

7.3 BACKUP & RESTORE

Pentru backup exista doua optiuni:

1. **Export general settings - Export setari generale**

In acest caz, veti salva toate datele setate in Interfata Metrici, dar fara evenimentele (anume fara detectii). Se vor salva date despre utilizatori, drepturi de administrare, locatii, camere si setari ale acestora, alarme, orare etc.

2. **Full export** (intreaga baza de date) va salva un fisier SQL cu datele ca si la prima varianta de backup la care se adauga si evenimentele de detectie, dar fara fotografii.

Pentru un backup, click pe butonul restore, alege de pe disk fisierul SQL salvat anterior si click pe Save.

7.4 LOGS

Utilizatorul cu drepturi de administrare poate vedea aici toate logarile la sistem ale tuturor utilizatorilor si schimbarile care au fost operate in meniu si interfata. In acest meniu se pot cauta evenimente in functie de data, interval de timp sau dupa user. Toate rezultatele pot fi exportate in format Excel.

CAPITOLUL 8 LICENSE PLATE RECOGNITION- LPR

8.1 CARS

In acest meniu poti consulta toate detaliile despre detectii. Toate numerele de inmatriculare care au fost recunoscute vor fi listate in acest meniu.

The screenshot displays the Metrici LPR software interface. On the left is a navigation sidebar with options like 'Cars', 'Car flow', 'Live view', 'Reports', 'Actions', 'Alarms', 'Plates information', 'Settings', 'QR Code', 'Parking for LPR', 'Toll station for LPR', 'Weighing for LPR', 'Parking Place Detector', and 'Global settings'. The main area features a table of detected license plates with columns for Plate, Country, Date, Time, Location, Camera, Direction, Time Inside, Action, and Info. Below the table, there are buttons for 'EXPORT PDF', 'EXPORT EXCEL', and 'EXPORT CSV'. On the right, a detailed view for a specific event shows a photo of a white van with license plate 'IF 20 BIV' and a summary of events for that plate: Today (1), This Week (1), and This Month (2). There are also options to 'Add to actions list' and 'Export PDF'.

PLATE	Country	Date	Time	Location	Camera	Direction	Time Inside	Action	Info
IF 20 BIV	RO	2019-07-29	11:51:09	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-
B 888 XZF	RO	2019-07-29	11:50:58	Bucharest	Gate 1	→	1d 13:32:11	-	-
B 777 AMD	RO	2019-07-29	11:45:44	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-
B 101 GVA	RO	2019-07-29	11:43:56	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-
B 102 KIP	RO	2019-07-29	11:42:35	Bucharest	Gate 1	→	-	-	-
B 639 DAV	RO	2019-07-29	11:39:09	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-
B 10 WAB	RO	2019-07-29	11:37:48	Bucharest	Gate 1	→	-	-	-
B 95 APK	RO	2019-07-29	11:37:01	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-
B 900 DIS	RO	2019-07-29	11:36:02	Bucharest	Gate 1	→	-	-	-
B 60 NYA	RO	2019-07-29	11:29:17	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-
B 40 EFO	RO	2019-07-29	11:26:52	Bucharest	Gate 1	→	0d 00:17:20	-	-
IF 06 VET	RO	2019-07-29	11:22:08	Bucharest	Gate 1	→	-	-	-
B 284 PMV	RO	2019-07-29	11:20:17	Bucharest	Gate 1	→	-	-	-
B 117 SNS	RO	2019-07-29	11:14:14	Bucharest	Gate 1	→	-	-	-
VL 79 MDV	RO	2019-07-29	11:12:18	Bucharest	Gate 1	←	-	-	-

La accesare veti vedea o lista cu evenimente pentru ziua in curs, cu cea mai recenta detectie in pozitia de sus. Exista de asemenea o bara de cautare si filtrare a datelor.

Optiunile disponibile de filtrare a evenimentelor sunt data si timp, tara, locatie, camera, directia de deplasare in timpul detectiei, info (un camp special pentru masinile care sunt introduse intr-un action list in baza Metrici). De asemenea masinile mai pot fi filtrate si dupa grupul din care fac parte, pentru a vedea un grup specific sau toate.

Lista de evenimente cuprinde de altfel pentru fiecare detectie data si ora, tara de provenienta, camera unde s-a facut detectia., directia de deplasare (care se seteaza in Metrici Control Panel) timpul petrecut in interior (daca este cazul- in general folosit la aplicatiile de Parcare sau control access), actiune (daca avea una presetata) si info

In dreapta ecranului, mai apar o serie de informatii pentru numarul din lista selectat.

Anume fotografia martor din momentul detectiei, insotita de date despre numarul de evenimente (detectii) pentru acel numar in ziua aleasa, saptamana si luna in curs.

De asemenea, un buton permite introducerea numarului in action list iar un altul permite exportul datelor in format PDF.

8.2 CAR FLOW

Este o metoda de a genera alarme pentru anumite detectii, la alegerea utilizatorului Metrici. Acesta are doua optiuni. Lista de detectii si alerte (sonore din momentul detectiei). Meniul este asemanator cu Live view, dar nu este vizualizat tot fluxul video, ci Metrici va genera o lista cu detectiile pe masura ce sunt realizate in functie de optiunea aleasa.

Optiunile valabile de alerta si de lista sunt **cars on the action list** (masini care sunt introduse in lista de actiuni Metrici) sau **cars not on the list** (anume masini din afara listelor Metrici). Cand este selectata una din metode de alerta, lista va fi populata cu rezultate de detectie numai ale metodei selectate. Daca alegem None, atunci vor fi afisate toate detectiile pe masura ce se produc.

De asemenea un utilizator poate alege pentru care locatie si camera sa urmareasca rezultate.

Astfel, optiunile de filtrare pentru meniul Car Flow sunt Locatia, Camera si Metoda de Alerta disponibile in meniul de sus.

8.3 LIVE VIEW

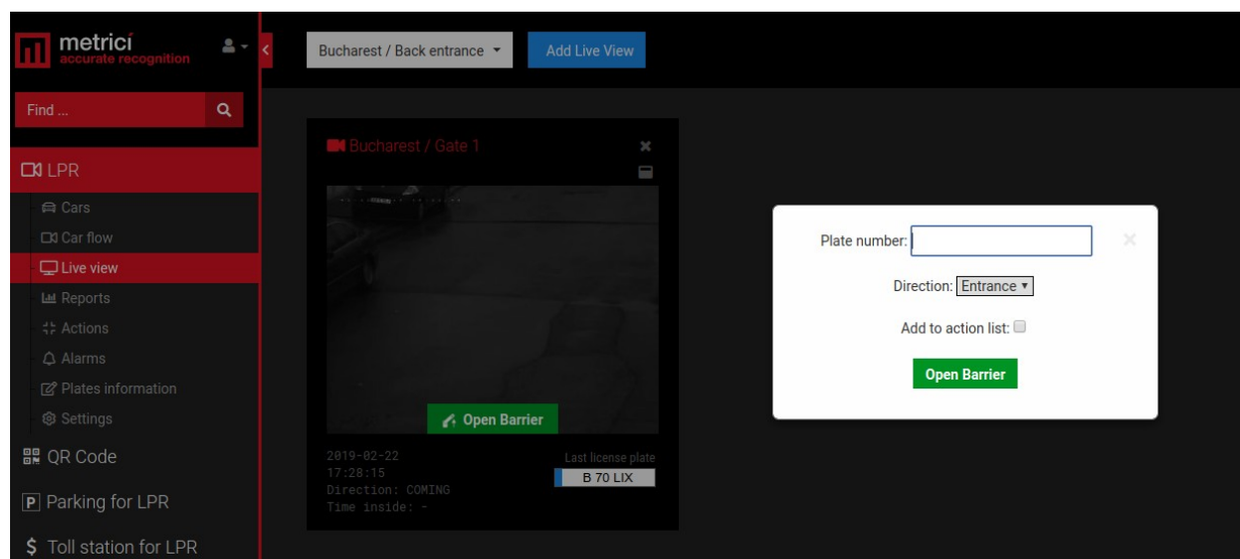
Din lista de camere disponibile, alegeti pe rand camerele pentru care doriti sa vedeti fluxul video live si apasati butonul albastru "Add live view".

Oricare dintre fluxurile video poate fi vizualizat pe intreg ecranul cu click pe semnul de monitor din dreapta sus a ferestrei. O camera poate fi stearsa din live view cu un click pe "x".

Daca o bariera este conectata la o camera, aceasta poate fi deschisa din acest meniu, prin apasarea butonului verde Open Barrier (aplicatie utila can numarul nu este vizibil sau lipseste)

In cazul aplicatiilor de Parcare cu LPR, datele despre nunmarul de inmatriculare si directia de deplasare trebuie introduse corect in fereastra care se deschide. Astfel, sistemul poate pastra corect numarul de locuri de parcare disponibile. .

Acel numar de inmatriculare poate fi introdus de asemenea in action list.



NOTA! In mod nativ, Metrici completeaza campul de Live view din Control Panel (vezi meniul aferent) cu adresa http://localhost/io/lpr/live_view.php. Daca fluxul video este trimis la alt URL, inlocuiti localhost. Spre exemplu http://metrici.ro/io/lpr/live_view.php.

8.4 REPORTS - RAPOARTE

Cateva rapoarte sunt generate de Metrici pentru intervale de timp alese. Fiecare raport poate fi exportat in format XLS .

- **Cars each hour (masini pe ora)** va afisa numarul de detectii, ca si un numar de masini unice (este posibil ca un numar de inmatriculare sa fi trecut de mai multe ori prin locatie sau prin fata unei camere). Raportul poate afisa o suma a numarului de masini pentru acea locatie sau o medie pe ore. Media va face un calcul pentru fiecare ora in functie de zilele pe care le-am selectat. Suma va afisa numarul total de detectii pentru fiecare ora, adunand detectiile fiecărei ore din fiecare zi aleasa. In bara de meniu de sus se poate filtra pentru ce locatie sau ce camera se doreste generarea raportului
- **Cars each day (masini pe zi)** va genera la accesare un raport pentru zilele lunii curente, dar alt interval de timp poate fi ales din meniul de sus.
- **Cars each month (masini pe luni)** va genera un raport pe lunile din anul in curs, dar alt interval de timp poate fi de asemenea setat.
- **Cars each camera (masini la fiecare camera)** va genera un raport cu detectiile fiecărei camere dintr-o locatie.
- **Top cars** va genera o lista cu numerele de inmatriculare cel mai frecvent detectate. Din meniu se poate alege cat de lunga sa fie lista: de la 10/pagina la 100. Pentru fiecare eveniment si numar de inmatriculare din lista, cand este accesat se va genera o lista cu toate detectiile pentru acel numar de inmatriculare in luna curenta.
- **Cars by origin (masini in functie de provenienta)** va genera o lista cu topul statelor si al judetelor (pentru Romania) de unde proveneau masinile care au fost detectate.
- **Time inside (timp petrecut in interior)** va genera un obisnuitele de stationare pentru o parcare – cat de mult stau vizitatorii intr-o locatie.

8.5 ACTIONS - ACTIUNI

In acest meniu se pot adauga numere de inmatriculare la diverse liste de actiuni. Se pot crea de asemenea grupuri.

Aici se vizualizeaza o lista cu toate numerele de inmatriculare introduse in baza de date si setarile pentru fiecare.

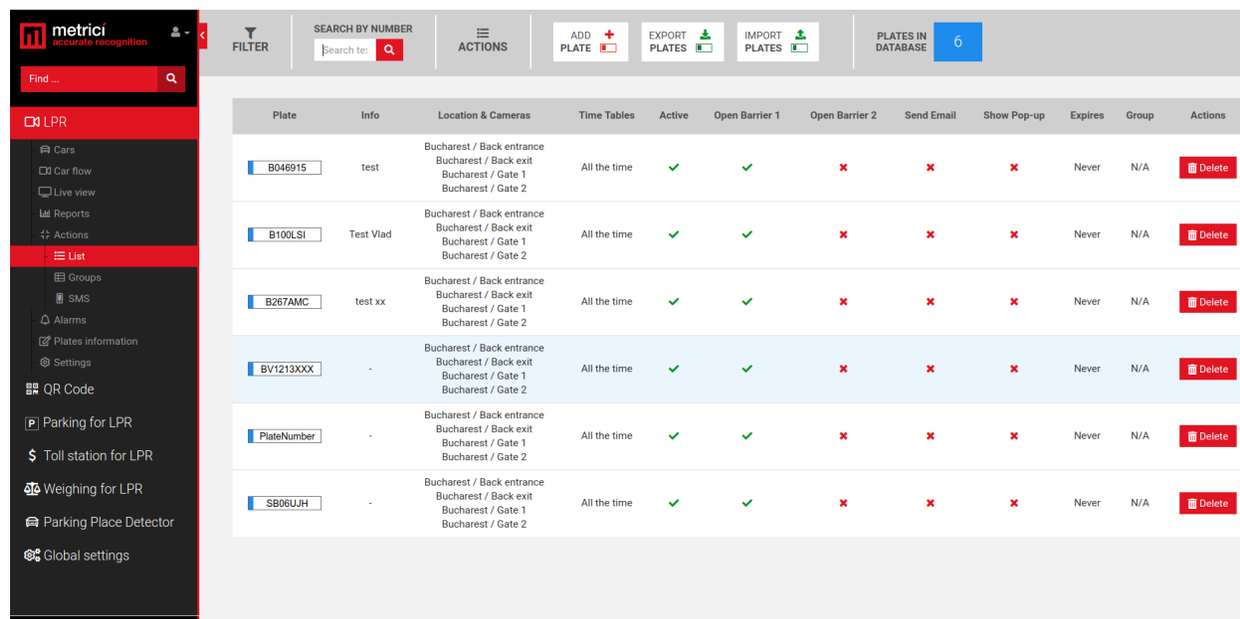


Plate	Info	Location & Cameras	Time Tables	Active	Open Barrier 1	Open Barrier 2	Send Email	Show Pop-up	Expires	Group	Actions
B046915	test	Bucharest / Back entrance Bucharest / Back exit Bucharest / Gate 1 Bucharest / Gate 2	All the time	✓	✓	✗	✗	✗	Never	N/A	Delete
B100LSI	Test Viad	Bucharest / Back entrance Bucharest / Back exit Bucharest / Gate 1 Bucharest / Gate 2	All the time	✓	✓	✗	✗	✗	Never	N/A	Delete
B267AMC	test xx	Bucharest / Back entrance Bucharest / Back exit Bucharest / Gate 1 Bucharest / Gate 2	All the time	✓	✓	✗	✗	✗	Never	N/A	Delete
BV1213XXX	-	Bucharest / Back entrance Bucharest / Back exit Bucharest / Gate 1 Bucharest / Gate 2	All the time	✓	✓	✗	✗	✗	Never	N/A	Delete
PlateNumber	-	Bucharest / Back entrance Bucharest / Back exit Bucharest / Gate 1 Bucharest / Gate 2	All the time	✓	✓	✗	✗	✗	Never	N/A	Delete
SB06UJH	-	Bucharest / Back entrance Bucharest / Back exit Bucharest / Gate 1 Bucharest / Gate 2	All the time	✓	✓	✗	✗	✗	Never	N/A	Delete

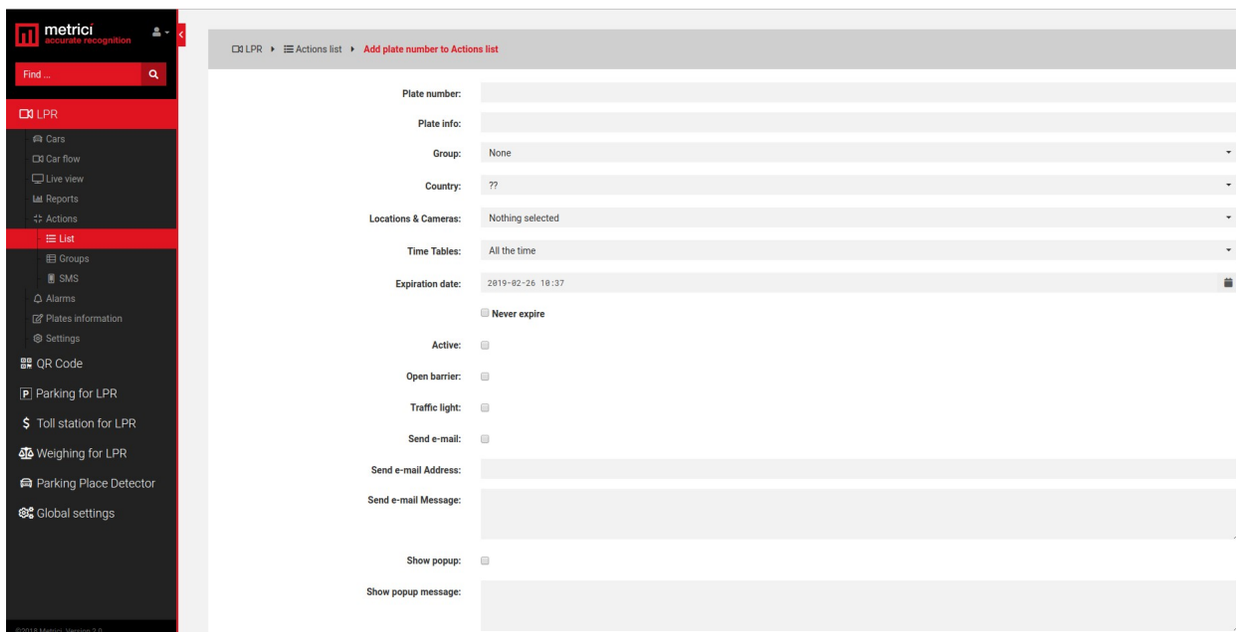
Pe meniul din bara de sus se poate cauta un numar de inmatriculare in lista, se pot adauga altele sau se pot importa si exprota liste.

