

Camerele fixe active din România (GATSO/LIDAR/etc.)

Nr.	Județ	Localitate	Sublocalitate	Adresă/detalii	Indicativ drum	Detalii suplimentare	Observații	Longitudine	Latitudine	Limită viteză
727	Arad	Păuliș	Sâmbăteni	-	DN7/E68	sens Arad-Deva, la ieșirea din localitate, coordonate aproximative, abia instalat/in teste?	VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	21.535492	46.137039	50
737	Arad	Săvârșin	-	spre ieșirea din localitate, către Deva	DN7/E68	sens Arad-Deva, la ieșirea din Savarsin, cu 20 metri înainte de ieșirea din localitate spre direcția Deva - undeva în fața panoului luminos de avertizare de deasupra soselei, coordonate aproximative, FUNCȚIONEAZĂ! (in teste?)	VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	22.240863	46.014640	50
182	Argeș	Pitești	-	Str. Negru Voda	-	-	GATSOmeter, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz)	24.859871	44.867142	50
10	Argeș	Pitești	-	Bd. Frații Golești	-	vis-a-vis de Hotel Yaky	GATSOmeter, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz), deocamdată nu funcționează	24.884830	44.847600	50
8	Argeș	Pitești	Bascov	Bd. Nicolae Bălcescu	DN7	-	GATSOmeter, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz)	24.828910	44.884000	50
11	Argeș	Mărăcineni	-	Calea Câmpulung	DN73/E574	-	GATSOmeter, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz)	24.882140	44.875240	50
388	Bacău	Bacău	-	Calea Mărășești	DN2/E85	sens Stadion-McDonald's, în fața benzinăriei/stadionului	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	26.911388	46.558061	50
598	Bacău	Nicolae Bălcescu	-	la ieșirea din localitate înspre Adjud	DN2/E85	sens Bacău-Adjud	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	26.916880	46.466400	50
635	Bacău	Nicolae Bălcescu	-	în centrul localității	DN2/E85	sens Adjud-Bacău	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	26.918990	46.476510	50
602	Bihor	Sânmartin	-	intrarea dinspre Oradea	DN76	sens Oradea-Băile Felix, imediat după panoul localității	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	21.967480	47.010430	50
664	Bihor	Sânmartin	-	intrarea dinspre Băile Felix	DN76	sens Băile Felix-Oradea, după intrarea în localitate	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	21.979440	47.002970	50
		Căpușu		în dreptul km		sens Oradea-Cluj Napoca, segment	CODEC, model C01, senzor			

