

SEZAM

Sigurnije rešenje za kontrolu izlaza bez skeniranja bar-koda

VISOKA EFIKASNOST.

Vrši nadzor zone naplate validiranjem plaćanja i sprečavanjem izlaska posetilaca sa neplaćenom robom

POVEĆANA SIGURNOST

Neželjena kretanja u zoni izlaza se prate i aktiviraju alarme

UDOBAN IZLAZ

Uz AI sistem više nema potrebe za skeniranjem bar-koda na izlazu

SEZAM je inovativni sistem koji olakšava proces validacije plaćanja u zoni naplate sa samouslužnim kasama. Nevidljiv i moćan, pojednostavljuje kontrolu plaćanja i povećava sigurnost prodavnice.

ITAB Sezam je najnovija generacija inteligentnog sistema za kontrolu izlaza. Kompatibilan je sa AlphaGate i SigmaGate sistemima ulaza i pruža visok stepen kontrole i praktičnosti.

FUNKCIJE SEZAM SISTEMA

Sistem proverava kretanje unutar zone za plaćanje i prati svakog kupca od trenutka plaćanja do izlaza iz prodavnice. Sezam sistem će uz pomoć AI algoritma validirati kupca koji je obavio plaćanje, a sistem ulaza će se automatski otvoriti bez potrebe za skeniranjem odštampanog bar koda. Na taj način obezbeđena je maksimalna udobnost prilikom izlaza kupca, bez potrebe za dodatnim baratanjem oko torbi ili potrošačkih kolica. Pored zaštite od neplaćenih računa tu su i alarmi za istovremene izlaske i naknadne ulaze čime se osoblju skreće pažnja na svako nepoželjno ponašanje u zoni naplate i izlaza.

SCO
X50

Nadzor do 50 SCO u jednoj zoni (moguća realizacija više posebnih oblasti)



Plafonski senzor nadzire do 200 korisnika istovremeno



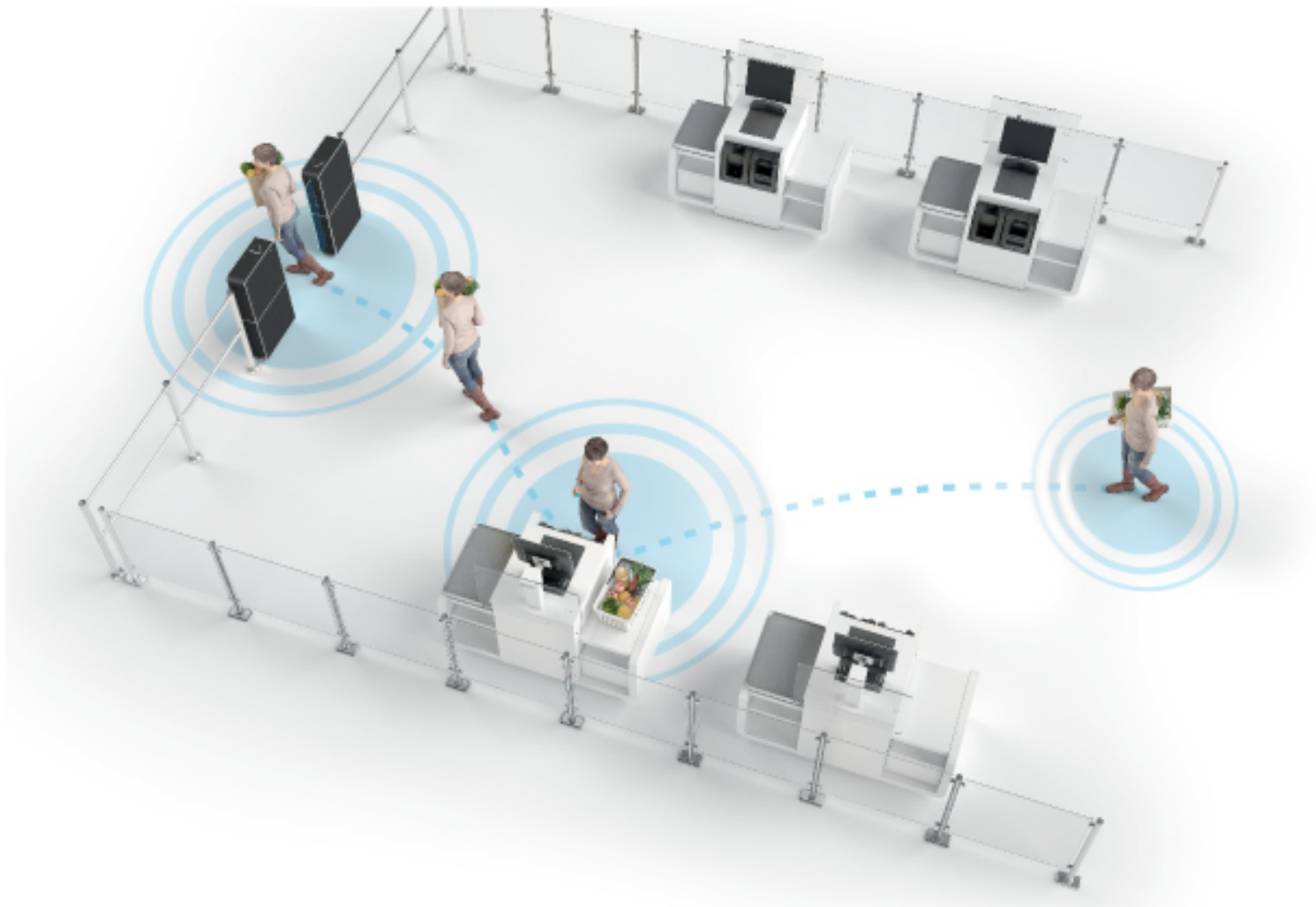
Preporučena visina plafona od 3m do 15 m. Senzor pokriva do 64 m² prostora



Jednostavna interakcija sa postojećim POS sistemom klijenta

INPUT.

RETAIL. WAREHOUSE. SOLUTIONS.



ITAB Sezam rešenje za kontrolu izlaza

INOVACIJA U SLUŽBI UDOBNOSTI I SIGURNOSTI

KAKO RADI?

Sezam je sistem koji unapređuje korisničko iskustvo pri izlasku iz zone naplate sa samouslužnim kasama. Sastoji od senzora montiranog na tavanicu koji identifikuje i prati osobe koje se kreću u zoni oko kasa. Komunicirajući sa kasom i izlaznim vratima, validira plaćanja i reguliše ulaz i izlaz kroz vrata sistema.

1. Korisnik ulazi u zonu naplate i počinje proces skeniranja artikala i plaćanja na slobodnoj samouslužnoj kasi (SCO).
2. Kada korisnik završi kupovinu na SCO, sistem međusobno povezanih senzora i pametnog računara (store tracker) kreira se jedinstveni digitalni status korisnika.
3. Kada korisnik pristupi zoni za validaciju izlaza proverava se digitalni status.
4. Vrata se automatski otvaraju ako je status "odobreno".

DODATNE MOGUĆNOSTI

- Mogućnost aktiviranja alarma u slučaju pokušaja izlaska iz zone naplate istovremeno sa odobrenim korisnikom.
- Mogućnost podešavanja vremenskog ograničenja perioda važenja jedinstvenog digitalnog statusa u zoni naplate.
- Korisnici koji napuste zonu naplate i ponovo se vrate u prodavnicu, ne mogu izaći bez plaćanja naknadno uzetih proizvoda.