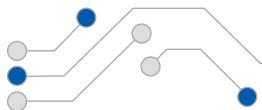




Computer Hardware Design



CHD SCO

pašapkalpošanās platforma

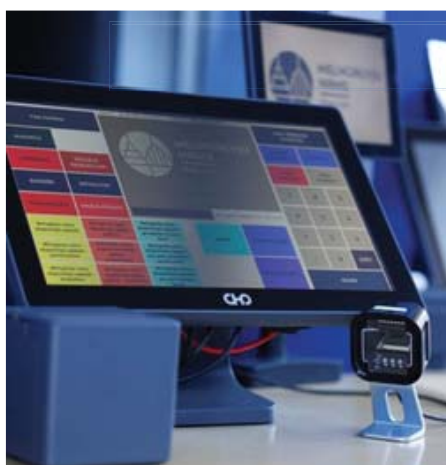
CHD SCO ir pašapkalpošanās platforma, kas sniedz mazumtirgotājiem iespēju nodrošināt pircējiem ērtu, ātru un vienkāršu veidu norēķināties par pirkumu.

Ar **CHD SCO** pašapkalpošanās risinājumu tirgotāji rod iespēju pāriet uz patērētājiem orientētām tehnoloģijām, kas apmierina klientu prasības, vienlaikus uzlabojot caurlaidspēju un darbības efektivitāti veikalā.

CHD SCO sistēma ir piemērota gan nelieliem tirgotājiem vienkāršas norēķinu vietas izveidei, gan arī lielām tirdzniecības vietām, kurās nepieciešams lielapjoma risinājums līdzās drošības un kontroles funkcionalitātei.

Modifikācijas

CHD SCO ir universāls risinājums, kuru var izmantot gan mazās kioska tipa norēķinu vietās, gan arī pilnas komplektācijas pašapkalpošanās kasēs. Tirgotāji var izvēlēties tieši viņiem piemērotāko risinājumu.



Mini pašapkalpošanās kase

Vienkāršiem norēķiniem veikalos, kuros vietai ir kritiska nozīme. Lai sāktu darbu ir nepieciešams pats minimums – **CHD 8770 POS iekārta, svītrkodu skeneris, printeris un norēķinu karšu autorizācijas termināls**.



Pilnā pašapkalpošanās kase

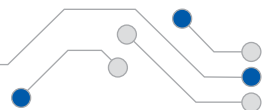
Modulārais dizains nodrošina elastīgumu un pielāgošanas iespējas, kas ļauj sistēmu piemērot tirgotāju prasībām. Sistēma var tikt aprīkota arī ar **kontroles svariem, gaismas bāku, maisiņu turētājiem un citu papildus aprīkojumu**.



Computer Hardware Design

CHD SCO

pašapkalpošanās platforma



Iekārtas

Sistēma/ekrāns

CHD 8770 ir augstas veikspējas POS sistēma ar lielu 18,5" ekrānu, kas ļauj ērti un uzskatāmi izkārtot un attēlot visu darījuma informāciju. Sistēmas veikspēja nodrošina ātru programmatūras darbību. Sistēma var tikt lietota gan mini pašapkalpošanās kases variantā, gan arī komplektācijā ar modulāro kases galdu.

Printeris

CHD TH508 ir neliela izmēra, ērti novietojams un lietojams un nodrošina uzticamu veikspēju arī lielas noslodzes veikalos.

Svītrkodu skaneris

CHDSCO ļauj lietot praktiski jebkuru stacionāro vai rokas svītrkodu skeneri, kas atbilst tirgotāja darba specifikai. Lai pircējiem būtu ērtāk norēķināties par lielgabarīta precēm, sistēmai var pieslēgt vienlaicīgi vairāk kā vienu skeneri.

Norēķinu veidi

CHDSCO strādā ar integrētiem bezskaidras naudas norēķiniem.

Kases galds

MoveFlow ir ideāls modulārais risinājums lielveikaliem un citiem tirgotājiem. Tā kompaktums ļauj izmantot pieejamo vietu. Risinājums der jebkurām standarta norēķinu vietām.

Svari/Svītrkodu skaneris –

modulārajam risinājumam

Augstas veikspējas nodrošināšanai modulārā risinājumā piedāvājam Datalogic skaneri vai skaneri/svarus.

Gaismas bāka

Vizuālas norādes klientiem un kasierim, kas tūlīteji informē par pašapkalpošanās kases statusu.

Kontroles svari

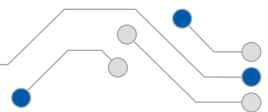
Integrētie kontroles svari nodrošina iespēju atklāt klūdas un novērš noziedzīgus gadījumus.

