



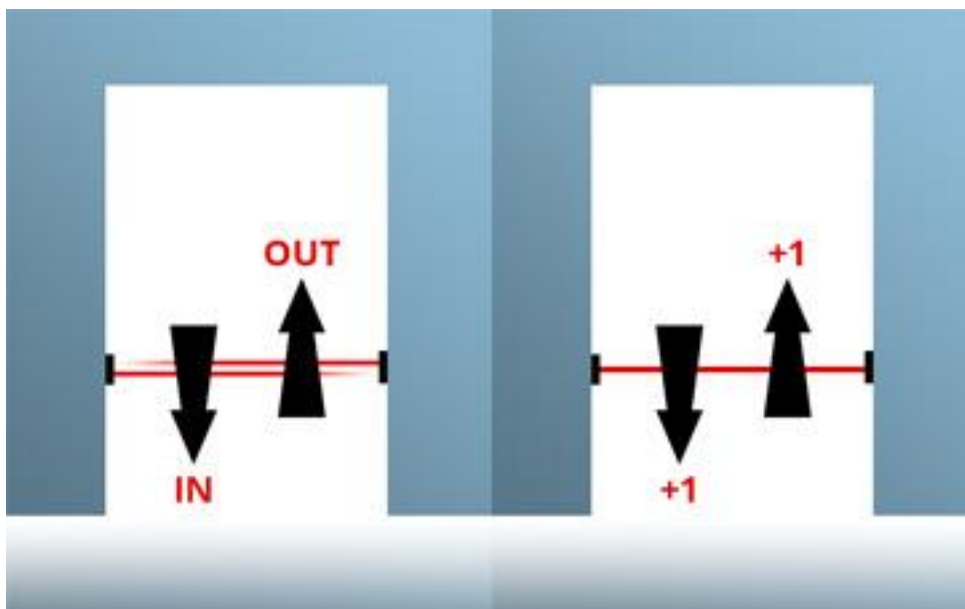
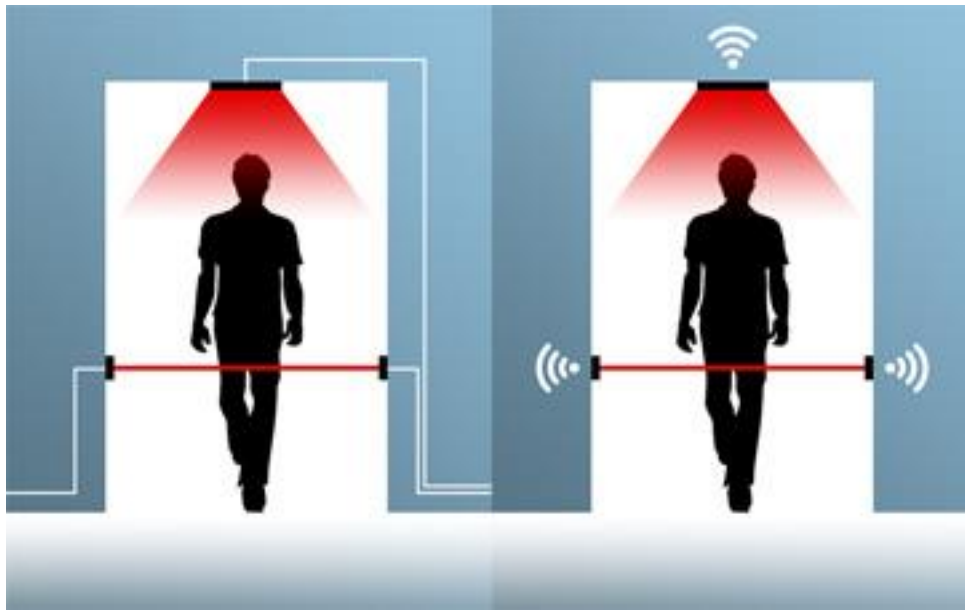
samo najbolja zaštita je dovoljno dobra

**SUSTAV BROJANJA
POSJETITELJA**

OPIS

Sustav brojenja posjetitelja omogućuje analitiku prolazaka ljudi u prostoru i izradu izvještaja u web baziranoj aplikaciji.