Lista de numere va cuprinde informatii despre info (de exemplu proprietar, companie etc), locatie, camera (pentru care acel numar are setate actiuni) orare in care este inclus numarul, daca este activ sau nu, ce bariere i se pot deschide acelu numar (de la unu la nelimitat), daca sa se trimita mail la detectie, daca expira (cand acel numar devine inactiv) daca apartine unui grup sau nu.

Cand un numar nou este introdus in lista de actiuni, nu toate campurile trebuie completate, dar unele au nevoie de o atentie mai mare.

Cel mai important: numarul de inmatriculare trebuie completat fara pauze (spatii) intre cifre si litere sau spatii suplimentare. Apoi se alege daca apartine vreunui grup creat. Numarul de inmatriculare introdus intr-un grup va prelua automat toate setarile acelu grup legate de actiune, bariere care se deschid sau nu, orare, locatii.

Locations and Camera: alege pentru ce locatie sau pentru ce camere acel numar de inmatriculare are reguli setate. Se poate selecta, de exemplu, ca un numar sa aiba drepturi numai pentru o bariera dintr-o locatie si nu la toate.



Alege un orar setat anterior daca acest numar depinde de unul. Actiunile setate in acest meniu vor functiona doar in acel interval de timp. Daca ai creat un orar, de exemplu, pentru Orele de Munca (Luni- Vineri 8 am -8 pm), o actiune de deschidere a barierei va lucra doar in acest interval.

Daca acel numar de inmatriculare are o perioada limitata cand are dreptul la actiuni alege o data de expirare, altfel click pe "Never expire" .

Bifeaza butonul **Active** si alege ce actiuni sa fie intreprinse cand acest numar de inmatriculare este detectat. deschide bariera, comanda un semafor, trimite mail, afiseaza popup.

Only if it is vehicle/ Doar daca este vehicul: Bifeaza aceasta optiune daca doresti ca o actiune sa fie intreprinsa doar daca numarul de inmatriculare in cauza este pe o masina si nu pe orice altceva. Pentru ca optiunea sa functioneze trebuie sa bifati si in **Control Panel** la meniul de "LPR working mode" optiunea **Vehicle classification**.

Pentru versiunea de mail, alege la ce adresa sa fie trimis mesajul si care este mesajul.

Action URL este adresa dispozitivului hardware ce va fi condamnat cand numarul este detectat: bariera, semafor, Led display etc.

Cross Check este o caracteristica Metrici, care presupune ca o actiune sa fie indeplinita cand sunt intalnite mai multe conditii. Metrici verifica in baza de date ca anumite evenimente legate printr-o cheie unica sa conlucreze pentru a activa actiunea. Zero presupune ca doar o conditie sa fie indeplinita. Daca optiunea cross check este setata la 1, atunci doua conditii trebuie indeplinite oarecum simultan. Spre exemplu, la control acces daca se foloseste LPR si cod QR code impreuna se poate seta o regula ca o bariera sa se deschida doar cand un numar de inmatriculare este incrucisat cu un anumit cod legate in baza de date. Un motor de detectie QR va recunoaste un cod, care va declansa o detectie LPR. Sau invers.

Regula de baza este ca fiecare din evenimente sa aiba regula pentru acea actiune setata deoarece exista o cheie unica de inregistrare pentru fiecare detectie.

IMPORTANT!

In interfata Metrici, indiferent daca se vorbeste de cautari, lista de actiuni sau alte date, semnul “_” inlocuieste un caracter (cifra sau litera), iar semnul “%” inlocuieste oricate cifre sau litere.

Se poate crea o lista de actiuni de exemplu ca toate numerele de inmatriculare care incep cu MAI sa aiba o anumita actiune setata. Astfel creezi regula MAI_%, pentru ca la detectia unui numar care incepe cu MAI si este urmat de cel putin un caracter, actiunea sa fie intreprinsa.

In acelasi mod se pot face si cautari in baza de date cu evenimente.

Blacklists – liste negre

Daca doriti sa creati o lista neagra si sa aveti diverse alarme setate pentru anumite numere de inmatriculare, se poate crea o regula care sa specifice ca daca un numar nu este in lista de actiuni, in grupuri sau intre chiriiasi sa se declanseze un anumit eveniment.

Aceasta ar fi o situatie in care accesul ar fi permis doar pentru anumite numere din lista de actiuni - whitelist .

Daca anumite numere de inmatriculare trebuie sa declanseze o alerta, aceasta vor fi introduse individual in lista de actiuni, cu una din optiuni activa: mail, SMS sau declansarea unui dispozitiv hardware .

In meniul de action list, se introduce numarul de inmatriculare “%” se bifeaza activ si se alege actiunea de intreprins. Ca regula, Metrici verifica aceasta regula ultima din lista.

Lista de actiuni si acces pentru toata lumea

Un alt exemplu este situatia unei parcuri cu plata unde se doreste acces la liber. Pentru a se deschide bariera la fiecare detectiue se va seta o actiune pentru numarul de inmatriculare “%”, activ, cu optiunea oper barrier si camerele din locatie unde se impune regula – de obicei la intrare. Aceasta regula NU va fi activata si pentru camerele de iesire.

Astfel, un vehicul va putea iesi doar dupa plata si cand numarul respectiv ajunge la bariera de iesire si este detectat.

AVERTISMENT. Daca acest tip de regula este implementat si pentru camerele de iesire, masinile vor putea iesi fara sa plateasca.

Conditia ar putea fi totusi aplicata in situatii unde accesul este controlat, iar masinile din interior ar putea iesi apoi la liber.

In action list, din meniul de locatii si camere, alege doar camerele de intrare. Daca exista patru intrari cu patru bariere aceasta regula va fi completata pentru fiecare.

8.6 GROUPS - GRUPURI

Optiunea de grupuri a fost introdusa pentru a usura folosirea interfetei de catre utilizatori. La crearea unui grup, retineti ca toate setarile acestuia vor fi preluate de toate masinile introduse in acel grup, astfel pentru a nu se face setari individuale la fiecare numar de inmatriculare in parte.

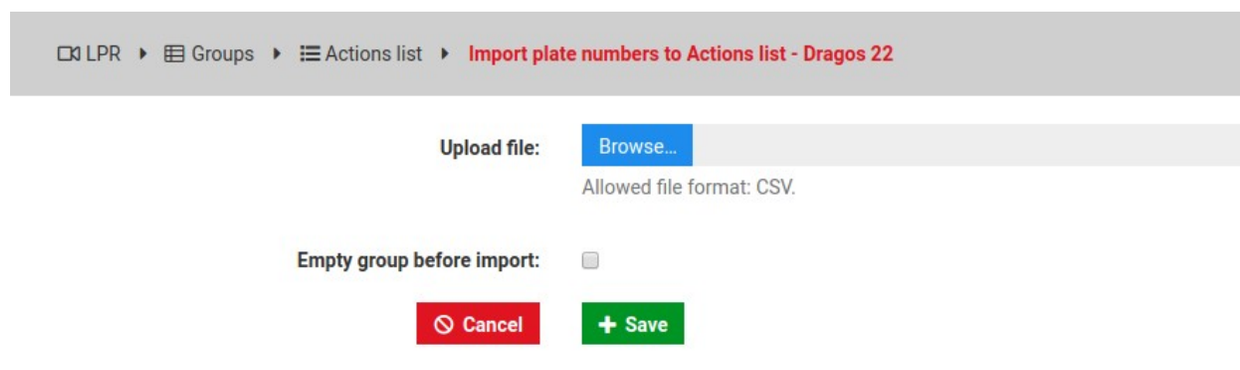
La crearea unui grup, atentie la regulile stabilite, locatii si camerele unde actiunile sa fie intreprinse, orare si data de expirare. Bifeaza butonul activate pentru ca setarile sa fie realizate.

In acest meniu, vei vedea o lista cu toate grupurile pe care le-ai creat. Cand numele unui grup este accesat, vei vedea o lista cu toate numerele de inmatriculare asociate

acelui grup si actiunile comune care se intreprind pentru fiecare in parte, precum si locatiile si camerele unde aceste actiuni sunt de fapt **active**.

Ai optiunea si de a importa grupuri sau mai exact numere de inmatriculare pentru un grup in format CSV,

Astfel se importa liste de actiuni pentru fiecare grup din Interfata. Pentru aceasta click pe butonul IMPORT PLATES din bara de meniu de sus. Daca folosesti un sistem extern de gestionare si de creare a unei liste cu numere de inmatriculare, bifeaza optiunea EMPTY GROUP BEFORE IMPORT pentru a nu dubla numerele de inmatriculare cu fiecare import al listei pe care il faci. Daca un nou import nu contine si numerele vechi, ci doar numere noi, acest buton nu va fi bifat.



LPR > Groups > Actions list > Import plate numbers to Actions list - Dragos 22

Upload file:

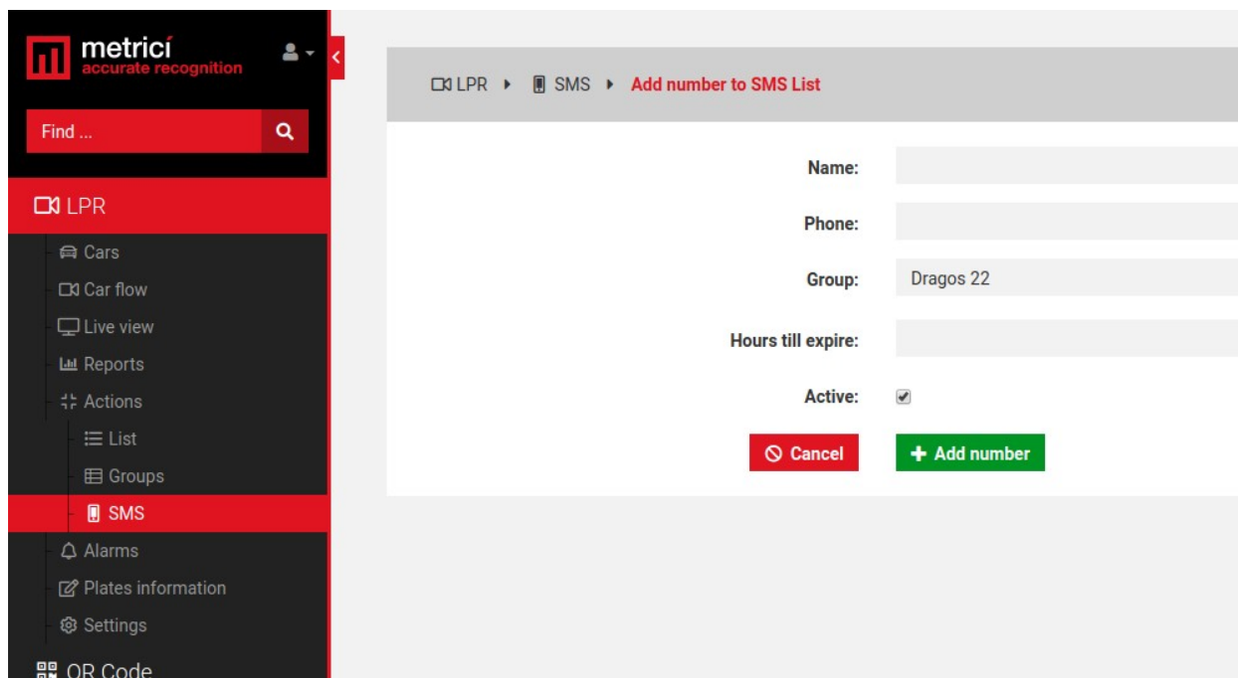
Allowed file format: CSV.

Empty group before import:

Fiecare grup poate primi numere de inmatriculare si unul cate unul prin click pe butonul ADD PLATE din bara de meniu de sus. Se introduce numarul de inmatriculare si se completeaza campul de INFO daca este cazul. Numarul astfel introdus aici va preluat automat toate setarile grupului.

8.7 SMS

Aici se poate introduce numerele de telefon care au drepturi de administrare pentru interfata. In cazul integrari cu un modul SMS, telefoanele din aceasta lista pot trimite un SMS cu numere de inmatriculare care sa fie introduse automat in action list.



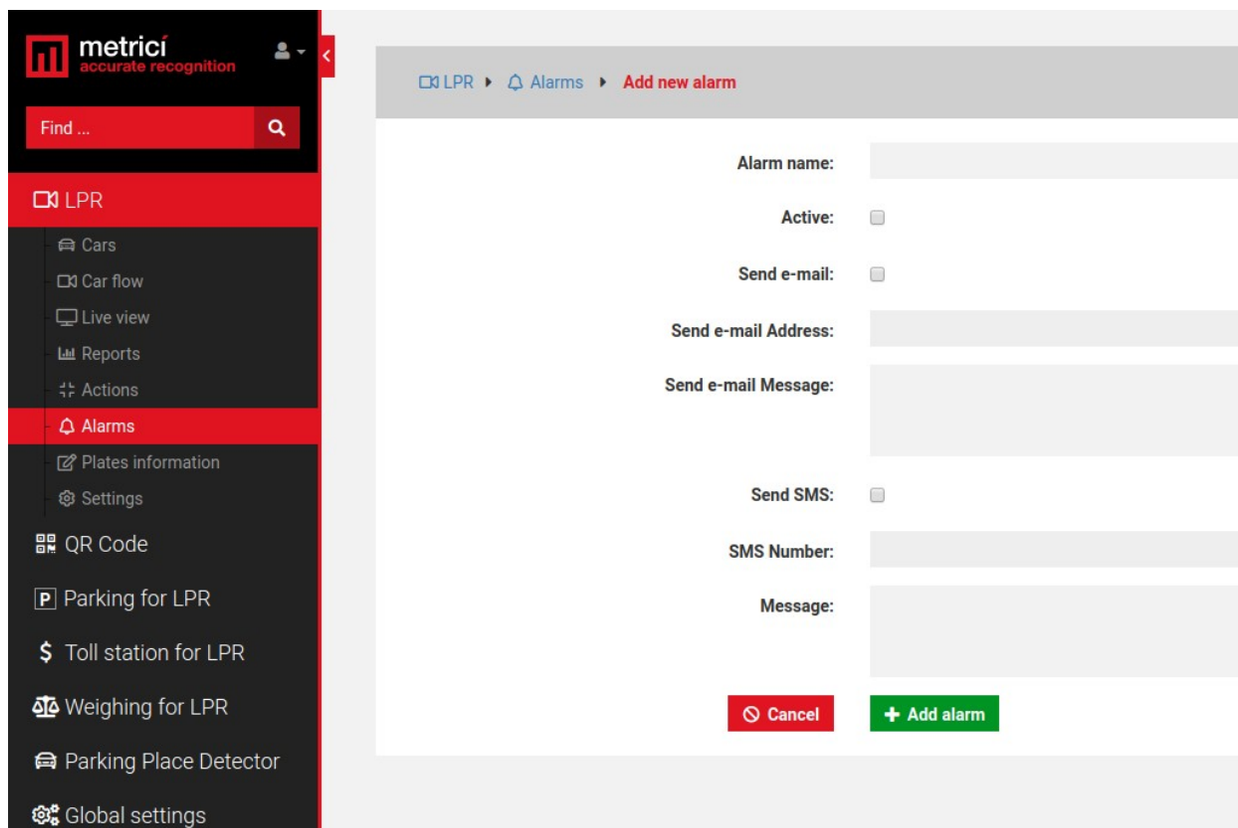
Se completeaza numele, numarul de telefon, grupul de care apartine si orele de expirare. Aceste ore de expirare reprezinta intervalul de timp in care un numar de inmatriculare introdus prin SMS are dreptul la acces/anumite actiuni, anume acces temporar. Dupa expirarea acestui interval, actiunile nu mai sunt indeplinite.

