

## Interfata web Metrici LPR - Datasheet

<b>Caracteristici</b>	
Arhitectura	platforma web cu baza de date relationala in spate
Acces la date	autentificare cu parola, drepturi individuale de utilizator, fisiere log detaliate
Numar de utilizatori conectați simultan	nelimitat
Contor de numere de inmatriculare recunoscute ce pot fi stocate	nelimitat, restrans doar de capacitatea de stocare disponibila
Lista de numere de inmatriculare recunoscute	da: poate fi filtrata dupa țara de origine, locatie, camera, directia de deplasare, grup, info sau clasa
Flux vehicule	opțiuni metoda de alertare, filtrare dupa locatie si camera
Live view	flux video la 1 fps de la toate camerele conectate
Actiuni (lista alba/ neagra/ gri)	definibil pentru fiecare numar de inmatriculare recunoscut; deschidere bariera, semafor, lista de recipienti e-mail sau popup; pot fi grupate
Acces SMS	actiunile pot fi adaugate in lista prin SMS de la numere de telefon autorizate
Alarmer	de tipul IF/ THEN/ AND; recipienti e-mail sau SMS
Informații numar de inmatriculare	un camp text poate fi asociat cu fiecare numar de inmatriculare
Rapoarte	top vehicule, numar vehicule pe ora/zi/luna, numar vehicule la fiecare camera, țara de origine, timp scurs intre detectii
Orare	da, numar nelimitat
Format export	formate XLS, CSV sau PDF
Perioada de retentie	90 zile standard, dar modificabil
Backup si Restore	de ales intre setari generale si intreaga baza de date
API	metoda GET peste HTTP, XML si JSON
Tari recunoscute	Albania, Austria, Belarus, Belgia, Bosnia si Herzegovina, Bulgaria, Bahrain, Columbia, Croatia, Cipru, Cehia, Danemarca, Elveția, Estonia, Finlanda, Franța, Germania, Marea Britanie, Grecia, Ungaria, Israel, Irlanda, Italia, Kuwait, Iordania, Letonia, Lithuania,

	Luxemburg, Macedonia, Moldova, Monaco, Muntenegru, Olanda, Norvegia, Peru, Polonia, Portugalia, Qatar, Romania, Rusia, Arabia Saudita, Serbia, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Tãnzania, Turcia, Ucraina, Zanzibar
--	--

<b>Cerinte sistem</b>	
OS	Linux CentOS 7 64 bits
CPU	Intel Xeon, AMD Ryzen, Threadripper sau Epyc
Sistem memorie	minimum 4 GB/ server
Stocare	Mai puțin de 180 GB/ an pentru 1000 masini/ zi, in funcție de rezolutie camera si compresie