596	Cluj	Mare	-	501+100m și la km 503+300m	DN1/E60	Huedin-Cluj, activă din 12-08-2008	microunde în banda K	23.281390	46.796100	50
668	Cluj	Căpușu Mare	-	în dreptul km 501+100m și la km 503+300m	DN1/E60	sens Cluj Napoca - Oradea, segment Huedin-Cluj, activă din 12-08-2008	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.300210	46.783200	50
600	Cluj	Căpușu Mare	Păniceni	la km 513+100m	DN1/E60	segment Huedin-Cluj, pe dreapta, activă din 12-08-2008	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.177180	46.816410	50
597	Cluj	Izvoru Crișului	-	str. Izvoru Crișului, la km 519+100m și la km 520	DN1/E60	sens Huedin-Cluj Napoca, după intrarea în localitate, pe dreapta, între Poliție și Primărie, activă din 12-08-2008	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.101980	46.840380	50
667	Cluj	Izvoru Crișului	-	str. Izvoru Crișului, la km 519+100m și la km 520	DN1/E60	sens Cluj Napoca - Huedin, pe dreapta, după intrarea în localitate, activă din 12-08-2008	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.112880	46.839620	50
674	Cluj	Poieni	-	intrarea dinspre Oradea, în dreptul km 541 și la km 543+800 m	DN1/E60	sens Oradea - Cluj - Napoca, coordonate aproximative, la circa 500 metri de indicatorul de localitate, active din 12-08-2008	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K, în apropierea fiecărui stâlp sunt bucle în asfalt	22.853710	46.928530	50
601	Cluj	Poieni	-	intrarea dinspre Cluj-Napoca, în dreptul km 541 și la km 543+800 m	DN1/E60	sens Cluj-Napoca - Oradea, coordonate aproximative, la circa 500 metri de indicatorul de localitate, active din 12-08-2008	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	22.866560	46.906590	50
194	Cluj	Săndulești	Copăceni	în centrul localității	DN1/E60/E81	coordonate alternative: N 46.59725 E 23.74431	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.744840	46.596585	70
195	Cluj	Tureni	-	în centrul localității	DN1/E60/E81	-	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.707039	46.629907	70
196	Cluj	Tureni	-	intrarea dinspre Vest	DN1/E60/E81	lângă restaurant	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.698590	46.631999	70
179	Cluj	Tureni	-	intrarea dinspre Est	DN1/E60/E81	langa motel Paradis	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.712080	46.628555	70
197	Cluj	Tureni	Mărtinești	intrarea dinspre Sud	DN1/E60/E81	-	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.683128	46.643336	50
178	Cluj	Tureni	Mărtinești	intrare dinspre Cluj	DN1/E60/E81	dinspre Cluj-Napoca, camera e foarte bine mascată, chiar lângă semnul de intrare în localitate	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.676671	46.647739	50
13	Ialomița	Coșereni	-	spre centrul localității	DN2/E60/E85	sens Urziceni-București, funcționează din nou	GATSometer, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz)	26.563900	44.680990	50
12	Ialomița	Coșereni	-	intrarea dinspre București	DN2/E60/E85	sens București-Urziceni, funcționează din nou	GATSometer, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz)	26.561430	44.679620	50
							GATSometer, model DRCS/Radar 24			

620	Ialomița	Ciocărlia	Cotorca	intrarea dinspre Urziceni	DN2/E85	sens Urziceni-Buzău, pe dreapta, funcționează	(FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz)	26.658330	44.776620	50
217	Ialomița	Slobozia	-	str. Matei Basarab	DN2A/E60	nr. 13, vis-a-vis de IPJ Slobozia	GATSOmeter, model DRCS/Radar 24 (FIP), cameră foto 2Mp, senzor microunde în banda K (24GHz), se pare că nu funcționează	27.355800	44.562500	50
4	Ifov	Balotești	-	-	DN1/E60	-	GATSOmeter, model GTC-D, cameră foto color 2Mp (1200x1600), cu senzor buclă inductivă tip GLD4-2S	26.072180	44.608870	70
6	Ifov	Ciolpani	Lupăria	-	DN1/E60	-	GATSOmeter, model GTC-D, cameră foto color 2Mp (1200x1600), cu senzor buclă inductivă tip GLD4-2S	26.109480	44.727250	70
780	Maramureș	Fărcașa	Buzești	intrare localitate dinspre Baia Mare	DJ108A	sens Baia Mare-Zalău (ruta Satu Mare-Jibou-Zalău?)	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.361170	47.609880	50
781	Maramureș	Fărcașa	Sârbi	intrare localitate dinspre Baia Mare	DJ108A	sens Baia Mare-Zalău (ruta Satu Mare-Jibou-Zalău?)	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.347680	47.592780	50
774	Maramureș	Seini	-	ieșire localitate către Livada	DN1C/E85	sens Baia Mare-Livada	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.266790	47.751710	50
773	Maramureș	Seini	-	ieșire localitate către Baia Mare	DN1C/E85	sens Livada-Baia Mare	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.305440	47.740690	50
747	Mehedinți	Butoiești	-	după intrarea în localitate dinspre Strehaia	DN6/E70	sens Drobeta-Turnu Severin-Craiova, segment Strehaia-Filiași, în curs de instalare (stâlpi+cabluri), se vor monta 2?	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.356686	44.584833	50
778	Mehedinți	Butoiești	Arginești	intrare localitate dinspre Filiași	DN6/E70	sens Craiova-Drobeta-Turnu Severin	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.414410	44.575050	50
748	Mehedinți	Butoiești	Arginești	la mijlocul localității	DN6/E70	sens Craiova-Drobeta-Turnu Severin, segment Strehaia-Filiași, se va monta 1?	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.394829	44.579061	50
746	Mehedinți	Băișoara	Fața Cremenii	intrare localitate dinspre Strehaia	DN6/E70	sens Craiova-Drobeta-Turnu Severin, se va monta 1?	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.001720	44.591710	50
779	Mehedinți	Băișoara	Tâmna	la mijlocul localității	DN6/E70	sens Drobeta-Turnu Severin-Craiova	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.043600	44.589730	50
745	Mehedinți	Băișoara	Tâmna	intrare localitate dinspre Filiași	DN6/E70	sens Craiova-Drobeta-Turnu Severin	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.056030	44.589750	50
3	Prahova	Bărcănești	-	-	DN1/E60	-	GATSOmeter, model GTC-D, cameră foto color 2Mp (1200x1600), cu senzor buclă inductivă tip	26.059450	44.870730	70