Ovisno o vrsti uređaja ili senzora koje detektiraju prolaskе, izvještaji mogu detektirati prolazak kroz zamišljenu liniju ili čak detektirati ulazak i izlazak čak i nekoliko ljudi istovremeno kroz zamišljenu liniju.



VRSTE UREĐAJA

1. IP KAMERA KOJE DETEKTIRA PROLAZAK LJUDI KROZ ZAMIŠLJENU LINIJU

- Ova kamera spaja se na Internet putem lokalne mreže i konfigurirana je da šalje na web aplikaciju broj prolazaka kroz zamišljenu liniju u prostoru.
- Ova kamera ne koristi se za sustav video nadzora niti pohranjuje snimke, koristi se isključivo za detekciju prolazaka.
- Sustav pohranjuje broj prolazaka u svakom satu i sprema informacije za daljnju obradu i prikaz u izvještajima.



2. IP KAMERA KOJE DETEKTIRA ULAZAK I IZLAZAK LJUDI PREKO ZAMIŠLJENE LINIJE

- Ova kamera spaja se na Internet putem lokalne mreže i konfigurirana je da šalje na web aplikaciju broj ulazaka i izlazaka preko zamišljene linije u prostoru.
- Ova kamera ne koristi se za sustav video nadzora niti pohranjuje snimke, koristi se isključivo za detekciju ulazaka i izlazaka. U odnosu na prethodnu kameru, prednost je da može detektirati i smjer kretanja, dakle i ulazak i izlazak, te može detektirati istovremeni prolaz više osoba odjednom.



3. GSM KOMUNIKATOR ZA IC ILI ULTRAZVUČNIM DETEKTOROM KOJE DETEKTIRA PROLAZAK LJUDI KROZ ZAMIŠLJENU LINIJU

- Ovaj uređaj spaja se na Internet putem GPRS komunikatora i konfiguriran je da šalje na web aplikaciju broj prolazaka kroz zamišljenu liniju u prostoru.
- Na uređaj je spojen detektor prolazaka (IC barijera ili ultrazvučni detektor prolaska) koji putem GPRS modula šalje podatke o prolascima ljudi.
- Ovaj uređaj ne koristi lokalnu mrežu, pa je praktičan za korištenje gdje nema dostupnog interneta putem lokalne mreže ili je komplicirano izvesti instalaciju.