Maisiņu turētājs

Padara klienta iepirkšanos ērtāku. Piemērots praktiski jebkuram iepirkumu maisiņam, nodrošinot ērtu preču ielikšanu maisiņos.

Kasiera darba vieta

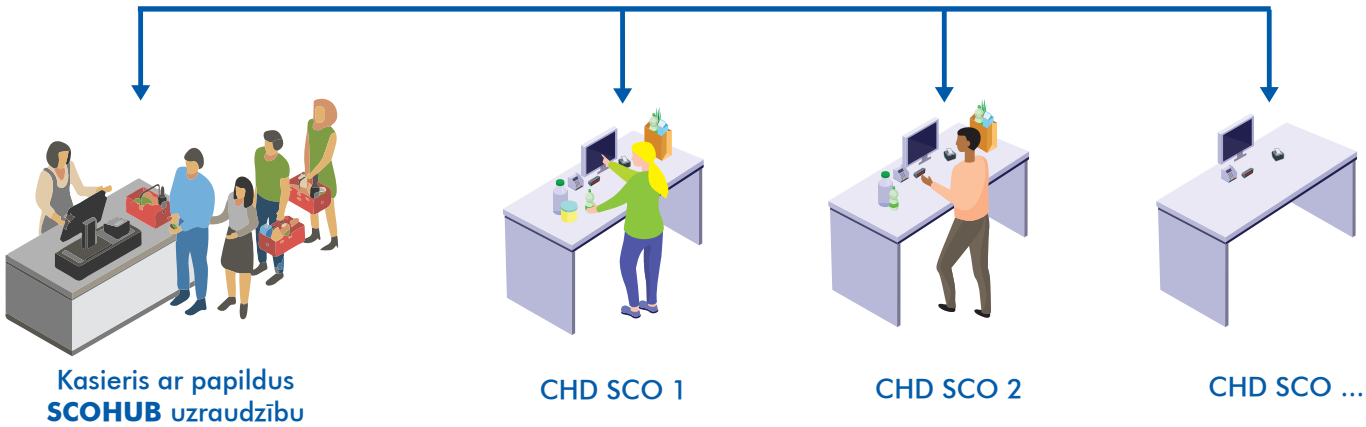
Nelielā un kompaktā CHD xsPOS sistēma nodrošina iespēju ērti attālinātā režīmā pārraudzīt un vadīt klientu iepirkšanos, kā arī nepieciešamības gadījumā sniegt ātru atbalstu.