							GLD4-2S			
2	Prahova	Comarnic	Ghioești	Str. Podu Vartoș 112	DN1/E60	-	GATSOmeter, model GTC-D, cameră foto color 2Mp (1200x1600), cu senzor buclă inductivă tip GLD4-2S	25.624120	45.268230	70
5	Prahova	Puchenii Mari	-	-	DN1/E60	-	GATSOmeter, model GTC-D, cameră foto color 2Mp (1200x1600), cu senzor buclă inductivă tip GLD4-2S	26.080640	44.824640	70
1	Prahova	Sinaia	-	Calea București	DN1/E60	-	GATSOmeter, model GTC-D, cameră foto color 2Mp (1200x1600), cu senzor buclă inductivă tip GLD4-2S	25.561390	45.331870	70
525	Satu Mare	Doba	-	intrare localitate dinspre Satu Mare	DN19/E671	sens Satu Mare-Carei, segment Satu Mare-Carei, la km 117+700, dreapta, 2 camere?	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	22.716190	47.744760	50
658	Satu Mare	Doba	Paulian	intrare localitate dinspre Carei	DN19/E671	sens Carei-Satu Mare, segment Carei-Satu Mare, la km 115, stânga	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	22.675260	47.726200	50
656	Satu Mare	Botiz	Ciuperceni	intrare localitate dinspre Livada	DN19/E81	sens Livada-Satu Mare, segment Satu Mare-Livada, la km 144 + 100, dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.039310	47.872900	50
659	Satu Mare	Botiz	Ciuperceni	intrare localitate dinspre Satu Mare	DN19/E81	sens Satu Mare-Livada, segment Livada-Satu Mare, la km 271+700, stânga	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	22.995590	47.864590	50
662	Satu Mare	Supuru	Supuru de Jos	intrare localitate dinspre Satu Mare	DN19A/E81	sens Satu Mare-Zalău, segment Satu Mare-Zalău, la km 2+ 800, stânga	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	22.787490	47.482060	50
657	Satu Mare	Supuru	Supuru de Sus	ieșirea din localitate către Satu Mare	DN19A/E81	sens Zalău-Satu Mare, segment Satu Mare-Zalău, la km 5+ 500, dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	22.770740	47.436170	50
708	Sibiu	Cristian	-	la ieșirea din localitate către Sebeș	DN1/DN7/E68/E81	sens Sibiu-Sebeș, pe dreapta	FALSĂ, imită camera VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	24.015000	45.786300	50
709	Sibiu	Miercurea Sibiului	Apoldu de Sus	după intrarea în localitate dinspre Sibiu	DN1/DN7/E68/E81	sens Sibiu-Sebeș, pe dreapta	FALSĂ, imită camera VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	23.832340	45.846170	50
394	Sibiu	Săliște	Săcel	la intrarea în localitate dinspre Săliște (Sebeș)	DN1/DN7/E68/E81	sens Sebeș-Sibiu, se află în teste, încă nu emite amenzi, montată de Benefic SRL	VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	23.935500	45.785250	50
750	Sibiu	Șelimbăr	Veștem	la ieșirea din localitate către Sibiu	DN1/DN7/E68/E81	sens Râmnicu Vâlcea-Sibiu, în afara localitatii în zona cu doua benzi la intrarea în Sibiu dispse V. Oltului	FALSĂ, imită camera VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	24.225560	45.723890	100
			Colonia			sens Râmnicu Vâlcea-Sibiu, pe dreapta, la	FALSĂ, imită camera VITRONIC, model PoliScan			