8.8 ALARMS - ALARME

Diverse tipuri de alarme pot fi setate in Interfata Metrici. Pentru a adauga o noua alarma, click pe butonul verde Add alarm.

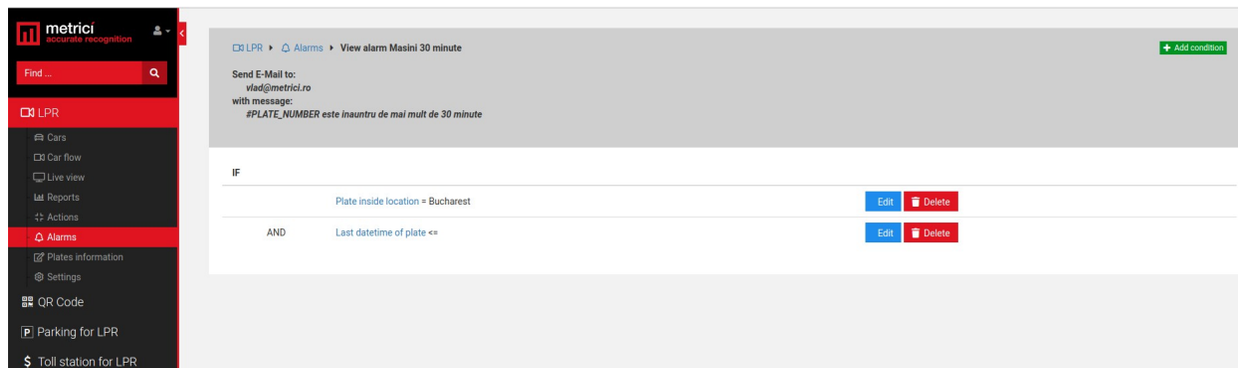
O alarma poate constitui trimiterea unei alerte la o adresa de email sau un SMS catre un numar de telefon in cazul integrarii cu modulul SMS.

La crearea unei alarme, trebuie avut in vedere ca acesta este un proces in doua etape. Mai intai alegeti un nume pentru aceasta apoi ce actiune sa fie intreprinsa (SMS sau email). Intr-un pas doi se vor stabili si conditiile ce sa fie indeplinite pentru a se activa.



Numeste alarma, bifeaza **active**, completeaza adresa de mail si mesajul de trimis sau completeaza un numar de telefon.

Click pe Add alarm cand aceste date au fost completate. Dupa ce alarma a fost creata, click pe numele ei pentru a dauga conditii la aceasta.



In meniul urmator click pe butonul de Add Condition din dreapta sus pentru a stabili regulile. O alarma poate avea setate oricate conditii de indeplinit pentru a se activa.

Alarm item este genul de alarma, anume **Plate inside location** (numar de inmatriculare aflat in interiorul locatiei), **Last direction of plate** (ultima directie de deplasare a unui numar), **Last datetime of plate** (data la care a fost detectat numarul), **Plate in group** (un anumit numar de inmatriculare apartine unui grup specific), **Speed** (viteza – in caz de integrare cu radar).

Dupa alegerea tipului, urmatorul pas este stabilirea unui grad de comparatie pentru acest tip si locatia unde se aplica aceasta.

“=” o conditie este identica cu o anumita valoare

“!=” o conditie este diferita/ nu este inclusa in prima setare (Alarm Item)

“<” mai mica decat (se foloseste in alarmele cu unitati de timp)

“<=” mai mica sau egala cu (de asemenea folosita in unitatile de timp sau procentaj)

“>” mai mare decat... la unitati de timp

“>=” mai mare sau egal, cu o unitate de timp, de obicei

Ca exemplu, pentru a seta o alarma cand o masina este in interiorul unei locatii pentru mai mult de doua ore se vor fixa urmatorii parametri.

Prima conditie: “Plate inside location=” numele locatiei, de exemplu – “Parcare Mall Vitan”

A doua conditie: Last datetime of plate (ultima detectie)

A treia conditie: Degree of comparison <=

SQL Time parameter <=DATE_SUB(NOW(), INTERVAL 2 HOUR

cu mesaj pe mail de genul #PLATE_NUMBER este in interiorul locatiei de peste 2 ore.

☰ LPR > 🔔 Alarms > View alarm Cars 2 hours + Add condition

Send E-Mail to:
test@metrici.ro
with message:
#PLATE_NUMBER is inside for more than 120 minutes

IF

Plate inside location = Bucharest Edit Delete

AND Last datetime of plate <= DATE_SUB(NOW(), INTERVAL 120 MINUTE) Edit Delete

☰ LPR > 🔔 Alarms > View alarm Cars 2 hours > Edit alarm condition

Alarm item: Last datetime of plate

Degree of Comparison: <=

SQL Time Parameter: DATE_SUB(NOW(), INTERVAL 120 MINUTE)

Cancel Save

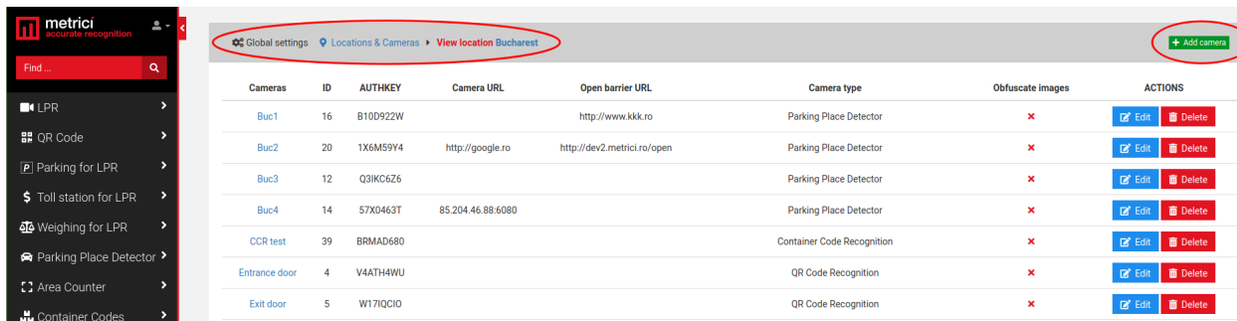
8.9 PLATES INFORMATION

Reprezinta o lista cu masini ce au fost introduse in baza de date impreuna cu alte date completate in campul Info. Cu click pe numarul de inmatriculare sau pe butonul de Edit se pot edita acele informatii. Din meniul din bara de sus se pot adauga alte numere se pot exporta sau importa liste in format CSV.

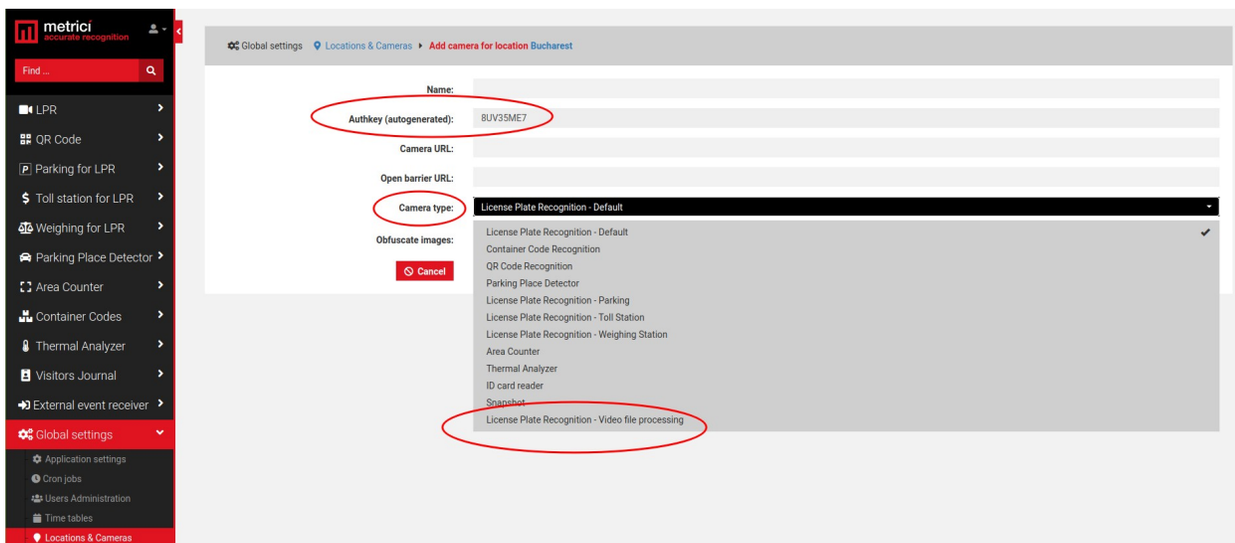
8.10 VIDEO FILES PROCESSING

Metrici permite analiza numerelor de inmatriculare de pe un fisier video format .mp4 sau .avi. Pentru a avea acces la aceasta functie trebuie realizate mai multe setari atat in Interfata Metrici, cat si in Metrici Control Panel.

Primele setari se vor realiza in meniul Global Settings/ Locations and Camera. Se va selecta o locatie (click pe numele acesteia) si se adauga o noua camera, de data aceasta virtuala, in locatie. Click pe butonul Add Camera, dreapta sus.

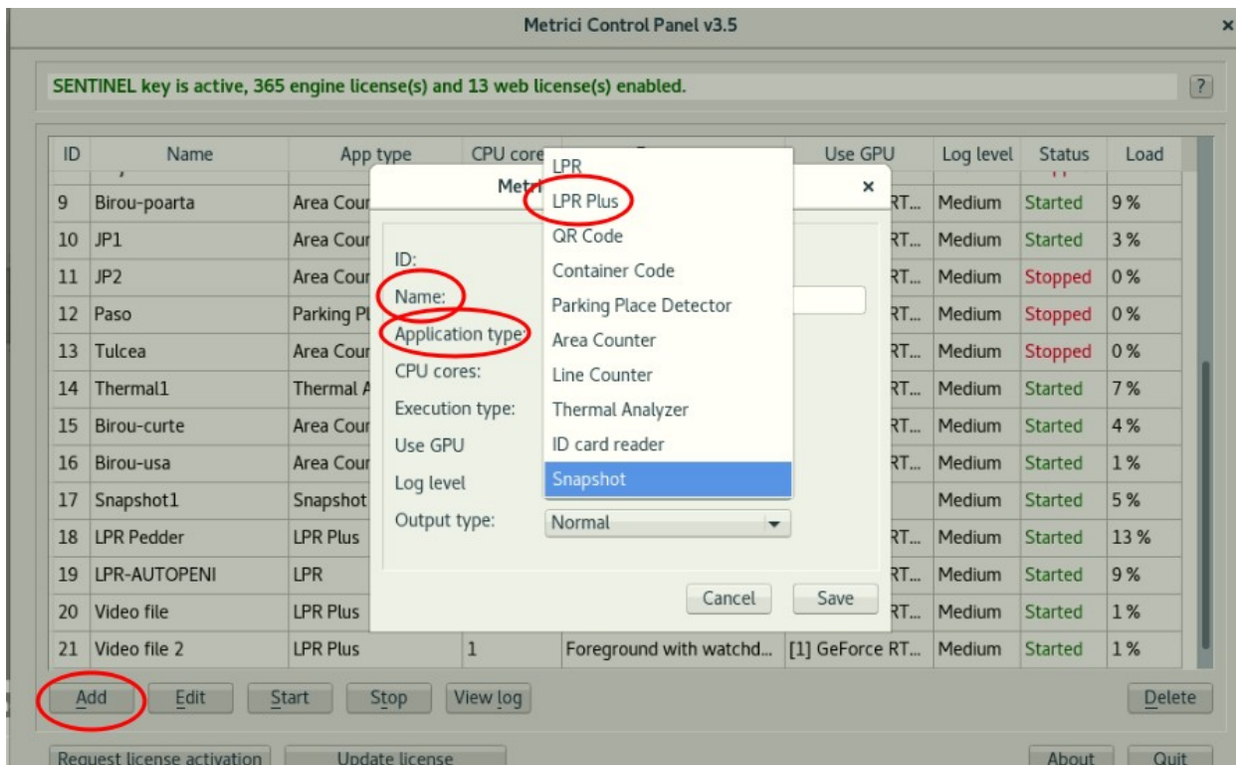


In fereastra care se deschide, alegeti un nume pentru camera, iar din meniul dropdown aferent Camera Type (Tip de camera), alegeti tipul acesteia, respectiv License Plate Recognition - Video files processing.



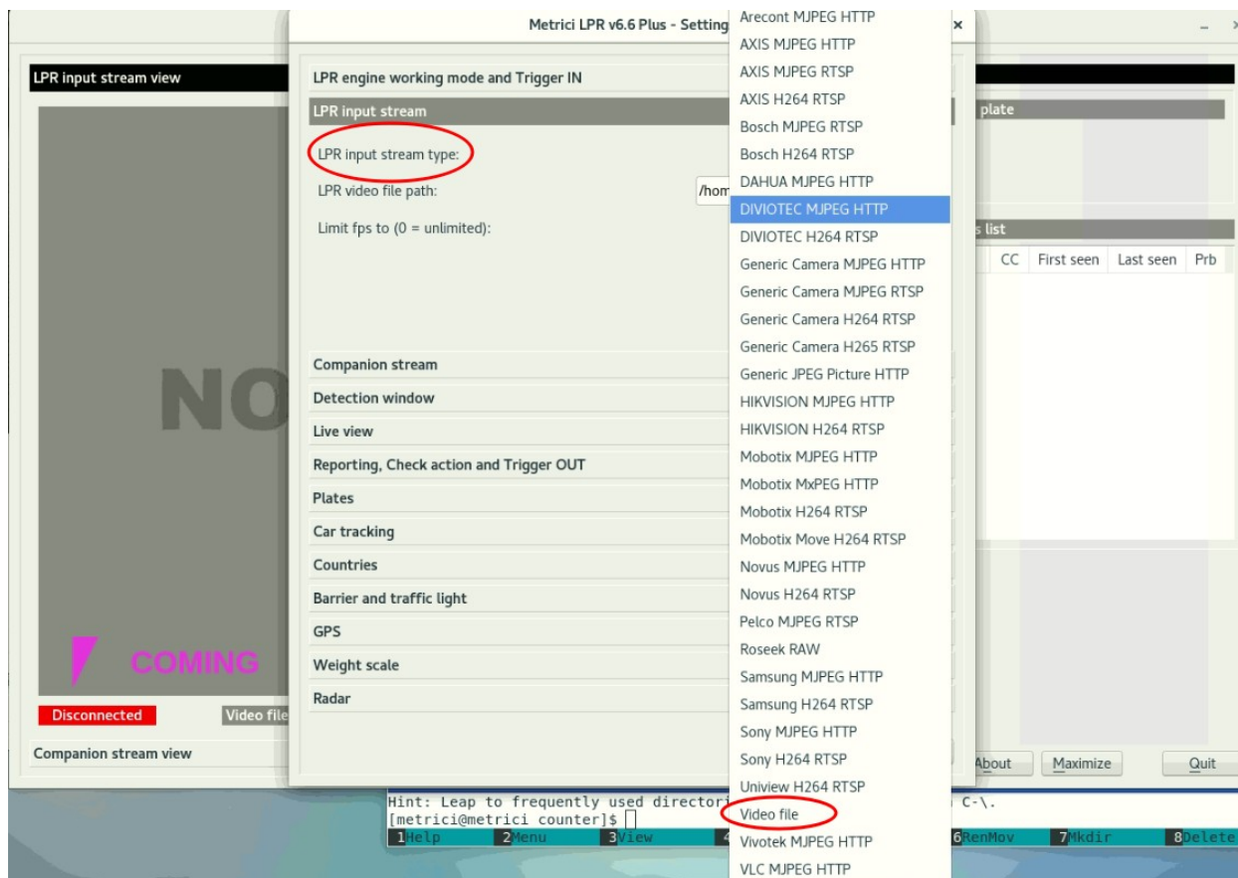
Salvati setarile. Retineti ca veti avea nevoie de codul authkey si de ID-ul de camere generate de Metrici pentru a fi completate ulterior in meniurile din Metrici Control Panel.