Lietošanas principi

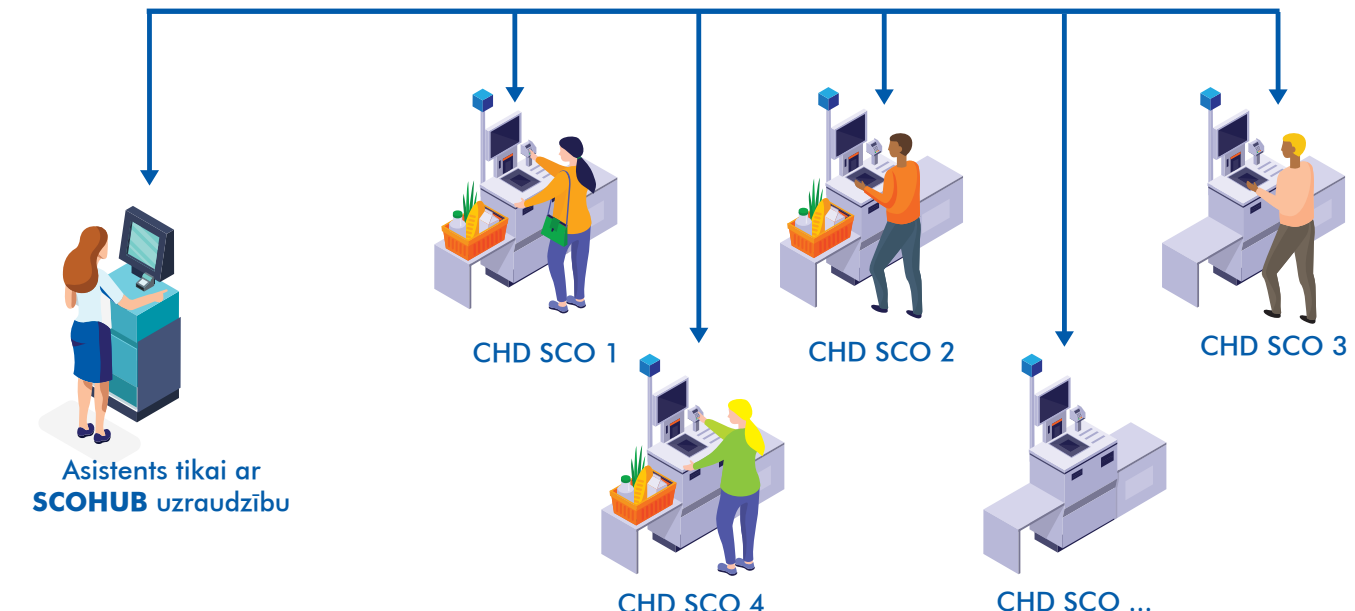
Jauktais risinājums

Ideāls risinājums tirgotājiem, kuri vēlās maksimāli optimizēt esošos resursus un izmantot pieejamo vietu, lai ieviestu pašapkalpošanās kases. Kasieris veic savas ikdienas funkcijas, apkalpojot klientus, un paralēli veic pašapkalpošanās kasu uzraudzību, izmantojot attālināto SCOHUB sistēmu.



Pilnais pašapkalpošanās risinājums

Risinājums piemērots lieliem tirgotājiem, kuru veikalos pašapkalpošanās kases veido nozīmīgu klientu iepirkšanās ērtību daļu. Šajā risinājumā asistents pārrauga visas pašapkalpošanās kases, izmantojot SCOHUB attālināto sistēmu.

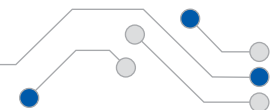




Computer Hardware Design

CHD SCO

pašapkalpošanās platforma



Programmatūra

CHD SCO pamatā ir CHDPOS programmatūra – risinājums, kas jau daudzus gadus pierādījis sevi tirgū. CHD SCO ir papildinājums esošam CHDPOS, tāpēc nodrošina visu līdz šim esošo funkcionalitāti.

CHDSCO izmanto tos pašus datu apmaiņas protokolus un mehānismus starp Backoffice un kases sistēmu, tādējādi samazinot nepieciešamās papildus izstrādes izmaksas un paplašinot veikalu ar pašapkalpošanās norēķinu vietām.

Funkcionalitāte:

- Ekrāna izkārtojums un darbības princips pielāgots pašapkalpošanās kases darbam – gan klienta, gan kasiera režīmā.
- Preču apstrāde:
 - skenējot svītkodu, izvēloties ātros taustiņus uz ekrāna vai meklējot pēc nosaukuma preču sarakstā;
 - sveramas preces, ieskaitot jau iefasētās preces;
 - preču skaita ievade;
 - maisiņu pievienošana – gan veikala, gan klienta (pievienojami jebkurā brīdī);
 - vairākas sveramas preces vienā iepakojumā (gastronomija);
 - preču vairākgabalu iepakojumu atbalsts;
 - preces cenas kontrole pēc laika (piem., vakarā kulinārijas precēm zemāka cena);
- Klienta lojalitātes/atlaižu kartes reģistrēšana.
- Vairāku valodu atbalsts – vienkāršota iespēja pircējam izvēlēties sev ērtu valodu.
- Informatīvie paziņojumi un klūdas paziņojumi pircēja izvēlētajā valodā.
- Ierobežojumu apstrāde un attēlošana, piemēram, nepieciešamais vecums preces iegādei, alkohola tirdzniecības aizliegums.
- Pielāgots darbam ar kontroles svariem – vizuālie paziņojumi pirms un pēc preces novietošanas uz kontroles svariem. Paralēla svaru un skenera darbība.
- Gaismas bākas vadība – brīva/aizņemta kase, klūda, kasiera izsaukšana.
- Skenera automātiska vadība pēc preces noskenēšanas, lai novērstu klūdu iespēju.

- Kasiera režīma ieslēgšana ar paroli, skenējot svītkodu vai novelkot karti.
- Integrācija ar video novēršanas sistēmām.
- Vizuālais izskats: jaunas iespējas ar konfigurējamiem elementiem uz ekrāna – iespēja ekrāna elementus konfigurēt atbilstoši uzņēmuma krāsu/fontu noteikumiem, iespēja ievietot uzņēmuma logo.



Attālinātā kasiera darba vieta (SCO HUB)

- Var vienlaicīgi pārskatīt vairākas kases.
- Var pārskatīt individuālu preču grozu.
- Var pārskatīt informatīvos un klūdu ziņojumus.
- Var attālināti apstrādāt klūdu ziņojumus (apstiprināt vecumu, dzēst klūdas paziņojumu).