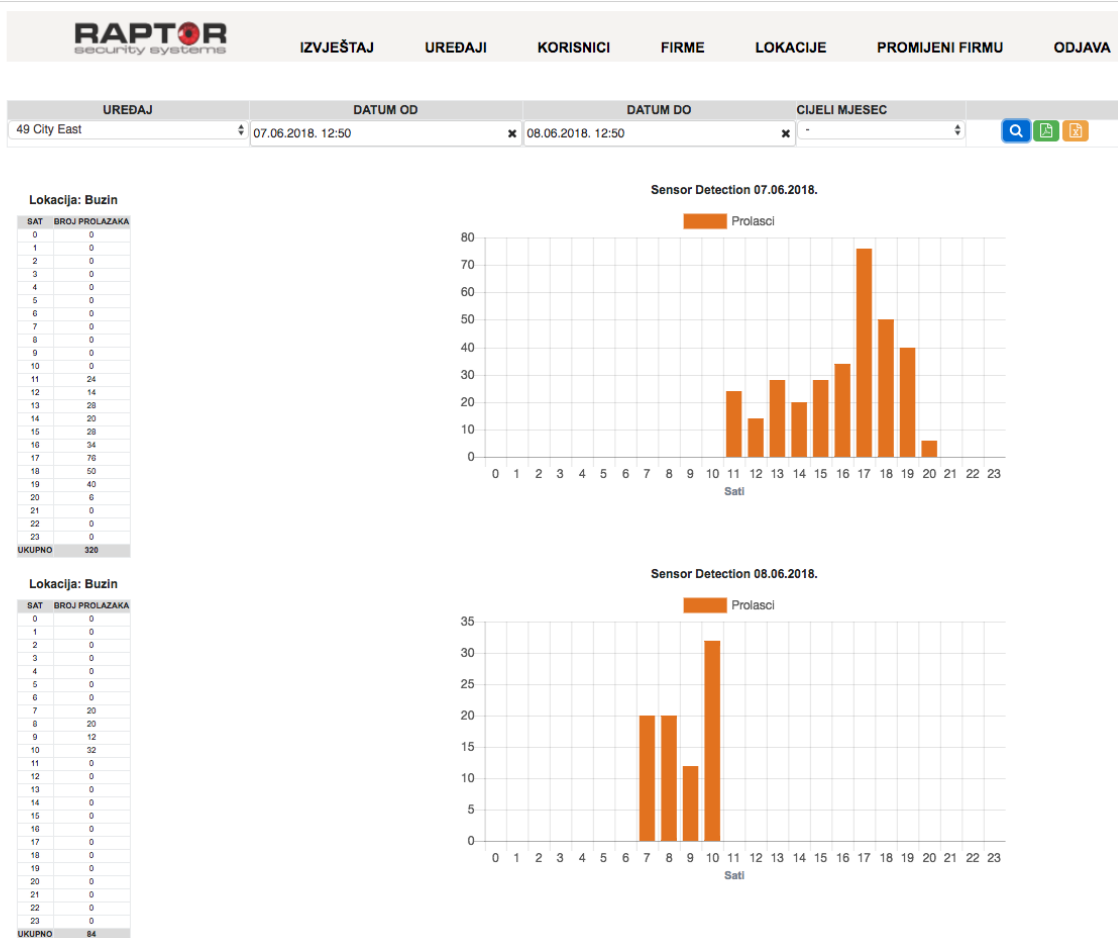


WEB APLIKACIJA RaptorCAM

Aplikacija je web bazirana i korisnik pristupa unosom korisničkih podataka.

Unutar aplikacije moguć je pregled prolazaka po uređajima/lokacijama i danima/mjesecima, grafički i uz mogućnost eksporta podataka u pdf-u ili xls tablici za daljnju obradu.

Primjer pregleda za više dana, po satima:



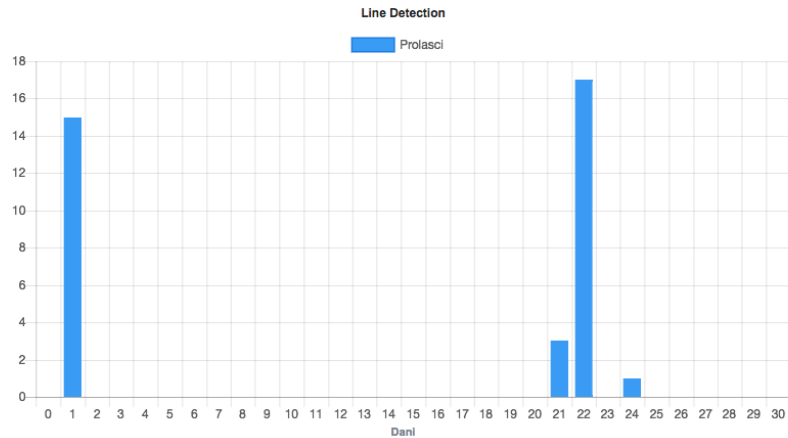
Primjer pregleda prolazaka po uređaju po danu:

RAPTOR security systems	IZVJEŠTAJ	UREĐAJI	KORISNICI	FIRME	LOKACIJE	PROMIJENI FIRMU	ODJAVA
-----------------------------------	-----------	---------	-----------	-------	----------	-----------------	--------

