



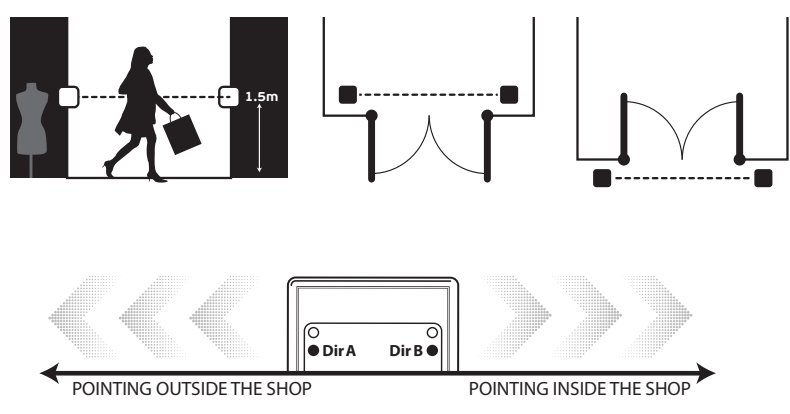
Pildome klientų norus!



Klientų srautų skaičiavimo sistemos

Žmonių skaičiavimo sistemos yra naudojamos lankomumo tendencijų vertinimui, personalo darbo planavimui, pardavimo skyriaus darbuotojų veiklos rodiklių valdymui, akcijų ir rinkodaros veiklos veiksmingumo vertinimui ir optimaliam parduodamo objekto organizavimui pagal lankomumo tendencijas. Skaičiuojant lankytojus, žmonės, laikas ir pinigai yra panaudojami veiksmingai, o tai reiškia didesnį pelną.

ICTUS infraraudonųjų spindulių technologija pagrįstas klientų skaitiklis yra paprastai įdiegiamas ir naudojamas. Jutikliai yra belaidžiai ir autonominiai, be to prietaisose yra įrengta keičiama baterija. Automatizuotas veikimas - duomenų rinkėjas automatiškai kaupia statistiką iš žmonių skaitiklių radijo kanalu ir siunčia duomenis į pagrindinę buveinę prisijungę prie vietinio tinklo arba per GPRS ryšį, naudodamiesi mobiliojo ryšio tinklu. Integruotos atminties dėka, jutikliai gali palaikyti duomenis, surinktus valandos tikslumu per paskutines 25 dienas. Žmonių skaičiavimo sistemos statistika atnaujinama kas 15 minučių.



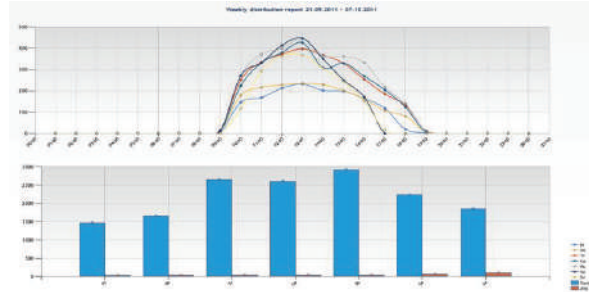
Žmonių skaičiavimo programinės įrangos apžvalga

„EasyReport“ žmonių skaičiavimo programinė įranga yra svarbi lankytojų skaičiavimo sistemos dalis ir yra skirta automatiniam atnaujinimui saugoti duomenis, taip pat kurti įvairias ataskaitas. „EasyReport“ turi daugiau nei 20 grafinių ir lentelių ataskaitų bei jų skaičius ir toliau auga atsižvelgiant į mūsų klientų poreikius. „EasyReport“ leidžia rodyti lankytojo duomenis skaičiuojant kaip statistines, analitines, administracines ir finansines ataskaitas. Intuityvi ir patogi vartotojo sąsaja leidžia naudotis „EasyReport“ ne tik profesionalams, bet ir įprastiems vartotojams.