Urmatoarele setari se vor realiza in Metrici Control Panel. Introduceti o noua camera si o setati ca avand functie de LPR- vezi capitolul 6.



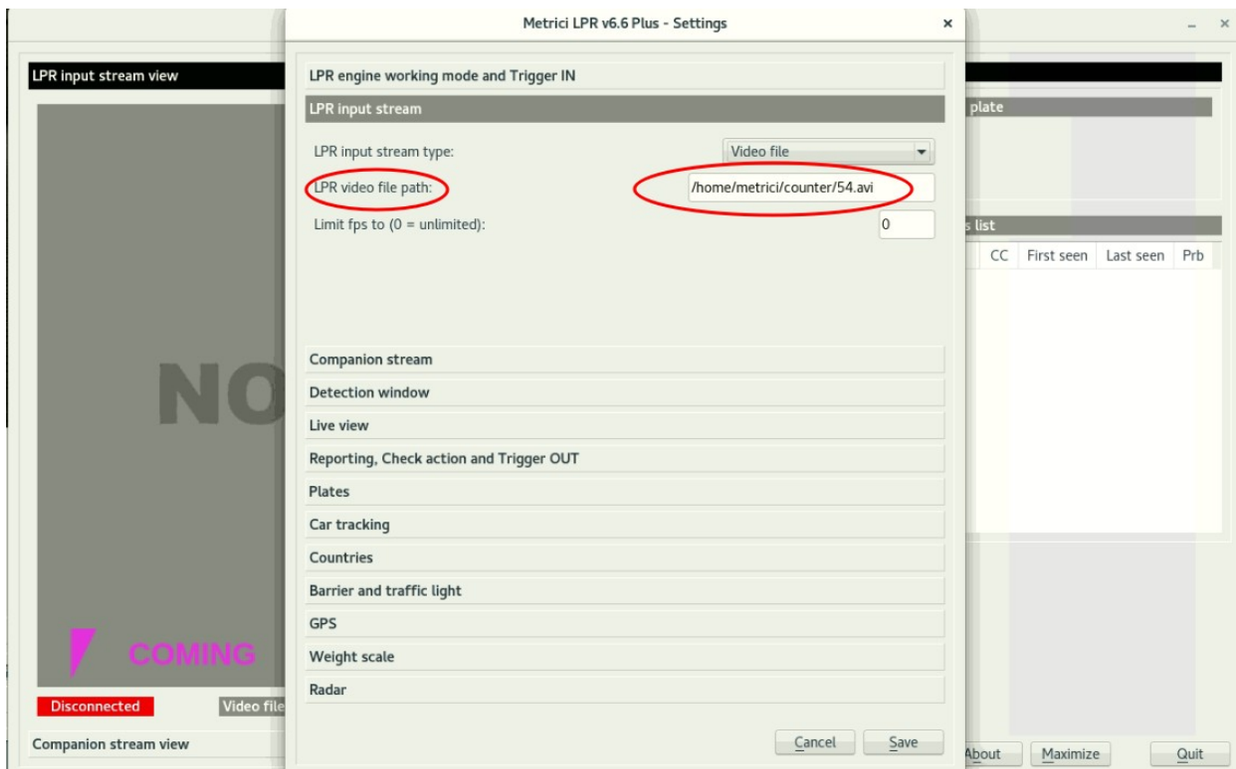
Click pe butonul Add, stanga jos. Alegeti un nume pentru camera, la Application type selectati LPR Plus. Vezi foto sus.

In setarile acesteia, la meniul LPR Input Stream, la meniul dropdown LPR Input Stream Type, alegeti Video File. Vezi foto jos

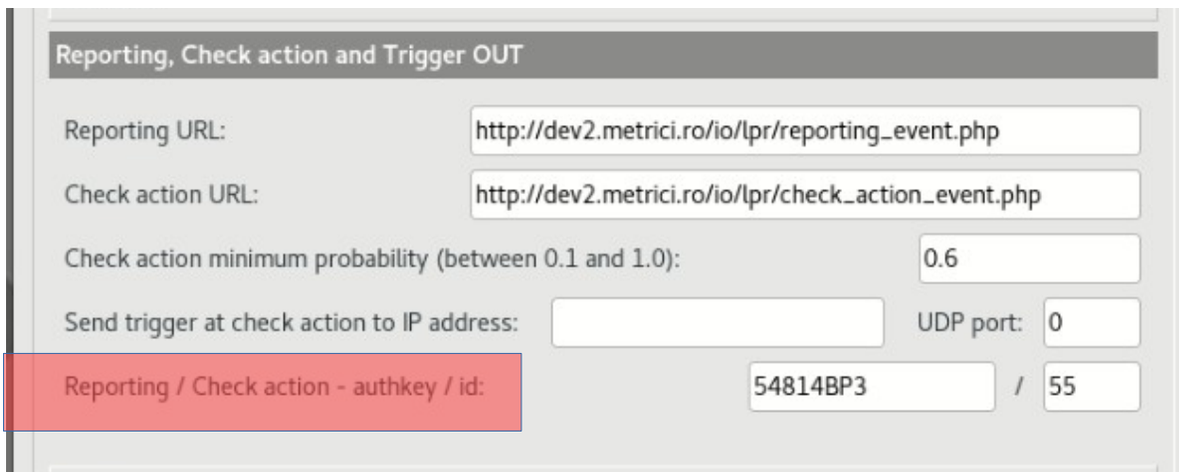


Apoi la meniul LPR Video File Path este calea spre unde se vor salva fisierele care vor fi analizate: in exemplul nostru fisierele vor fi salvate in home/metrici/counter, unde 54.avi reprezinta ID-ul camerei care a fost generat de Metrici cand camera a fost introdusa in Interfata, iar extensia .avi arata ca Metrici va analiza doar fisiere avi. Daca se doreste ca fisierele analizate sa fie mp4, atunci se va schimba extensia in acest sens, dar ID de camera ramane 54.

La o instalare noua inasa, LPR Video file path va fi mereu sub forma /var/www/metrici_storage/ID.avi sau /var/www/metrici_storage/ID.mp4



Mergeti ulterior la setarile pentru Reporting, Check Action and Trigger OUT.
Completati authekey si ID luate din Interfata in casutele corespunzatoare.



Pentru a analiza efectiv imagini intregistrate, mergeti in meniul LPR/ Video Files Processing.

METRICI LPR 3.0 v2.2

Manual utilizare

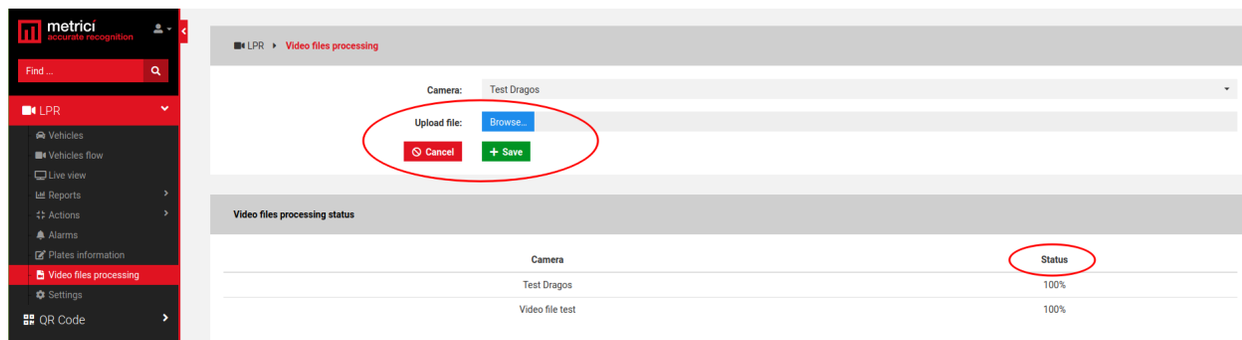
Daca sunt introduse mai multe camere virtuale, deci mai multe motoare de detectie care sa faca analiza video, alegeti din lista doar camera/ motorul care va face analiza video. Din butonul browse, cautati in lista de fisiere de pe calculator sau de pe unitatea de stocare, materialul video salvat care pentru care se vrea analiza. Apasati Save si asteptati ca incarcarea sa ajunga la 100%. Pana la finalizarea integrala a analizei nu poate fi incarcat alt fisier video.

Metrici va transforma automat numele fiserului intr-unul de forma ID.avi sau ID.mp4. Dupa ce materialul video va fi analizat, ii va transforma extensia sub forma ID.avi.bac. La urmatorul material video, acesta va fi suprascris.

Motorul de detectie va analiza doar tipul de fisiere pentru care a fost setat sa analizeze. Asadar aveti grija sa incarcati fisiere doar in acel format: .avi sau .mp4, in functie de cum ati setat motorul.

Atentie! Analiza se face in timp real, asadar, de exemplu, un material video inregistrat de 29 minute va fi analizat in 29 de minute.

De asemenea, retineti ca fisierele nu pot depasi 2 GB din cauza limitarilor http.



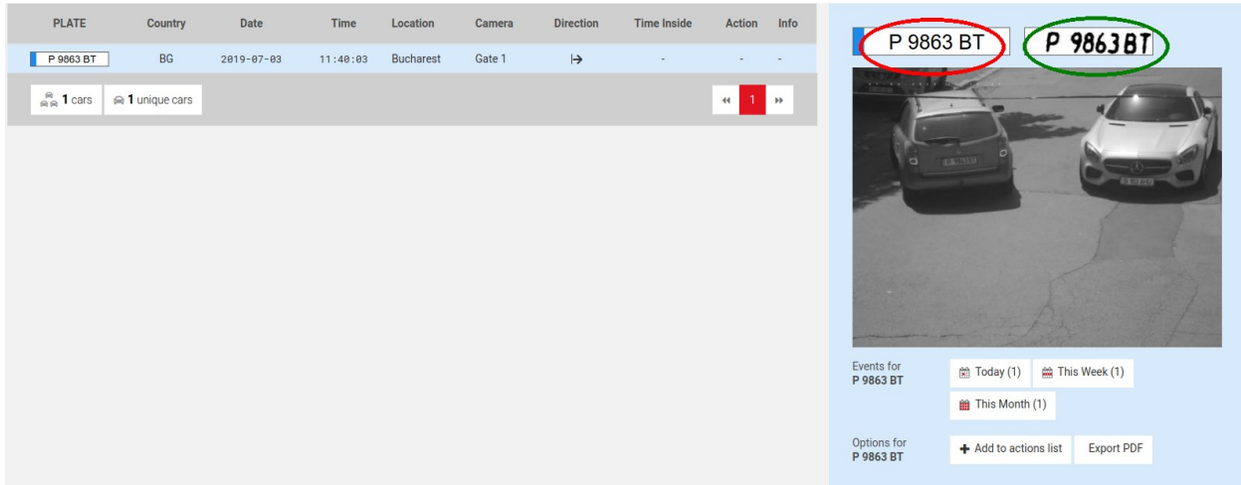
8.11 LPR SETTINGS - SETARI LPR

Aici se pot face setari a unor parametri pentru LPR. "Minimum probability display" este probabilitatea minima de la care un numar de inmatriculare este introdus in baza de date. In mod implicit probabilitatea minima este de 0,6 ceea ce inseamna 60% si presupune ca un numar sa fie vazut de minim doua ori (in doua frame-uri).

METRICI LPR 3.0 v2.2

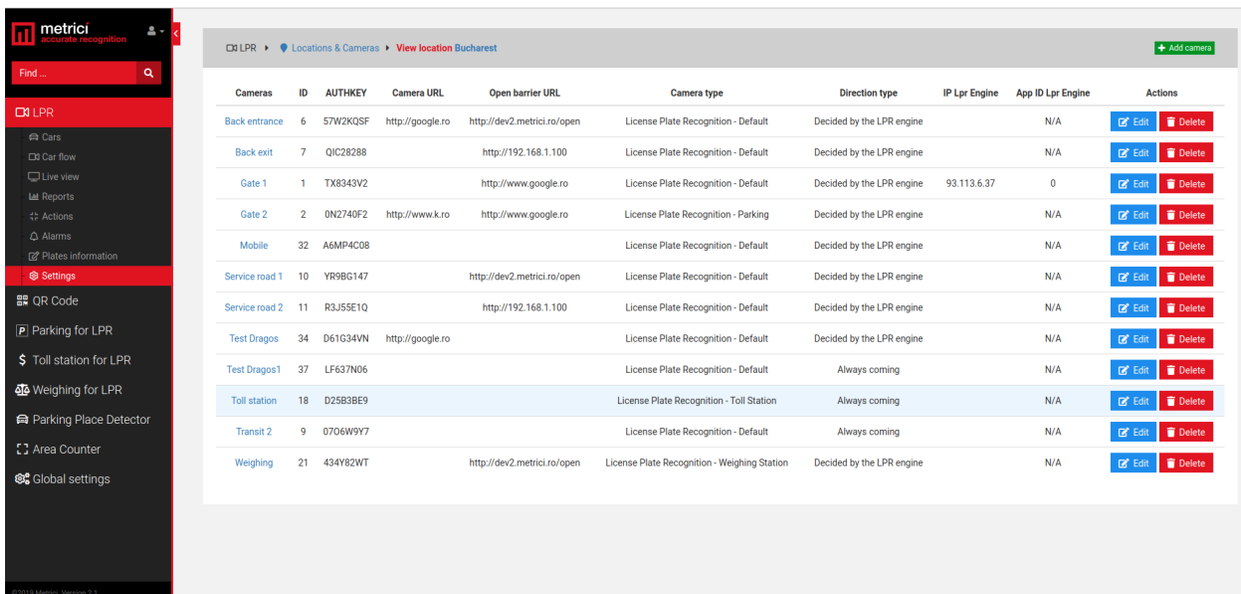
Manual utilizare

“Show original plate” este o optiune de a afisa si numarul de inmatriculare asa cum a fost vazut in momentul detectiei, alaturi de interpretarea retelei neuronale despre numar. In imaginea urmatoare, cu verde inconjurat este numarul original asa cum a fost inregistrat de camera si cu rosu interpretarea retelei neuronale despre cele vazute.



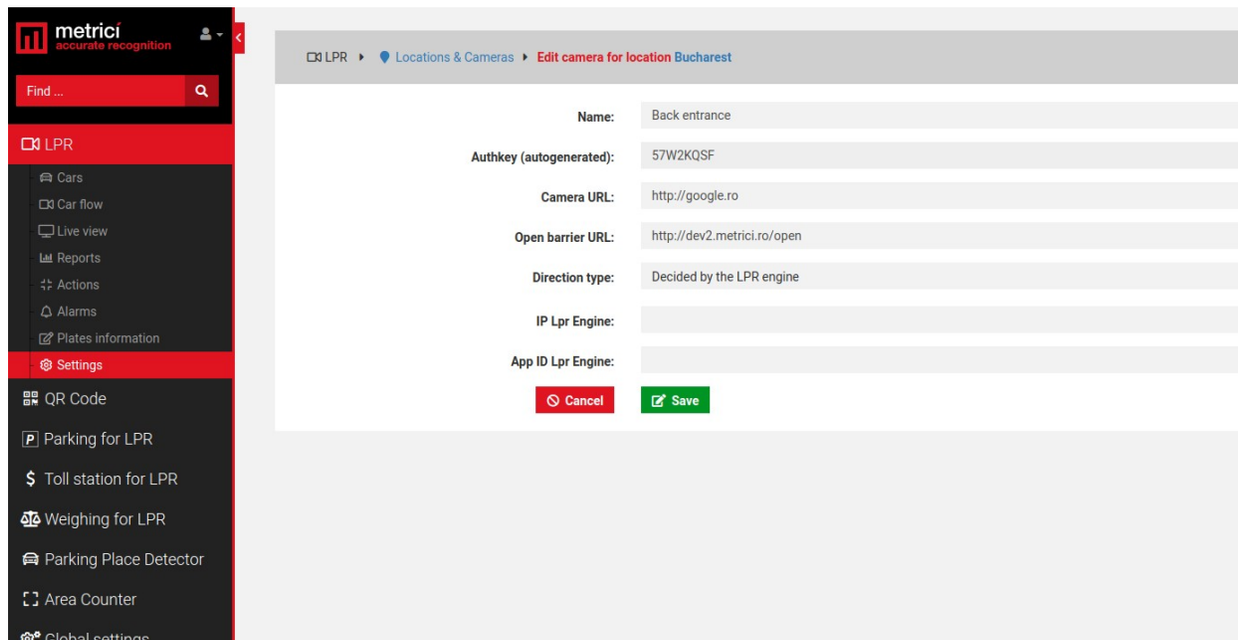
“Delete plates after (days)” (sterge numerele dupa un anumit numar de zile) este intervalul de timp in care numerele de inmatriculare sunt pastrate in baza de date. 0 (zero) inseamna ca numerele si datele nu sunt sterse niciodata.