UREĐAJ	DATUM OD	DATUM DO	CIJELI MJESEC
20170624AAWR781615500 dome	21.05.2018. 12:48	24.06.2018. 12:48	Siječanj

Lokacija: Trnsko

DAN	BROJ PROLAZAKA
0	0
1	15
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	3
22	17
23	0
24	1
25	0
26	0
27	0
28	0
29	0
30	0
UKUPNO	36



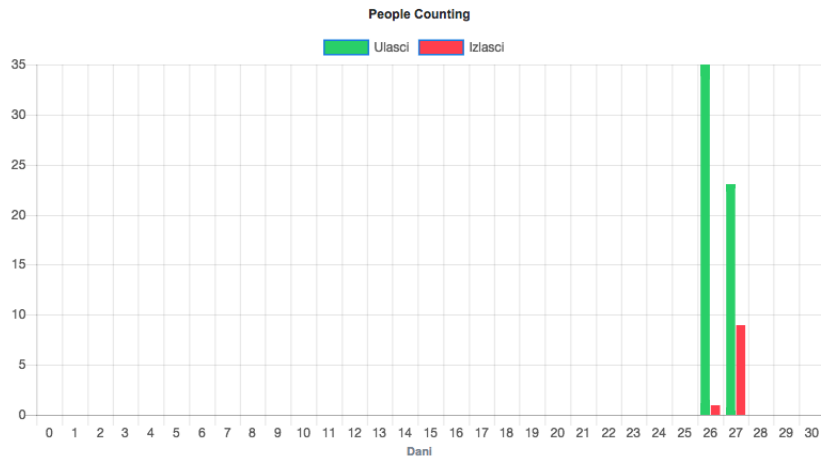
Primjer pregleda ulazaka i izlazaka po danu

IZVJEŠTAJ
UREDAJI
KORISNICI
FIRME
LOKACIJE
PROMIJENI FIRMU
ODJAVA

UREDAJ	DATUM OD	DATUM DO	CIJELI MJESEC
20170815AAWR816497448 people kamera	01.04.2018. 00:00	30.04.2018. 23:59	Ožujak

Lokacija: Trnsko

DAN	ULASCI	IZLASCI
0	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0	0
17	0	0
18	0	0
19	0	0
20	0	0
21	0	0
22	0	0
23	0	0
24	0	0
25	0	0
26	35	1
27	23	9
28	0	0
29	0	0
30	0	0
UKUPNO	58	10
	68	



Primjer excel izvještaja:

Senzor	Vrsta Senzora	Lokacija	Period
49 City East	Sensor Detection	Buzin	31.05.-08.06. 2018.
Datum	Vrijeme	Broj Prolazaka	
1.5.2018.	0:00	0	
1.5.2018.	1:00	0	
1.5.2018.	2:00	0	
1.5.2018.	3:00	0	
1.5.2018.	4:00	0	
1.5.2018.	5:00	0	
1.5.2018.	6:00	0	
1.5.2018.	7:00	0	
1.5.2018.	8:00	0	
1.5.2018.	9:00	24	
1.5.2018.	10:00	30	
1.5.2018.	11:00	32	
1.5.2018.	12:00	58	
1.5.2018.	13:00	66	
1.5.2018.	14:00	44	
1.5.2018.	15:00	44	
1.5.2018.	16:00	40	
1.5.2018.	17:00	62	
1.5.2018.	18:00	76	
1.5.2018.	19:00	68	
1.5.2018.	20:00	60	
1.5.2018.	21:00	46	
1.5.2018.	22:00	2	
1.5.2018.	23:00	0	
Suma (1.5.2018.)	00:00-23:00	652	

REFERENCE

Neki od naših kupaca:



KONTAKTI

Osnovni podaci i kontakti:

RAPTOR d.o.o.

Sjedište: Poslovnica i servis: Puškarićeva 6a, 10250 Zagreb

OIB: 71586397290

Kontakti:

Tehnička zaštita: 01 6552 183 zastita@raptor.hr

Administracija: 01 6552 183 maja@raptor.hr