719	Sibiu	Tălmaci	Tălmaci	-	DN7/E81	200m de Motel Poiana Soarelui	speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	24.255990	45.687810	50
720	Sibiu	Tălmaci	Boița	unde la jumătatea liniei drepte care trece prin sat	DN7/E82	sens Sibiu-Râmnicu Vâlcea, pe dreapta, coordonate foarte aproximative!	FALSĂ, imită camera VITRONIC, model PoliScan speed Fixed, senzor LIDAR, 2 camere foto A/N 4Mpixeli	24.261217	45.634361	50
782	Sălaj	Zimbor	Sâncraiu Almașului	intrare localitate dinspre Cluj-Napoca	DN1F/E81	sens Cluj Napoca - Zalău	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	23.350450	46.953880	50
758	Vrancea	Dumbrăveni	-	în centrul localității	DN2/E85	sens Focșani-Buzău, unghiul este micșorat pentru a mări distanța utilă de alertă (unghi real: 205)	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	27.106610	45.554930	50
762	Vrancea	Pufești	-	intrare localitate dinspre Adjud	DN2/E85	sens Adjud-Focșani, coordonate aproximative	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	27.192166	46.004051	50
594	Vâlcea	Ionești	-	la mijlocul localității	DN64	sens Drăgășani-Rm. Vâlcea, pe dreapta, camera îndreptată către Rm. Vâlcea	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	24.231278	44.886936	50
592	Vâlcea	Slătioara	-	spre centrul localității	DN67	sens Tg. Jiu-Rm. Vâlcea, pe dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K, se pare că camera are probleme de comunicație cu server-ul, probabil va fi mutată în altă locație/localitate	23.930350	45.126250	50
589	Vâlcea	Bujoreni	-	intrare în localitate dinspre Râmnicu Vâlcea	DN7/E81	sens Râmnicu Vâlcea-Sibiu, s-a montat la intrarea în Bujoreni dinspre Rm. Vâlcea, e orientată către Sibiu	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	24.373836	45.156734	40
663	Vâlcea	Bujoreni	Gura Văii	Km 186+642m	DN7/E81	sens Sibiu-Rm. Vâlcea, pe partea dreaptă	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	24.375700	45.198670	50
615	Vâlcea	Căineni	Căinenii Mari	Km 231, lângă gară	DN7/E81	sens Râmnicu Vâlcea-Sibiu	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K, se pare că camera are probleme de comunicație cu server-ul, probabil va fi mutată în altă locație/localitate	24.303180	45.493650	50
586	Vâlcea	Căineni	Robești	Km 225, lângă cabina telefonică, în fața școlii	DN7/E81	sens Sibiu-Râmnicu Vâlcea	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	24.296530	45.451120	50
590	Vâlcea	Milcoiu	-	intrare localitate dinspre Pitești	DN7/E81	sens Râmnicu Vâlcea-Pitești, pe dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	24.481740	45.028950	50

Note:

- Camerele sunt sortate în următoarea ordine: Județ, Indicativ drum, Localitate, SubLocalitate.
- Nr. camerei este indexul unic al camerei asignat în momentul așezării camerei în baza de date.
- În acest tabel sunt doar camerele care au starea "Verificată" sau "Confirmată" sau "AșteaptăConfirmarea" setată în baza de date.
- Camerele pot fi descărcate în diverse formate (iGO/Mio/Garmin/TomTom/etc.) de pe site-ul [SpeedCams România](http://www.SpeedCams.România).