

KARTA TECHNICZNA

Ekran dotykowy oraz tradycyjna klawiatura fizyczna pozwolą Ci pracować tak jak lubisz. Japoński mechanizm drukujący z obcinaczem papieru to super szybki wydruk, wygoda obsługi i trwałość. Szeroki wybór złącz komunikacyjnych, daje możliwość podłączenia do kasy tego, co jest potrzebne na profesjonalnym stanowisku sprzedaży. Dostęp do interesujących Cię danych biznesowych z niemal każdego miejsca na ziemi. Novitus Next to najlepsza kasa, jaką stworzyliśmy w naszej 25 letniej historii. Kolor obudowy to rzecz gustu - możesz wybrać wersję białą lub czarną.

| PARAMETR | NEXT | INFORMACJA |
|-------------------------|----------------|--|
| ilość PLU | bez ograniczeń | maksymalna ilość towarów możliwych do zaprogramowania w bazie towarowej kasy |
| grupy towarowe / działy | bez ograniczeń | ilość działów do jakich można pogrupować towary aby robić raporty statystyczne dla poszczególnych asortymentów (pieczywo, alkohol, nabiał, warzywa, itp.). |
| nazwa towaru | 40 znaków | maksymalna długość nazwy towaru lub usługi możliwa do zaprogramowania w bazie towarowej |
| kody dowiązane | bez ograniczeń | liczba dodatkowych kodów kreskowych, które można zaprogramować do już zaprogramowanych w bazie towarów (np. różne smaki tego samego jogurty, czekolady itp.) |

| | | |
|--------------------------------|----------------|--|
| komplety towarów (towar+towar) | bez ograniczeń | maksymalna ilość połączeń dwóch towarów, aby sprzedając jeden, kasa automatycznie sprzedawała drugi dołączony (np. promocja wiązana) |
| bufor on-line | bez ograniczeń | maksymalna ilość linii paragonowych możliwa do zapamiętania w pamięci kasy przed odebraniem sprzedaży do komputera |
| ilość kasjerów | bez ograniczeń | ilość kasjerów/sprzedawców możliwych do oprogramowania w kasie. Każdy identyfikowany swoją nazwą i hasłem |
| prawa dostępu | tak | funkcja pozwalająca na kontrolę dostępu do pracy na kasie tylko zaprogramowanym kasjerom |
| rabaty | tak | kasa obsługuje rabaty kwotowe jak i procentowe. Mogą występować zarówno dla całego paragonu jak i do konkretnej pozycji |
| rabaty czasowe | bez ograniczeń | możliwość zaprogramowania rabatów działających w określonych godzinach (promocje godzinowe) |
| jednostki miary | bez ograniczeń | rozdzielenie na paragonie jednostek miar towaru: szt., l., kg, opak. itd.) |
| formaty kodów ważonych | bez ograniczeń | kasa pozwala na zdefiniowanie różnych formatów kodów ważonych |

| w zależności od tego, jakie realizują wagi etykietujące | | |
|---|--|--|
| formaty kart rabatowych | dowolne | kasa obsługuje dowolne typy kart rabatowych, na ich podstawie udziela np. rabatu lub rejestruje sprzedaż dla systemu lojalnościowego |
| opakowania zwrotne | bez ograniczeń | maksymalna ilość różnych typów opakowań zwrotnych (różna cena) do zaprogramowania w bazie towarowej kasy |
| tandemy (towar + opakowanie) | bez ograniczeń | maksymalna ilość powiązań towarów z opakowaniami, aby sprzedaż towaru powodowała automatyczną sprzedaż opakowania (np. piwo + butelka zwrotna) |
| formy płatności | gotówka, karta, bon płatniczy, przelew, waluty obce + definiowane bez ograniczeń przez usera, deaktywacja nieużywanych | ilość form płatności, którymi sprzedawca może zakończyć paragon, rejestrując jaką formą płatności klient płaci za sprzedane towary. Każda forma płatności liczona jest oddzielnie na raportach kasy oraz kasjera |
| stawki PTU | 7 | ilość różnych wartości stawek VAT dla których kasa prowadzi sprzedaż towarów (23%, 8%, 5%, 0% itp.) |
| ilość pozycji na paragonie | 255 | maksymalna ilość pozycji do zarejestrowania na jednym paragonie |

| | | |
|------------------------|--|---|
| obsługa waluty Euro | tak | kasa pozwala na zmianę waluty głównej w kasie (w której rejestrowana jest sprzedaż i obliczany podatek VAT). Kasa pozwala również na zaprogramowanie dodatkowej waluty, na którą przeliczana będzie sprzedaż wykazana na paragonie |
| elektroniczna kopia | karta uSD | typ karty (nośnika) na jakiej rejestrowana jest w kasie elektroniczna kopia paragonu |
| drukarka zamówień | Możliwość drukowania zamówień na kasie Next jak i na 3 drukarkach zewnętrznych podłączanych za pomocą RS232 lub Ethernetu. | Zamówienia możemy drukować podczas parkowania jak i podczas fiskalizacji paragonu. Każdy z towarów możemy przypisać do wybranej drukarki zamówień. |