In acest meniu apare si lista de locatii si camere care au fost activate ca fiind cu LPR in meniul General Settings.



La selectarea unei locatii, se va genera o lista cu toate camerele setate pentru acea locatie. Precum in imagine de mai sus.

Click pe numele unei camere pentru a intra in meniul fiecareia, precum in imaginea urmatoare.



Aici se poate modifica numele camerei, se poate consulta authkey (cheia de autentificare menita a comunica cu Control Panel).

Camera URL: este adresa IP a camerei de unde este primit fluxul video.

Open barrier URL: este utila in aplicatiile cu LPR pentru a deschide o bariera din meniul Live view, cu doar un click pe ecran. Aici se va completa adresa IP a barierei care este conectata cu aceasta camera. O camera poate deschide o singura bariera. De fapt comunicarea nu se face in mod obligatoriu cu bariera in sine ci un LAN Controller care va comanda bariera.

Direction Type: Aceasta optiune poate suprascrie informatiile primite de la motorul de detectie Metrici. Optiunile de setare sunt **Always Coming** (Intotdeauna intra) **Always Leaving** (Intotdeauna lese) si **Decided by LPR Engine** (Directie decisa de motorul LPR)

Aceasta setare a fost introdusa pentru situatiile cand detectia este decisa la trigger din bucla inductiva, de exemplu. Astfel, in momentul cand Metrici incearca detectia, vehiculul este foarte probabil sa stacioneze. In aceasta situatie, nu mai poate decide directia. Metrici calculeaza directia de deplasare analizand schimbarile din 2 detectii succesive. Daca masina stacioneaza, nu mai poate calcula directia. Astfel,

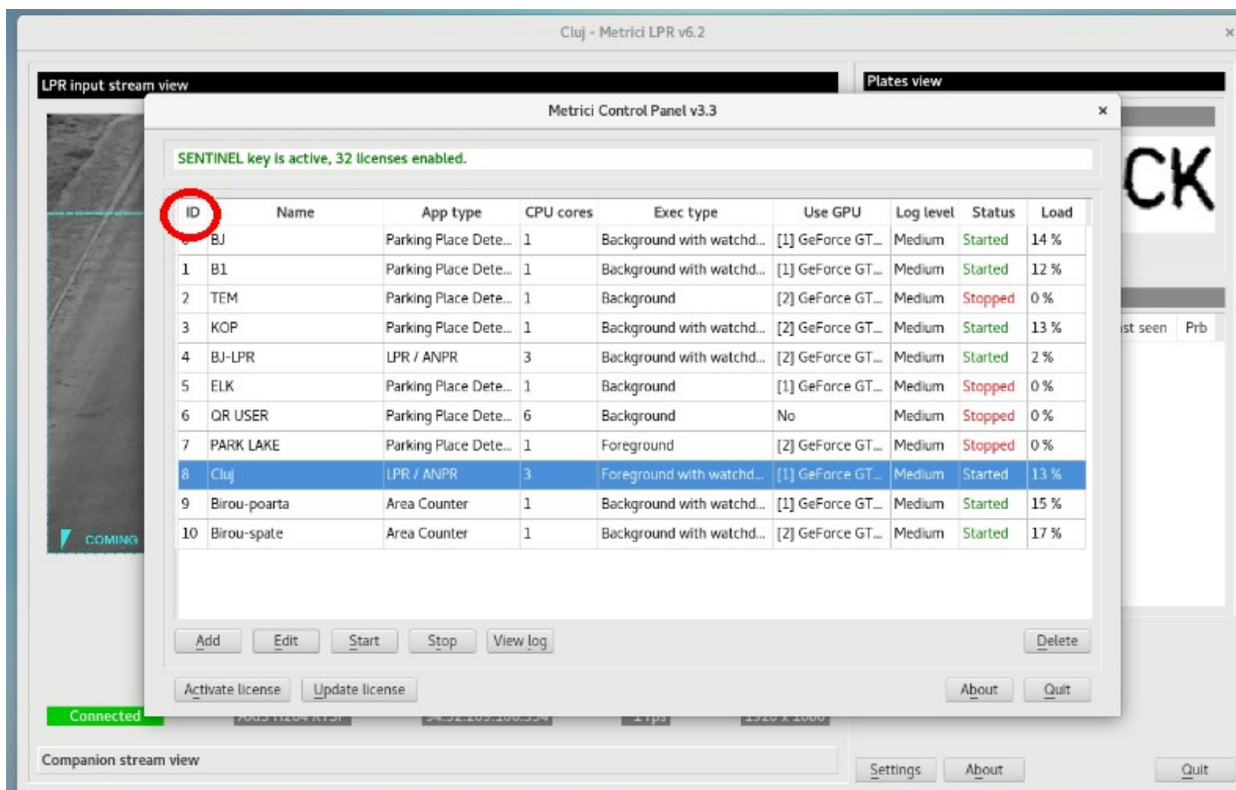
aceasta setare permite calculul corect al fluxului de masini din si inspre o parcare. Daca se seteaza camera cu setarea Always Leaving, de exemplu, Metrici stie ca toate detectiile de la acea camera sunt ale unor masini care **IES** din parcare si fiecare detectie va insemna un loc liber in plus in parcare.

Urmatoarele setari se refera la posibilitatea de a salva o captura foto atunci cand o bariera este deschisa “manual” din intrefata. In mod normal, la producerea unui asemenea eveniment, acesta este inregistrat in baza de date dar nu este inregistrata nicio imagine. Urmatoarele setari vin sa remedieze acest aspect.

IP LPR Engine este adresa IP a **serverului** pe care Control Panel este activ. Aceasta adresa IP poate fi si de forma localhost, dar si o adresa precum 192.168.1.1, de exemplu.

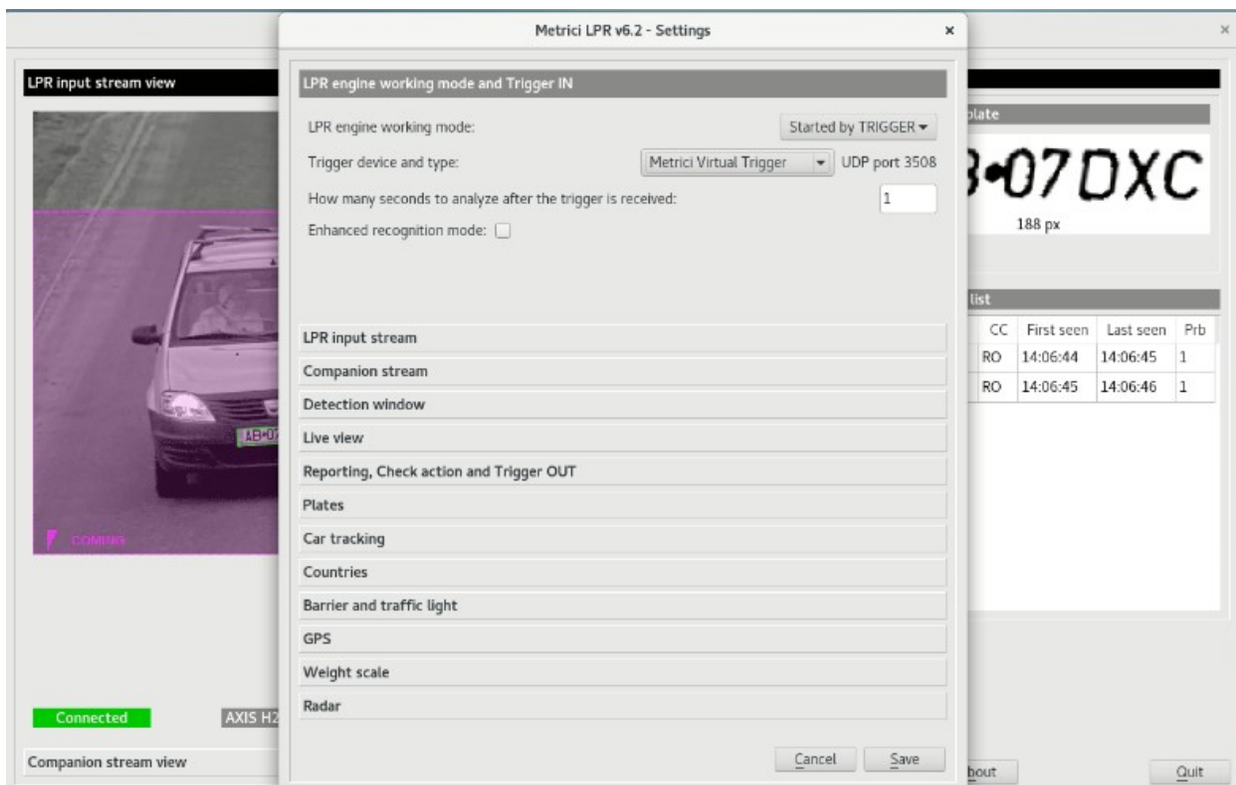
APP ID LPR Engine va fi copiat din Metrici Control Panel din setarile fiecarei camere. Cand o camera este introdusa in Control Panel, aceasta primeste automat un ID.

APP ID pentru fiecare camera este trecut pe prima coloana din stanga in Metrici Control Panel, precum in urmatoarea imagine.



Pentru o functionare corecta, se va mai selecta **Metrici Virtual Trigger** in Metrici Control Panel. Se selecteaza o camera, se trece in **Foreground with watchdog** si se acceseaza setarile acesteia.

La tabul **LPR Engine Working Mode and Trigger In** se va selecta modul de lucru ca fiind **Started by trigger**, iar in tabelul dropdown aferent setarii **Trigger device and Type** se va alege **Metrici Virtual Trigger**, precum in urmatoarea imagine.



Daca toate campurile au fost completate corect si setate corespunzator, in momentul deschiderii unei bariere din liveview din Interfata Metrici este trimis si un trigger spre motorul LPR si se capteaza o imagine de pe camera cu ID-ul respectiv

Apasati butonul de Save la incheiere.

Capitolul 9

MODUL PARCARE CU LPR

Modulul de parcare adauga cateva elemente la LPR de baza. Printre caracteristicile introduse de modulul de parcare se numara: posibilitatea de a crea chiriasi si subchiriasi, posibilitatea de a tine rezervate locuri de parcare, administrarea unei locatii pe etaje sau sectiuni.

Atentie. Pentru a vedea setarile de Parcare cu LPR vizibile in interfata, trebuie sa aveti cel putin o camera inregistrata si salvata ca tip Parcare cu LPR, in meniul General Settings/Locations and Camera, la meniul dropdown Camera Type.

9.0 PREZENATRE GENERALA SI CARACTERISTICI

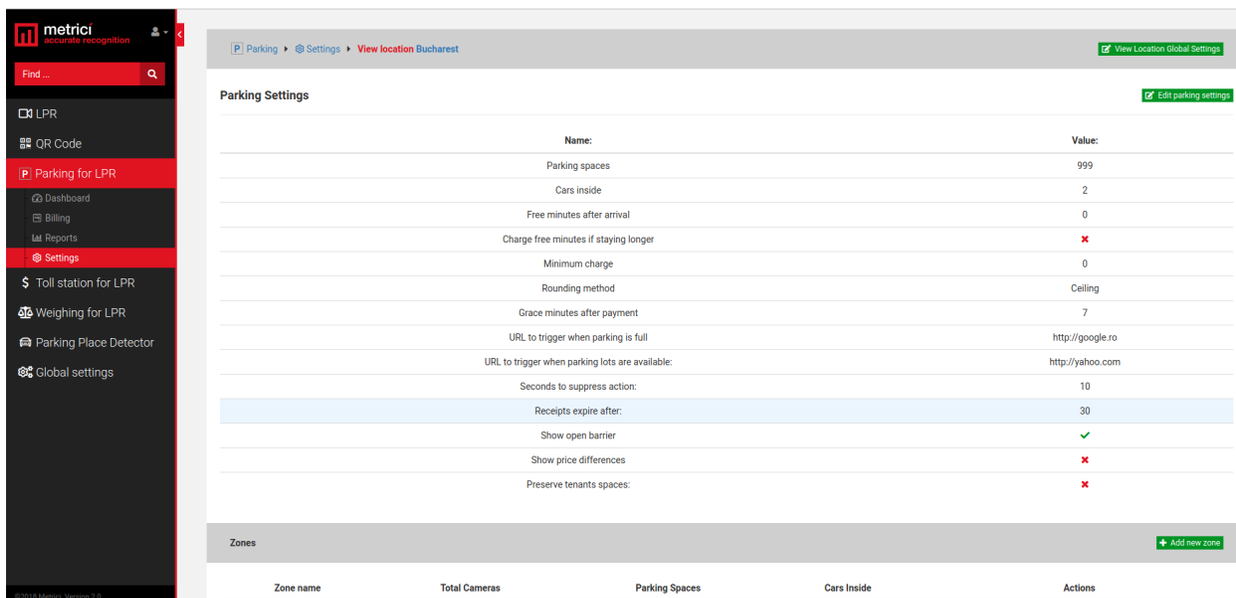
Unele caracteristici sunt comune cu toate motoarele LPR, altele sunt dedicate acestui modul.

- Modulul permite definirea numarului total de locuri de parcare. Sistemul calculeaza in timp real numarul de locuri ocupate si poate comanda un semafor sau un panoul LED cand parcare este full.
- Administrarea unui numar nelimitat de locuri de parcare
- Parcare poate fi organizata in sectiuni sau etaje si fiecare poate fi administrat separat
- Poati afisa numarul de locuri libere/ocupate pe sectiuni sau etaje sau pe intreaga parcare sau alte mesaje pe un display LED
- Face calculul numarului total de masini, locuri libere, ocupate sau rezervate si total.
- Se pot defini un numar nelimitat de orare si preturi, pe ora, jumatate de ora, zilnic, pret fix, o intrare etc.
- Poate fi setat un orar pentru a interzice accesul in parcare in anumite intervale orare, dupa 10 seara, de exemplu.

- Poate fi setat un interval de timp in care un client al parcarii poate iesi fara a plati (x minute, n ore, de exemplu)
- Se poate seta un interval de timp pentru ca un client care a platit poate parasii parcare
- Integrare cu case de marcat
- Se poate alege metoda de rotunjire a pretului : in sus sau valoarea cea mai apropiata
- Calculeaza natural timpul petrecut in interior, valoarea de plata si poate tipari o chitanta. Pretul este calculat in functie de orare si tarifele pentru orarele respective.
- Bariera poate fi deschisa si din live view - evenimentul ramane inregistrat in baza de date
- Pot fi inregistrati un numar nelimitat de operatori, camere LPR si case de marcat. Fiecare utilizator are propriile drepturi de acces
- Permite definirea de grupuri si vehicule cu abonament sau cu acces libers.
- Poti fi setati chiriasi. Fiecare poate avea propria interfata unde sa isi administreze flota de masini si lista de acces. Fiecare chiriias poate avea proprii subchiriasi. Numarul de nivele de subinchiriat este nelimitat.
- Administratorul are acces la rapoarte privind traficul, platile, top car, numar de masini pe zile, luni, pe camera, ore de varf etc.
- Rapoartele pot fi exportate in format PDF sau XLS
- Sistemul calculeaza timpul intre doua detectii consecutive cu directii diferite pentru fiecare numar de inamtriculare in parte: timp petrecut in interior, timp petrecut pe traseu, ultimele evenimente
- Rezerva locurile de parcare: aceasta optiune se foloseste in parcarile unde anumite locuri pentru chiriasi sa fie oricand disponibile pentru acestia si sa nu fie contorizate ca libere pentru altii. Acestea nu vor fi calculate/afisate ca libere pentru restul daca aceasta optiune este activata.
- Permite utilizarea de liste speciale de acces:White list. Numerele de pe aceasta lista pot avea diverse setari: deschidere bariera, acces liber, iesire la liber.
- Posibilitatea de lista neagra: Black list: cand un anumit numar este detectat se emite o alerta: email, SMS, pop-up.

