

TEMA: KOMPIUTERINAI KASOS APARATAI IR KOMPIUTERINIS KASOS TERMINALAS

Kompiuteriniai kasos aparatai ir **kompiuteriniai kasos terminalai** yra šiuolaikiniai elektroniniai įrenginiai, naudojami prekių ir paslaugų pardavimams užregistruoti, taip pat vykdant pinigų operacijas, įskaitant grynaisiais pinigais ar kortele gautas sumas. Nors abu šie įrenginiai atlieka panašias funkcijas, jų technologiniai sprendimai ir naudojimo sritys gali skirtis.

1. Kompiuterinis kasos aparatas

Kompiuterinis kasos aparatas – tai įrenginys, kuris atlieka kasos funkcijas, tačiau yra susijęs su kompiuterine sistema ir gali būti integruotas su kitais apskaitos ar sandėlio valdymo programomis. Šie įrenginiai yra naudojami tiek mažose, tiek didelėse parduotuvėse, restoranuose, kavinėse ar kitose prekybos vietose.

Pagrindinės savybės:

- **Integracija su kompiuteriu:** Kompiuterinis kasos aparatas gali būti prijungtas prie kompiuterinės sistemos ir valdomas specialia programine įranga, kuri suteikia galimybę sekti prekių pardavimus, valdyti atsargas, generuoti ataskaitas ir analizuoti finansinius duomenis.
- **Pritaikymas įvairiems verslams:** Tokie aparatai gali būti naudojami tiek mažmeninės prekybos vietose, tiek paslaugų sektoriuose (pvz., restoranuose), kur reikia užtikrinti sklandų atsiskaitymų procesą ir integraciją su kitomis verslo sistemomis.
- **Skirtingi įmokėjimo būdai:** Jie gali apdoroti įvairias atsiskaitymo formas – grynaisiais pinigais, kortelėmis, mobiliomis programėlėmis (pvz., PayPal, Apple Pay) ir kt.
- **Ataskaitos ir analizė:** Kasos aparatai su kompiuterine sistema gali generuoti įvairias ataskaitas (pavyzdžiui, dienes pardavimų ataskaitas, prekių apyvartą, mokesčių apskaitą ir t.t.).

Naudojimo pavyzdžiai:

- **Mažmeninė prekyba:** Prekybos centruose, parduotuvėse.
- **Restoranai ir kavinės:** Integruoti su užsakymų sistemomis ir virtuvės įranga.
- **Paslaugų sektorius:** Grožio salonai, kirpyklos, sporto klubai.

2. Kompiuterinis kasos terminalas

Kompiuterinis kasos terminalas, kitaip dar žinomas kaip **POS (Point of Sale) terminalas**, tai modernus įrenginys, kuris užtikrina pardavimų operacijas ir gali būti naudojamas įvairiuose prekybos ir paslaugų sektoriuose. Jis dažniausiai apima kasos aparatą ir gali būti susijęs su kompiuterine sistema, kad būtų galima valdyti pardavimus, sandėlio likučius ir atlikti analizes.

Pagrindinės savybės:

- **Integracija su įvairiais įrenginiais:** Kompiuterinis kasos terminalas dažnai apima touch screen ekraną, klaviatūrą, kvitų spausdintuvą, kortelių skaitytuvą, pinigų dėžę ir kt.

- **Atsiskaitymo priemonės:** Terminalai leidžia atlikti atsiskaitymus tiek grynaisiais pinigais, tiek elektroninėmis kortelėmis, taip pat priimti mobiliuosius mokėjimus per įvairias programėles.
- **Automatinis duomenų įrašymas:** Terminalai dažnai susiję su kompiuterinėmis kasos sistemomis, kurios leidžia automatiškai įrašyti pardavimo operacijas, todėl sumažinamas klaidų tikimybė ir padidinama apskaitos tikslumas.
- **Ataskaitų generavimas:** Kaip ir kompiuteriniai kasos aparatai, POS terminalai leidžia generuoti įvairias ataskaitas apie pardavimus, apyvartą, atsargas, mokesčius ir kt.

Naudojimo pavyzdžiai:

- **Prekybos vietos:** Parduotuvės, didelės prekybos vietos.
- **Restoranai ir kavinės:** Užsakymų priėmimas, patiekalų užsakymas, atsiskaitymas.
- **Paslaugų sektorius:** Grožio salonai, sporto klubai ir kt.

Pagrindiniai skirtumai:

- **Kompiuterinis kasos aparatas** dažnai yra naudojamas kaip savarankiškas įrenginys su tam tikra kompiuterine sistema, tačiau gali būti integruotas su kitais apskaitos ar prekių valdymo įrankiais.
- **Kompiuterinis kasos terminalas** paprastai yra visapusiškesnis, sudaro tam tikrą prekybos vietos valdymo sistemą, įskaitant atsiskaitymų priėmimą, prekių ir paslaugų registravimą, ir duomenų apie pardavimus bei atsargas analizę.

Ką rinktis?

Rinktis kompiuterinį kasos aparatą ar terminalą priklauso nuo Jūsų verslo tipo ir poreikių:

- Jei dirbate kur nėra didelės apyvartos, gali pakakti kompiuterinio kasos aparato.
- Jei vykdate didesnę veiklą su dideliu klientų srautu ir norite naudoti įvairius atsiskaitymo būdus bei integruoti su kitomis sistemomis, kompiuterinis kasos terminalas gali būti geresnis pasirinkimas.