Ataskaitų sąrašas:

Lankytojų statistinė sąskaita:

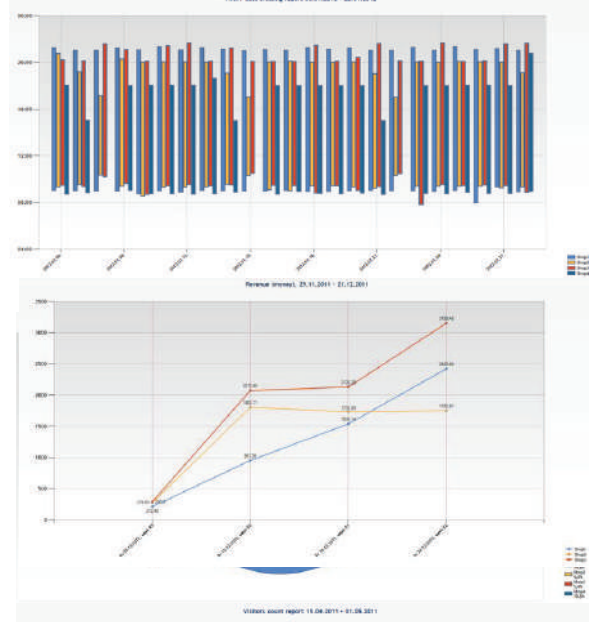
- dienos statistika pagal valandas,
- savaitės statistika,
- mėnesio statistika,
- metinė statistika.



Pasirinktų pasirinktų laikotarpių statistika.

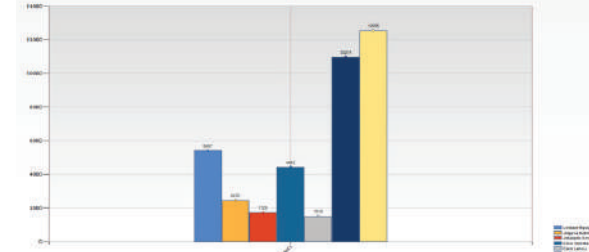
Administracines ir analitinės ataskaitos:

- pirmas ir paskutinis lankytojas (atidarymo ir uždarymo laikas),
- pranešti apie užblokuotus lankytojų skaitiklius,
- skirtingu statistinių laikotarpių palyginimas kartu,
- pasirinkto laikotarpio tendencijas valandomis,
- pasirinkto laikotarpio tendencijas pagal dienas.



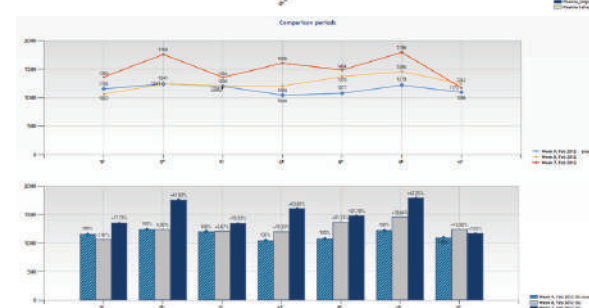
Lankytojų skaičius patalpose

- Išsamios lankytojų pasiskirstymo zonose ataskaitos (pavyzdžiui, lankytojų pasiskirstymas zonose kiekviename aukšte),
- Reitingavimo ataskaitos.



Finansinės ataskaitos:

- pirkimų statistika pagal sumas,
- pirkinių statistika pagal pirkinių čekių skaičių,
- pirkinių pagal prekių kiekį pirkinių čekiuose statistika,
- lankytojų tapimo pirkėjais koeficientas,
- lankytojų skaičiaus ir pirkinių čekių skaičiaus santykis,
- lankytojų skaičiaus ir apsipirkimo čekių skaičiaus santykis,
- lankytojų skaičiaus ir prekių kiekio santykis prekybos čekiuose.

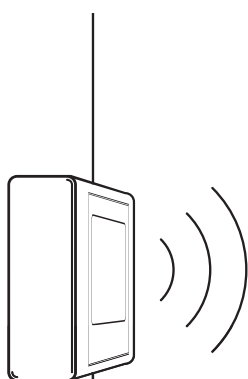


Papildomos savybės:

Finansinių duomenų importas iš kasos aparatu duomenų bazės:

- duomenų eksportas į kitas XML arba CSV ataskaitų teikimo sistemas,
- darbuotojų apsilankymų apskaitos koeficientas,
- objekto darbo laiko periodo parinkimas į statistiką, pagal darbo laiką, filtravimo sistemą, vizitai, prekių pristatymas, valdymas ir kt.).

Sudomino? Išsamią konsultaciją suteiksime telefonu +370 696 10010, +370 652 26699



Sudomino? Išsamią konsultaciją suteiksime telefonu +370 696 10010, +370 652 26699