- Permite accesul in parcare pe baza unui SMS cu numarul de inmatriculare. Pentru moment, ca o masura de securitate, doar numere de telefon acceptate, introduse in baza de date Metrici a utilizatorului, sunt acceptate sa trimita SMS. Ca dezvoltare personalizata, aceasta metoda p[oate fi integrata si ca mijloc de plata a parcarii.
- Alarmerle: Alerte prin email sau SMS la producere unui anumit eveniment: un numar este detectat, o masina sta de mai mult de n ore in parcare etc
- Setari pentru fiecare numar de inmatriculare introdus in baza de date: orar de acces, plata, alerte etc
- Setarea unei ferestre de detectie
- Camera ambientala poate fi asociata cu cea de LPR, iar imaginile de la cele doua sunt salvate impreuna in baza de date. Astfel, un utilizator poate avea o imagine mai larga din momentul detectiei sau din alt unghi etc.
- Sistemul poate functiona in mod continuu sau la trigger: bucla inductiva, radar, senzori.
- Management al parcarii cu interfata de oriunde din lume si de pe orice dispozitiv (smartphone, computer, tableta)
- Privilegii speciale pentru vehicule sau grup de vehicule, setabile in interfata
- Filtru de cautare in baza de date dupa numar, locatie, data, camera, tara, grup
- Integrare cu sisteme externe si baze de date
- Logs: metrici salveaza informatia despre comunicarea cu ssisteme externe. Orice problema se poate usor depana.

9.1 SETTINGS - SETARI



Name:	Value:
Parking spaces	999
Cars inside	2
Free minutes after arrival	0
Charge free minutes if staying longer	✗
Minimum charge	0
Rounding method	Ceiling
Grace minutes after payment	7
URL to trigger when parking is full	http://google.ro
URL to trigger when parking lots are available:	http://yahoo.com
Seconds to suppress action:	10
Receipts expire after:	30
Show open barrier	✓
Show price differences	✗
Preserve tenants spaces:	✗

Zone name	Total Cameras	Parking Spaces	Cars Inside	Actions
-----------	---------------	----------------	-------------	---------

Click pe butonul verde din dreapta sus **Edit Parking Settings** pentru a modifica setarile parcarii

- **Parking spaces:** numar total de locuri de parcare din locatie
- **Cars inside** - numarul de masini alfate in parcare cand parcare este activata. Ulterior, sistemul va calcula in continuare, dar acest numar poate fi modificat si manual. De aici, parcare poate fi si golita cand se doreste. Sau introdusa o anumita cifra. Atentie, daca un vehicul este lasat sa iasa din parcare fara a fi detectat de Metrici, acesta va fi considerat in continuare ca ocupand un loc. Cand parcare este considerata plina, nicio masina nu va mai avea acces. Parcare se poate umple virtual in situatii in care, o bariera este deschisa din telecomanda sau chiar si din Metrici Live View fara a introduce numar inmatriculare si directie in campurile aferente.
- **Free minutes after arrival-** unitatea de timp in care se poate parasi parcare fara a plati
- **Charge free minutes if staying longer (taxeaza minutele gratis)** este o optiune care va lua in calcul si acel interval gratis la plata daca se depaseste un anumit interval orar
- **Minimum charge** (taxa minima) este suma minima de plata indiferent de cat timp sta in parcare.

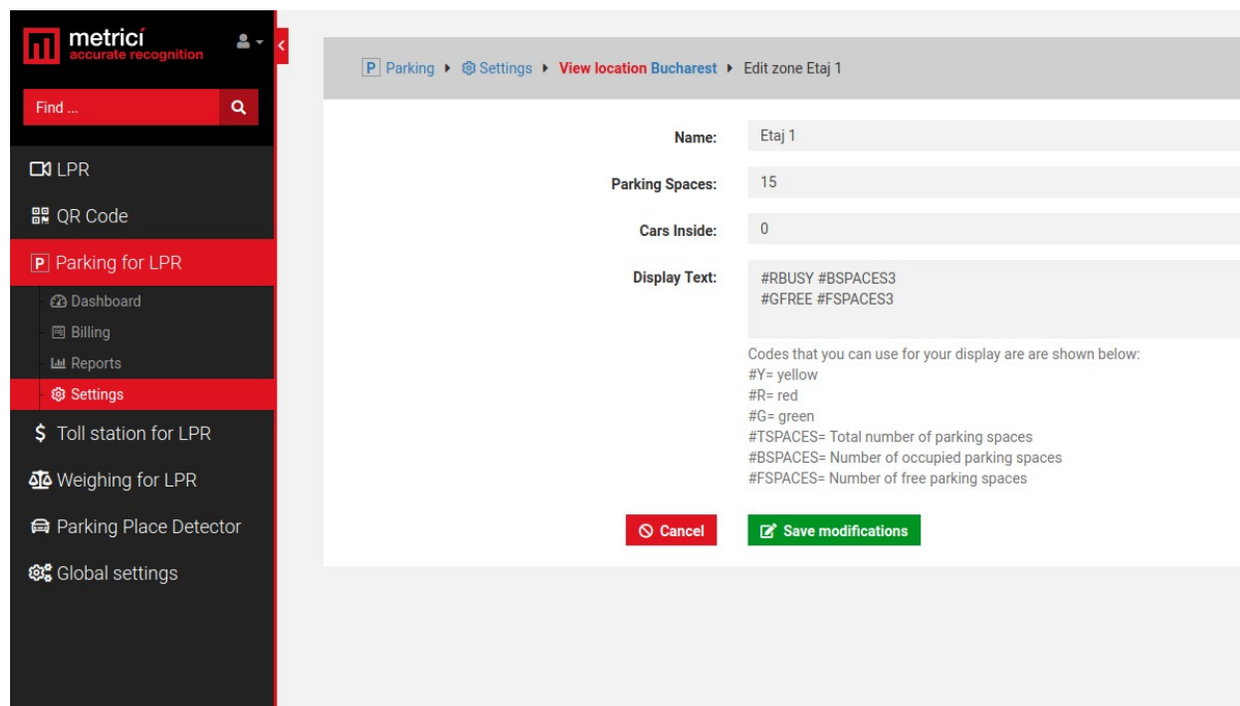
- **Rounding method (metoda de rotunjire a pretului):** Exista doua metode de rotunjire a sumei de plata: Plafon si valoarea cea mai apropiata. Plafon presupune rotunjire in sus. De exemplu 2 ore si 15 vor fi calculate ca 3 ore. Valoarea cea mai apropiata presupune ca o sedere de 2.29 va fi calculata ca 2 ore, iar 2 ore 31 minute ca trei ore, de exemplu.
- **Grace minutes after payment** (minute de gratie) este intervalul de timp in care un client poate parasi parcare dupa ce a platit.
- **URL to trigger when the parking is full** (URL de accesat cand parcare este plina) este adresa dispozitivului hardware care va fi accesat cand nu mai sunt locuri de parcare disponibile. Acesta poate fi display LED, un semafor, o bariera etc.
- **URL to trigger when parking lots are available** (URL de accesat cand sunt disponibile locuri de parcare)
- **Receipts expire after** este intervalul de timp in care un bon este valabil - in minute
- **Show open barrier** (arata deschide bariera) cand este bifata un buton verde cu "open barrier" apare in imaginea liveview din interfata
- **Show price differences** cand este bifata este utila pentru atunci cand un client plateste dar nu paraseste parcare in timp util (in meniul stabilit la **Grace minutes after payment**). La activarea acestei optiuni, va afisa totalul de plata si diferenta fata de suma deja platita.
- **Display Text:** Codul introdus in acest camp este transmis catre display si afisat pe acesta pentru locatia respectiva. Aici se regaseste si URL-ul de introdus in display pentru ca acesta sa il acceseze si sa obtina informatia. Acesta va avea o forma precum http://IP_OF_THIS_SERVER/io/lpr/location_display.php?id=1. Mai multe informatii despre acest subiect si setari se regasesc in manualele displayurilor Metrici
- In acest meniu, un utilizator mai poate goli parcare, iar contorizarea va pleca de la zero locuri ocupate.
- **Seconds to suppress action** este intervalul de timp setabil pentru o locatie in care o actiune sa fie intreprinsa chiar daca este setata in interfata. Este de fapt un interval de timp in care un numar este pur si simplu ignorat de catre sistem. Este utila in locatiile unde o masina este vazuta de mai multe camere in intervale foarte scurte, astfel incat sa nu deschida bariera de doua ori, de exemplu. Aceasta setare se gaseste in meniul LPR/Settings: click pe butonul verde Edit si stabiliti intervalul de timp in care o actiune sa nu fie intreprinsa.

9.2 ZONE

O zona de locuri de parcare poate fi un etaj sau o sectiune a unei parcar. In acest caz contorizarea de locuri libere/ocupate se poate face separat

Creeaza o zona apasand butonul verde “**Add new zone**”. Coompleteaza un nume, desemneaza cate locuri de parcare cuprinde acea zona si Click pe **Add to zones list**

Click pe numele zonei sau pe butonul de Edit pentru a modifica date referitoare la aceasta.



Poti schimba numele zonei, aloci un alt numar de locuri sau seta cate masini sunt in interior.

Display text este mesajul text ce va fi afisat pe un eventual display Led alocat zonei respective, date ce vor fi transmise de Metrici.

De exemplu un cod precum **#RBUSY #BSPACES3** va afisa cu rosu un text precum **BUSY 385** (unde 385 este numarul de locuri de parcare preluat din Metrici).

Codul descompus arata astfel #R = red (rosu), #G=green (verde), #Y =yellow(galben)

BUSY= textul de afisat. Un cod gen #GFREE ar afisa textul FREE cu verde

#BSPACES - numarul de locuri ocupate, preluat din baza de date.

Cifra 3 de la final indica afisarea pe 3 caractere.

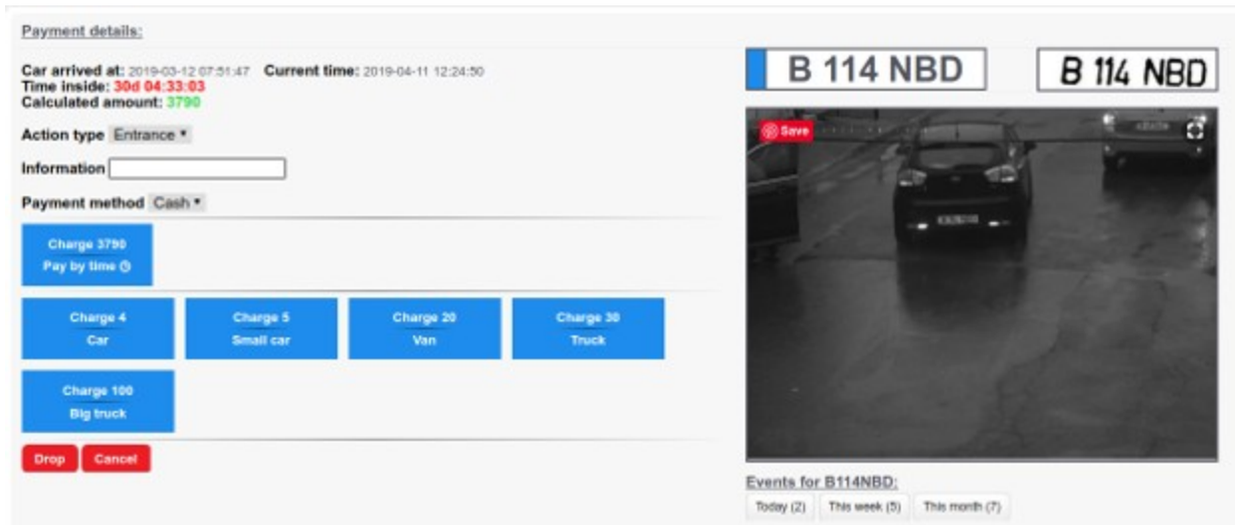
9.3 CASH REGISTERS - CASE DE MARCAT

Click pe butonul verde **Add New Cash Register** pentru a adauga o noua casa de marcat in sistem. O casa de marcat se poate "atasa" unei singure camere.

Cand o noua casa de marcat este introdusa, alegeti un nume. **Default item name** este informatia ce va fi afisata pe chitanta. De exemplu, "Taxa Parking Mall Promenada"

Receipts expire after este intervalul de timp in care un bon este valid.

Daca sunt setate mai multe optiuni de plata (vezi capitolul urmator), la taxare unui numar mai multe optiuni vor aparea pe ecran, iar operatorul o va alege pe cea corecta.



Payment details:

Car arrived at: 2019-03-12 07:51:47 Current time: 2019-04-11 12:24:00
Time inside: 30d 04:33:03
Calculated amount: 3790

Action type: Entrance

Information:

Payment method: Cash

Charge 3790
Pay by time

Charge 4 Car
Charge 5 Small car
Charge 20 Van
Charge 30 Truck

Charge 100 Big truck

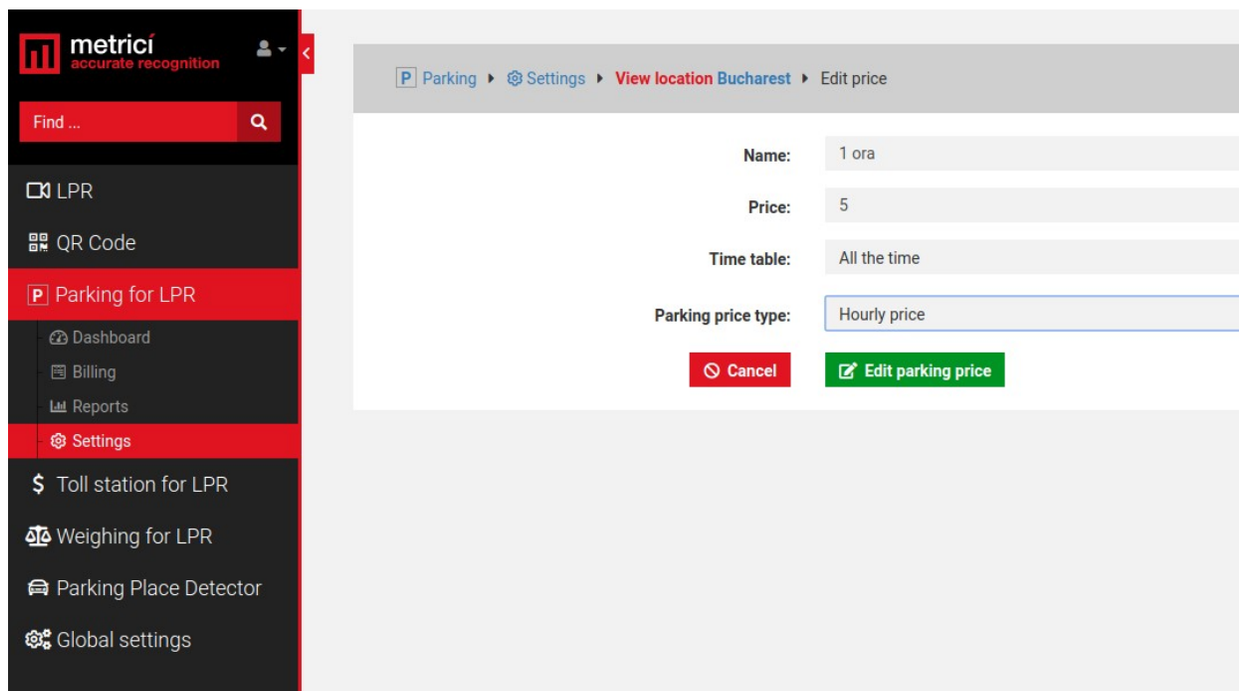
Drop Cancel

Events for B114NBD:
Today (2) This week (5) This month (7)

9.4 PARKING PRICES - TARIF PARCARE

In acest meniu se pot seta oricate tarife de parcare You can set here as many parking prices as you want.

Click pe butonul **Add price** pentru a crea un nou tarif de parcare.



The screenshot shows the 'Edit price' form in the Metrici LPR interface. The breadcrumb navigation is: Parking > Settings > View location Bucharest > Edit price. The form fields are:

- Name: 1 ora
- Price: 5
- Time table: All the time
- Parking price type: Hourly price

At the bottom of the form, there are two buttons: a red 'Cancel' button and a green 'Edit parking price' button.

Alege un nume pentru acesta, care este suma si orarul in care se aplica acel pret.

Tipul de tarif poate fi pe ora, jumatate de ora sau o data. **Hourly** - pe ora - va calcula/aduna pretul setat pentru fiecare ora stationata, **half an hour** - jumatate de ora - va calcula/aduna pretul setat la fiecare jumatate de ora, iar **one time** este un pret fix indiferent de timpul de stationare

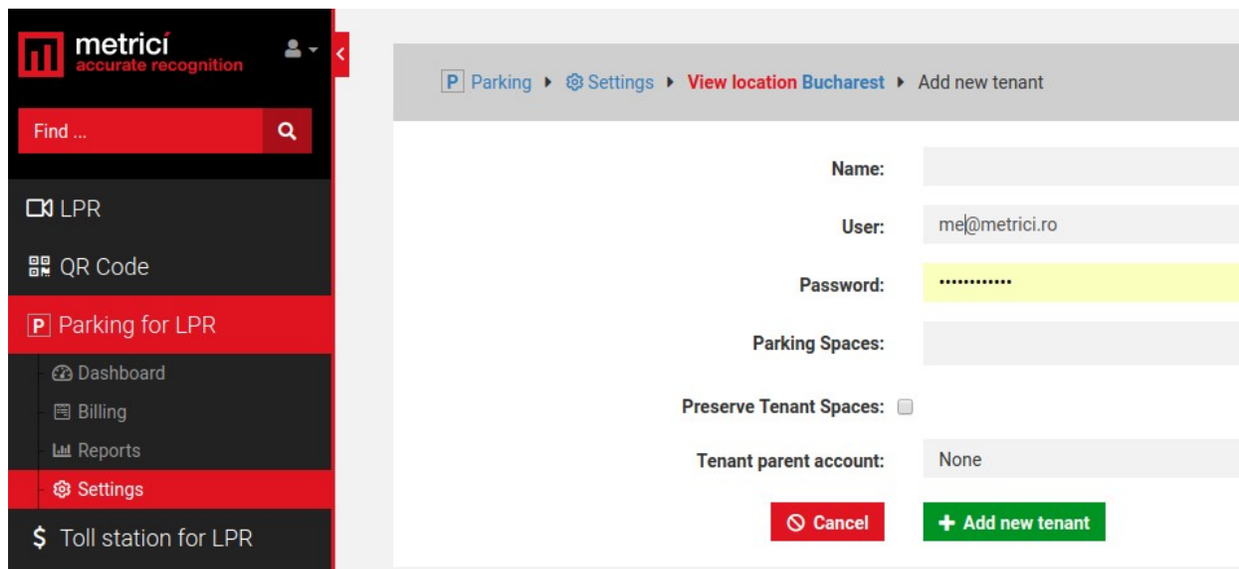
Daca o parcare are tarife diferite pe timpul saptamanii fata de weekend, sau ziua fata de noapte, mai intai se vor crea acele orare apoi se vor introduce aici tarifele pentru ele.

9.5 TENANTS - CHIRIASI

Chiriasii sunt un grup de persoane/companii/vehicule care impart caracteristicii comune. Intr-o cladire mare de birouri, cu parcare aferenta, un chirias este o companie care are spatiu acolo. Un chirias poate fi si departamentul unei fabrici etc. Un chirias poate oricand sa isi creeze un subchirias pana la un nivel nelimitat.

Singura conditie de respectat este ca un subchirias sa NU AIBA mai multe locuri alocate decat chiriasul parinte.

Creereaza un nou chirias cu click pe butonul **Add a new tenant**.



The screenshot displays the 'Add new tenant' form within the Metrici LPR application. The interface includes a sidebar menu on the left with options like 'LPR', 'QR Code', 'Parking for LPR', 'Dashboard', 'Billing', 'Reports', 'Settings', and 'Toll station for LPR'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Parking > Settings > View location Bucharest > Add new tenant'. The form fields are: 'Name:' (empty), 'User:' (pre-filled with 'me@metrici.ro'), 'Password:' (masked with dots), 'Parking Spaces:' (empty), 'Preserve Tenant Spaces:' (checkbox, unchecked), and 'Tenant parent account:' (pre-filled with 'None'). At the bottom, there are two buttons: a red 'Cancel' button and a green '+ Add new tenant' button.

Alege un nume pentru acest chirias. **User** si **parola** sunt credentialele cu care acest chirias se va putea loga la propria interfața pentru a-si gestiona numerele de inmatriculare si alte date, din butonul special in prima pagina din Interfața.

Aloca un anumit locuri de parcare acestui chirias si daca sa aiba locurile de parcare rezervate.

In caz de rezervare numarul alocat acestui chirias nu vor mai fi contorizate ca libere pentru altii.

DE RETINUT!

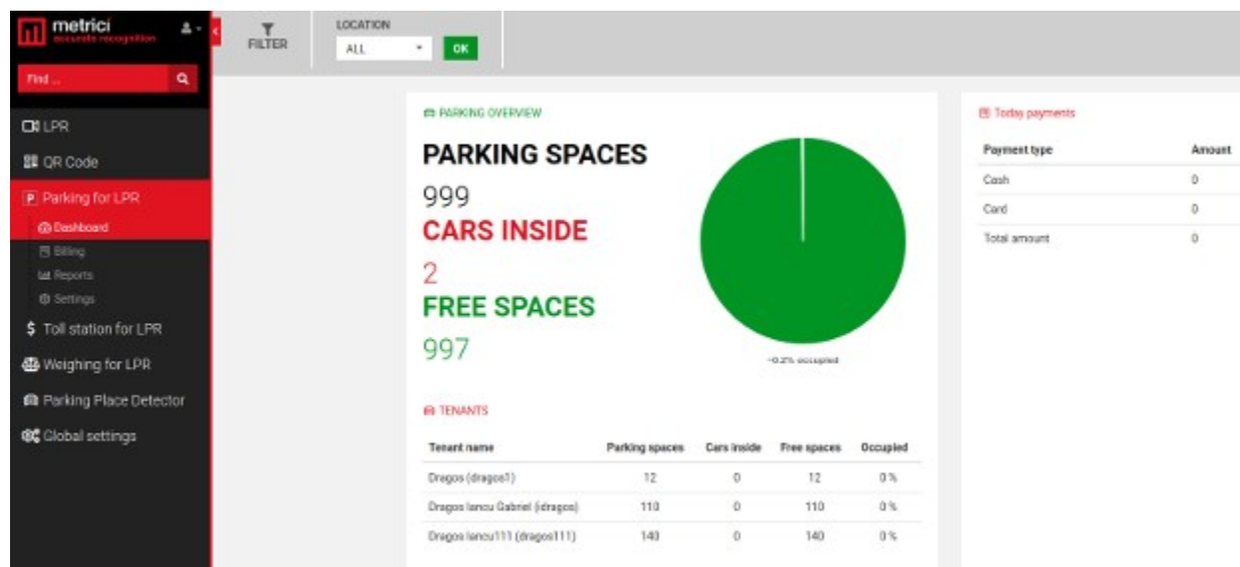
Un chirias poate avea 10 locuri de parcare rezervate, dar in lista lui de vehicule poate avea 15 masini, de exemplu. Daca 10 masini din lista lui au intrat in parcare, bariera nu se va mai deschide la urmatoarele, chiar daca in parcare mai sunt locuri libere. Pe masura ce un vehicul al sau iese din parcare, atunci vor putea intra altele, astfel incat sa nu fie niciodata mai mult de 10 masini concomitent in interior ale aceluasi chirias.

Tenant parent account: daca acesta este un subchirias, aici se alege cine este chiriasul “parinte”

Click pe **Add new tenant** cand au fost facute toate setarile.

9.6 DASHBOARD - PANOUL PRINCIPAL

Va afisa informatii si grafice precum in imaginea urmatoare



Numar total de locuri de parcare, cate sunt ocupate, cate sunt libere .

De asemenea, informatii despre chiriasi, iar in partea dreapta despre incasari in ziua in curs.

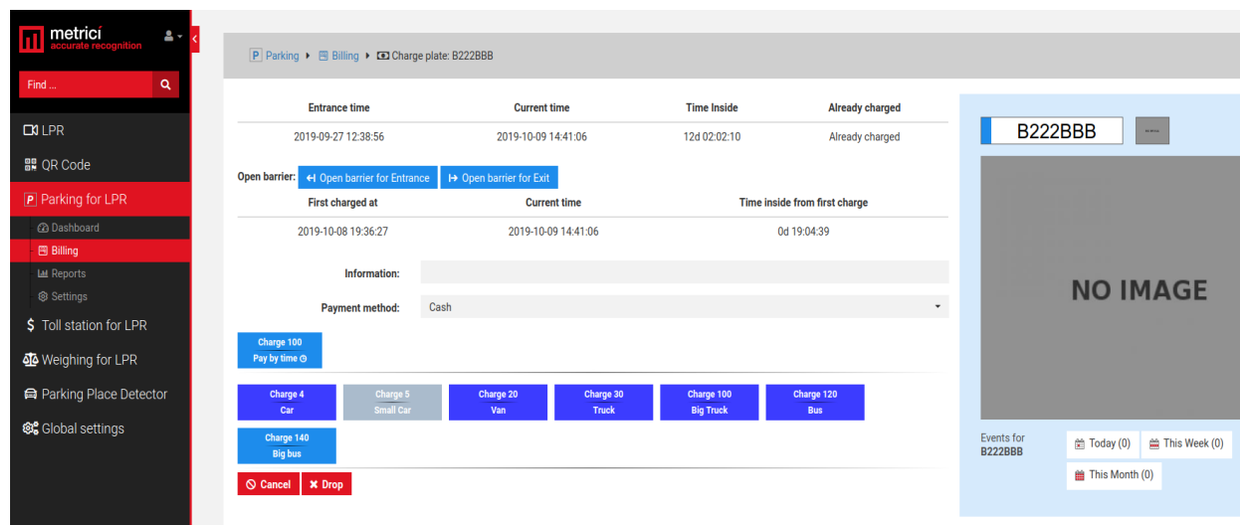
9.7 BILLING - PLATA

Acest meniu este util cand un vehicul doreste sa plece din parcare si trebuie sa plateasca. In meniul acesta se regaseste lista cu masinile din parcare care nu au platit, dar si lista de masini care au platit dar nu au parasit inca parcare (nu au fost detectate la iesire sau nu a fost deschisa bariera pentru ele).

Aici se intra si cand un numar de inmatriculare nu este vizibil si trebuie taxat manual.

Din meniul de sus selectati locatia, camera si casa de marcat unde se va face incasarea platii.

Din lista de masini care sunt in locatie, click pe cea pentru care se face plata. Se va deschide un meniu precum cel in imaginea urmatoare, cu toate optiunile de plata disponibile. Optiunile de plata sunt codate in culori.



Daca tariful este pe ora, sistemul a calculat cat este de plata din momentul intrarii in locatie. Daca este tarif one time, acesta este fix si va fi ales de catre operator cel corespunzator categoriei.

Metodele de plata: cash sau card. Acestea trebuie selectat corect pentru casa de marcat sa functioneze corect.

Butonul rosu “**drop**” va “scoate” masina din parcare si numarul de locuri libere va fi crescut cu unu. Este util cand o masina a iesit din parcare atunci cand camerele nu functionau, de exemplu.

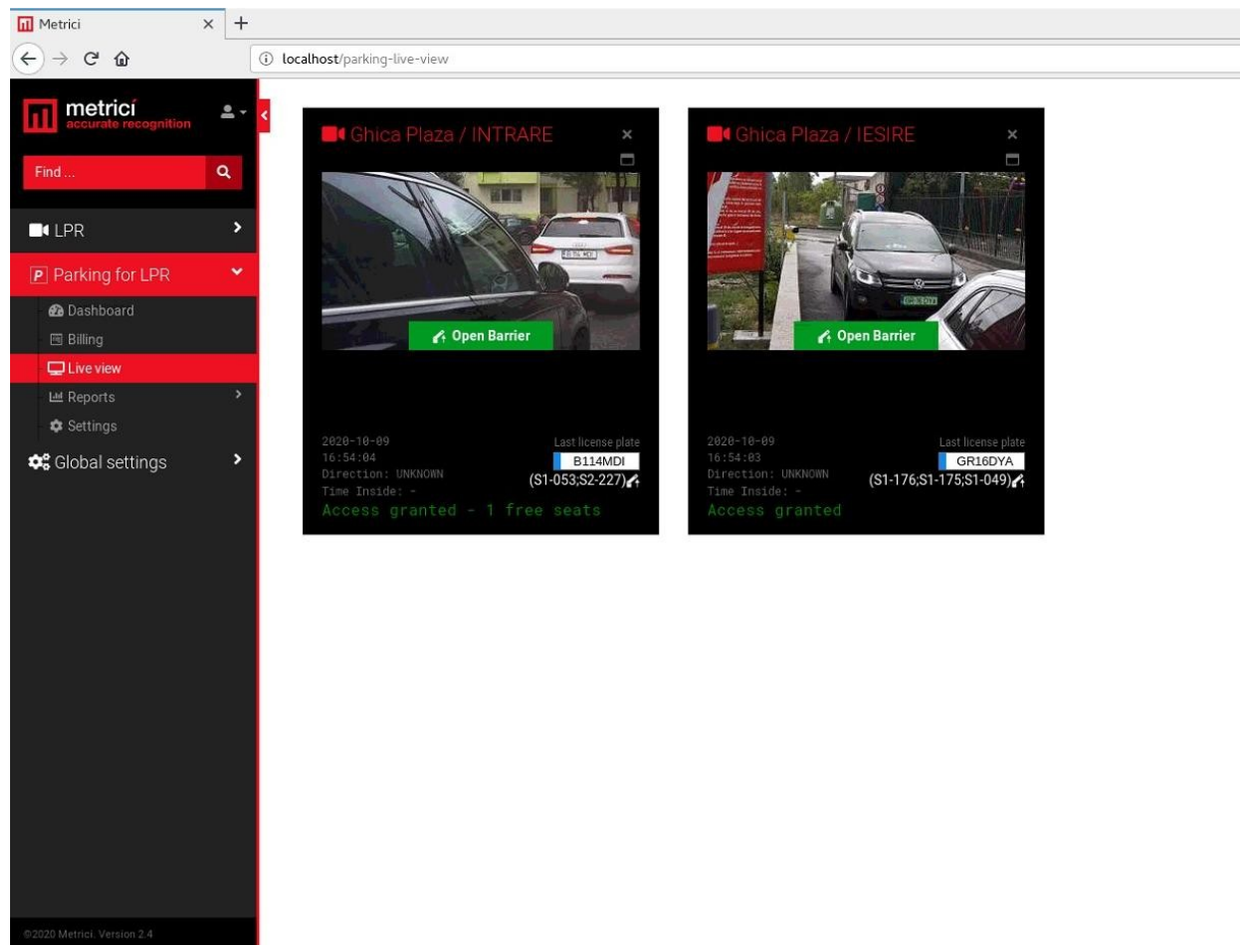
Campul de **Information** este util pentru a trece un CUI pe bon sau alte informatii dorite. Datele din acest camp vor fi tiparite pe bonul fiscal.

Butoanele albastre **Open barrier for entrance** si **Open barrier for exit** sunt utile atunci cand operatorul care scoate bonurile este chiar la bariera, unde se face si plata. Acesta poate deschide bariera din interfata dupa plata. Daca punctul de plata este mai departe de bariera, acestea vor fi deschise automat de Metrici la recunosterea unui numar de inmatriculare pentru care s-a facut plata.

Daca un client nu a iesit in timpul stabilit in setarile de “grace minutes”, bariera nu se va mai deschide automat la iesire cand numarul este recunoscut si I se vor putea tarife timpilor suplimentari.

9.8 LIVE VIEW

Acest meniu permite vizualizarea fluxului de masini in timp real de la o camera sau toate camerele din locatie. Cand un numar de inmatriculare este detectat, un operator poate sa deschida manual bariera daca se doreste, de la butonul de pe ecran. De asemenea, sunt afisate unele informatii suplimentare, precum numele chiriasului (daca este cazul), cate locuri de parcare are in total si cate mai are disponibile si daca i se permite accesul in parcare.



9.9 PARKING REPORTS - RAPOARTE PARCARE

- **Amount each day** - Suma incasata pentru fiecare zi a lunii curente sau a intervalului de timp ales.
- **Amount each month** va afisa informatii financiare lunare despre incasari.
- **Receipts** va afisa o lista cu chitantele eliberate in intervalul de timp ales, alaturi de informatii despre numarul de inmatriculare, data, locatie, casa de marcat, metoda de plata si valoare.

- **Cars inside** include o lista cu toate masinile care au intrat in locatie si se afla inca acolo. Pentru fiecare numar de inmatriculare sunt afisate date despre locatie, ora sosirii si timp petrecut in interior.
- **Parking events** cuprinde o lista cu toate evenimentele din locatie, precum in imaginea urmatoare.

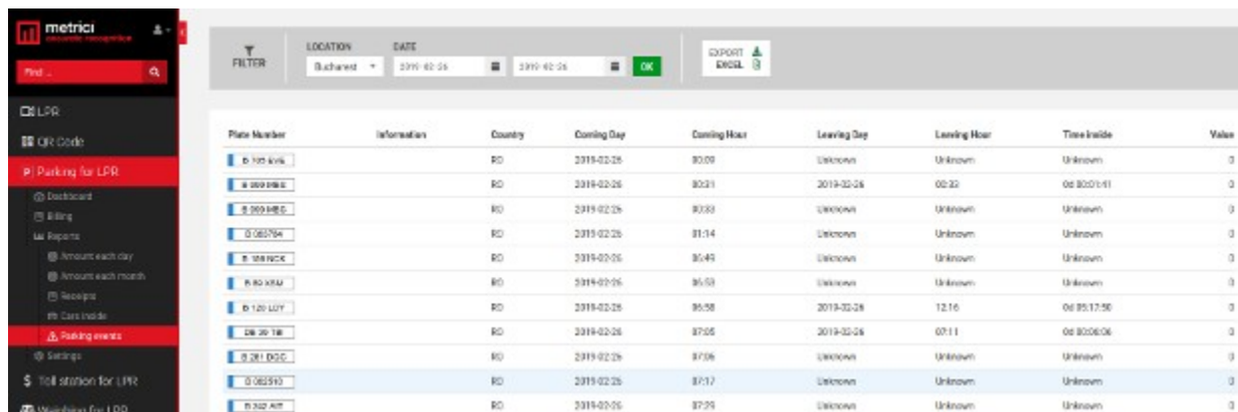


Plate Number	Information	Country	Coming Day	Coming Hour	Leaving Day	Leaving Hour	Time Inside	Value
B 105 KVA		RO	2019-02-26	00:00	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 000 HME		RO	2019-02-26	00:21	2019-02-26	00:22	0s 00:01:41	0
B 309 MRC		RO	2019-02-26	00:53	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 002 NTA		RO	2019-02-26	01:14	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 008 RDC		RO	2019-02-26	05:45	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 000 XKA		RO	2019-02-26	05:53	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 120 LUY		RO	2019-02-26	05:58	2019-02-26	12:16	0s 05:17:50	0
BK 20 140		RO	2019-02-26	07:05	2019-02-26	07:11	0s 00:06:06	0
B 281 DSC		RO	2019-02-26	07:06	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 002 SYD		RO	2019-02-26	07:17	Unknown	Unknown	Unknown	0
B 302 APT		RO	2019-02-26	07:29	Unknown	Unknown	Unknown	0

CAPITOLUL 10 WEIGHING STATION MODULE MODUL STATIE CANTARIRE

10.1 SETTINGS - SETARI

Modulul de cantarire este o varianta autonoma de a inregistra greutatea unui vehicul si asocierea nu numarului de inmatriculare, complet independenta de interventia umana.

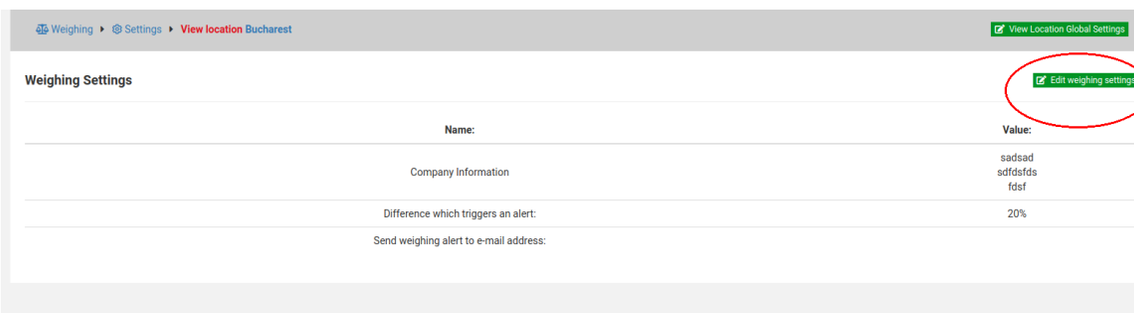
Modulul permite accesul pe cantă și ieșirea de pe cântar pe baza unei liste predefinite sau nu. De asemenea, poate emite alerte la atingerea unor anumite valori sau diferențe procentuale.

De regula, acest modul este integrat cu trei senzori, bariere, un semafor și cântarul în sine.

Pentru a face setările, cel puțin o cameră trebuie să fie dedicată acestui modul de cântărire.

Mergeți la Global Setting/Locations and Camera creați o locație sau alegeți una existentă și adăugați o cameră. Camera Type va fi ales ca fiind "License Plate Recognition - Weighing Station"

În modulul de cântărire, editați camera.



Click pe butonul Edit Weighing Setting – foto sus.

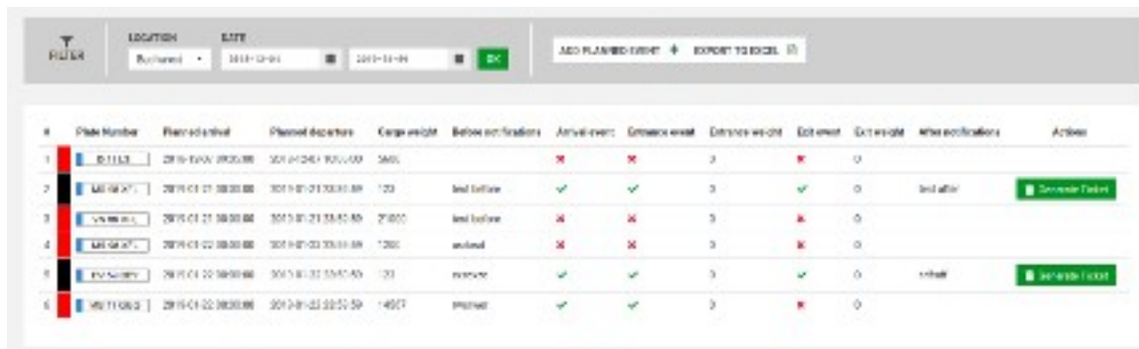
Company information sunt datele ce sunt tipărite pe factura.

Difference which triggers an alert este procentul la care se va trimite un mail când valoarea încărcăturii depășește o anumită valoare.

Send weighing alert to email address este adresa unde se trimite mail.

10.2 ADD EVENT - Eveniment

Pentru a beneficia de toate avantajele modulului trebuie să adăugați evenimente în calendar. Mergeți la **Events** și click pe ADD PLANNED EVENT



#	Plate Number	Planned arrival	Planned departure	Cargo weight	Before notifications	Arrival event	Gross weight	Entrance weight	Exit event	Exit weight	After notifications	Action
1	B1113	2019-03-12 08:00:00	2019-03-12 23:59:59	5000		✗	✗	0	✗	0		
2	M12345	2019-03-12 08:00:00	2019-03-12 23:59:59	100	led before	✓	✓	0	✓	0	led after	Generate Ticket
3	N12345	2019-03-12 08:00:00	2019-03-12 23:59:59	2000	led before	✗	✗	0	✗	0		
4	M12345	2019-03-12 08:00:00	2019-03-12 23:59:59	1000	ended	✗	✗	0	✗	0		
5	EV-NUMBER	2019-03-12 08:00:00	2019-03-12 23:59:59	10	reverse	✓	✓	0	✓	0	initial	Generate Ticket
6	M12345	2019-03-12 08:00:00	2019-03-12 23:59:59	1000	reverse	✓	✓	0	✗	0		

In fereastra care se deschide, veti completa datele despre numarul de inmatriculare al vehiculului ce urmeaza a fi cantarit. Se adauga datele despre sosire si plecare. Dintre acestea doar ziua este de importanta cruciala, orele nu sunt foarte stricte.

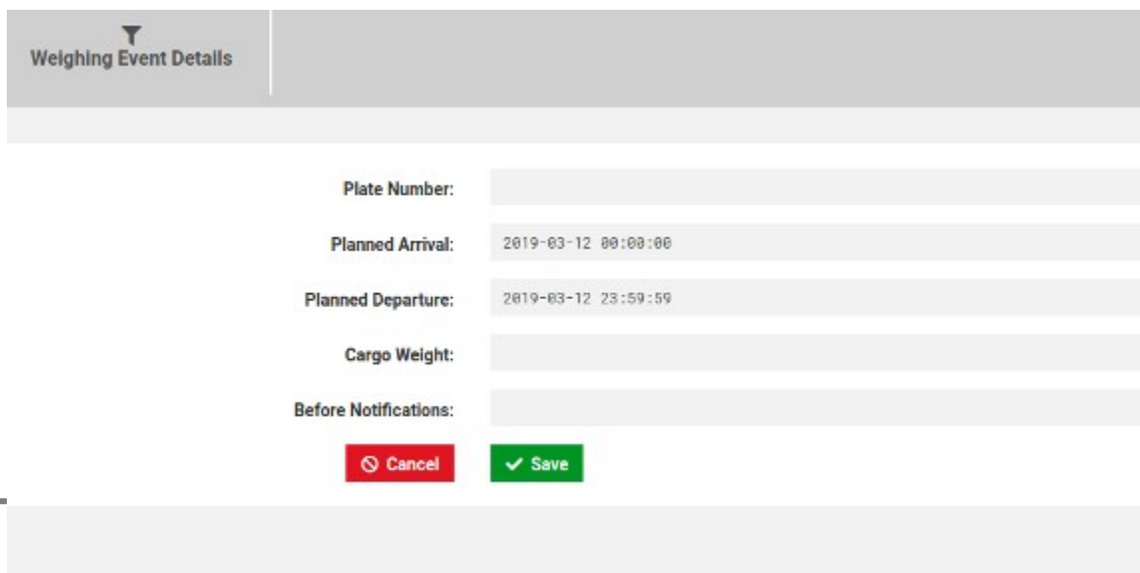
Se mai completeaza si datele despre cata marfa urmeaza sa incarce. Cand toate aceste date sunt complete, vehiculul este introdus intr-o lista de actiuni special dedicata cantaririi.

Metrici va permite accesul pe cantar cand este detectat numarul de inmatriculare, deschide bariera, asteapta stabilizarea greutatii, inregistreaza evenimentul. Toate datele sunt introduse intr-un calendar codat in culori. Aceasta este greutatea la gol.

O serie de senzori ii indica soferului cand a pozitionat corect masina si ii aprinde si un semafor.

Dupa inregistrare, Metrici va deschide a doua bariera pentru a intra in locatie.

La plecare, vehiculul este cantarit din nou si Metrici calculeaza greutatea incarcaturii. Daca diferenta este mai mare de un procent prestabilit se emite o alerta.



Weighing Event Details

Plate Number:

Planned Arrival: 2019-03-12 08:00:00

Planned Departure: 2019-03-12 23:59:59

Cargo Weight:

Before Notifications:

In meniul principal Dashboard se pot vedea evenimentele zilei, ale saptamanii sau pe o anumita perioada de timp.

CAPITOLUL 11

TOLL STATION MODULE FOR LPR

MODUL STATIE DE TAXARE

11.1 SETTING

Modulul pentru statia de taxare include o interfata dedicata pentru administrarea unui punct ce presupune taxarea vehiculelor in functie de tip/clasa, de exemplu.

Ca la orice modul, primul pas este setarea unei camere dedicata acestui modulca License Plate Recognition - Toll Station type.

Mergeti la **Global Settings/Locations and Camera**, creati o locatie sau alegeti una si adugati o camera. In setarile de Toll Station for LPR se pot vizualiza camerele care au fost introduse in sistem.

Click pe butonul verde View pentru a edita locatia.

11.2 EDIT LOCATION - LOCATIE

La Edit toll station, exista doua optiuni - foto jos.

Show open barrier permite utilizatorului sa deschida o bariera din live view .

\$ Toll Station ▶ Settings ▶ **View location Bucharest** ▶ Edit toll station settings for this location

Show open barrier: Active

Show price differences: Active

Cancel

Edit toll station settings

11.3 CASH REGISTER- CASE DE MARCAT

Oricate case de marcat pot fi asociate cu modulul de taxare.

Default item name este numele “produsului” ce va fi tiparit pe chitanta.

Receipts expire presupune ca dupa ce o plata este efectuata de un anumit numar de inmatriculare, chitanta este valabila o anumita perioada de timp. In acel interval, un vehicul poate trece si i se deschid barierele automat.

Se completeaza MINUTELE pentru care chitantele sunt valide. Un interval de 24 de ore va insemna, 1440 minute, de exemplu

\$ Toll Station ▶ Settings ▶ **View location Bucharest** ▶ Add new cash register

Name: Gate 8

Default item name: Toll Station Arad

Receipts Expire After: 240

Cancel

+ Add cash register to location

11.4 TOLL STATION PRICES

Se pot adauga oricate preturi se doreste intr-o locatie. De asemenea se poate seta in ce interval orar - time table - acel pret este valabil.

🏠 Toll Station ▶ ⚙️ Settings ▶ **View location Bucharest** ▶ Add new price

Name: Moto

Price: 10

Time table: Work time

Toll station price type: One-time

Daca exista preturi diferite pentru diferite categorii de vehicul si in functie de orar, se vor crea mai multe preturi pentru fiecare categorie si care vor fi atribuite orarului corespunzator.

11.5 REPORTS -RAPOARTE

Amount each day permite vizualizarea unui grafic cu sumele incasate in fiecare zi a unui interval

Amount each month -vizualizarea unui grafic cu sumele incasate in fiecare luna a intervalului de cautare

Receipts va afisa o lista cu chitantele emise in intervalul de timp selectat. Lista va include pentru fiecare chitanta: numar de inmatriculare, informatii, ziua, ora, locatia, casa de marcat, metoda de plata si valoarea.

Filter	LOCATION	DATE	CURRENT
Filter	Bucharest	2019-11-01	2019-11-01

Plate Number	Information	Receipt Day	Receipt Hour	Receipt ID	Location	Cash/Original	Payment Method	Value
BU2020V	incasat	2019-11-19	10:15:45	1	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	incasat	2019-11-19	10:15:46	2	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	incasat	2019-11-19	11:01:54	3	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	incasat	2019-11-19	11:04:13	4	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	incasat	2019-11-19	11:12:50	5	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	NOI	2019-11-19	11:14:08	6	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	incasat	2019-11-19	16:11:00	7	Bucharest	Parca	Cash	100
BU2020V	incasat	2019-11-19	16:11:12	8	Bucharest	Parca	Cash	100

11.6 BILLING

Cuprinde o lista cu chitantele active, anume cele care nu au expirat inca. Dupa ce expira, dispare din aceasta lista.

In acest meniu, un utilizator poate emite chitante. In live view poate deschide o bariera prin click pe butonul Open Barrier .

Metrici cere scrierea unei motivari pentru deschiderea barierei.

11.7 DASHBOARD - PANOU

Meniul afiseaza o lista cu activitatea zilei in curs. Numar total de chitante, active si validate.

Chitantele active sunt cele in uz. Cele validate sunt cele care au expirat.