MECHANIZM DRUKUJĄCY

| | | |
|------------------------|--------------------------|---|
| typ | Fujitsu (wrzuć i pracuj) | typ mechanizmu drukującego zamontowanego fabrycznie w kasie fiskalnej |
| obcinacz papieru | tak | po zakończeniu wydruku paragon zostanie obcięty przez automatyczny obcinacz papieru |
| ilość znaków w wierszu | 42 | ilość znaków drukowana na paragonie przez kasę w jednym wierszu |

| | | |
|-----------------------|------------|--|
| szerokość papieru | 57 | szerokość papieru na którym drukowane są paragony i raporty przez kasę |
| szybkość wydruku | 16 linii/s | ilość linii tekstu, który kasa wydrukuje w ciągu 1 sekundy |
| długość rolki papieru | 60 m | maksymalna długość rolki papieru możliwa do zamontowania w kasie |

WYŚWIETLACZE

| | | |
|-----------------------|--|--|
| wyświetlacz operatora | Ekran TFT kolorowy 7 cali, 800x480 piksele | rodzaj oraz wielkość wyświetlacza na którym kasa wyświetla informacje obsługującemu ją kasjerowi |
| wyświetlacz klienta | graficzny LCD, podświetlany, 132x32 piksele, czarno-biały 4x22 | rodzaj oraz wielkość wyświetlacza na którym kasa wyświetla informacje klientowi podczas zakupów |

KLAWIATURA

| | | |
|----------------|---|---|
| typ klawiatury | mechaniczna (switchowa) oraz ekran dotykowy | rodzaj klawiatury zamontowanej w kasie. Np. mechaniczna (switchowa), gumowa, silikonowa, foliowa itp. |
| ilość klawiszy | 20 klawiszy mechanicznych + ekran dotykowy | ilość wszystkich klawiszy służących do obsługi kasy |

| | | |
|--|---|---|
| klawisze szybkiej sprzedaży / klawisze funkcyjne | 85 na ekranie dotykowym i 12 na klawiaturze fizycznej | ilość klawiszy, które można zaprogramować w kasie jako skróty do sprzedaży określonych towarów zaprogramowanych w kasie lub skrótów do określonych (np. często używanych) funkcji w menu kasy |
| zabezpieczenie klawiatury | klawiatura wyspowa, zabezpieczona przed zachlapaniem | sposób zabezpieczenia klawiatury kasy przed zabrudzeniem, zalaniem, pyłem itp. |

INTERFEJSY

| | | |
|----------|--|---|
| RS232 | 3 x RS232 | ilość złączy komunikacyjnych w standardzie RS232, do których można podłączyć obsługiwane urządzenia zewnętrzne |
| USB | 1 x USB (dwukanałowe) | ilość złączy komunikacyjnych w standardzie USB, do których można podłączyć komputer |
| USB host | 1 x (skaner, pendrive, klawiatura USB) | ilość złączy w standardzie USB do których można podłączyć urządzenia typu "klient" (skaner, pendrive, klawiatura) |
| LAN | 1 x (PC, EFT, monitoring) | ilość złączy ethernetowych LAN - karta sieciowa jak w komputerach |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| inne interfejsy | 1 x HDMI, 1 x Audio | - |
| szuflada | pasywna, 6-24 V | rodzaje szuflad, które kasa obsługuje standardowo |
| urządzenia współpracujące | komputer: RS232/USB/LAN, czytnik: RS232, USB, waga: RS232, multiplekser, terminal EFT (RS232,LAN), pin pad, monitoring, modem GPRS, klawiatura USB, pendrive | wykaz urządzeń, z którymi kasa może się komunikować poprzez swoje złącza komunikacyjne a które są przewidziane w programie pracy kasy |

ZASILANIE

| | | |
|------------|---|---|
| zasilacz | 230V / 12V / 2A | napięcia wejściowe i wyjściowe zasilacza sieciowego oraz wydajność prądowa |
| akumulator | 6V, 3Ah (40 000 wierszy, 2 500 paragonów) | parametry zamontowanego w kasie akumulatora służącego do awaryjnej pracy kasy |

WYMIARY

| | | |
|-----------------|-----|---|
| szerokość: (mm) | 262 | - |
| głębokość: (mm) | 242 | - |

| | | |
|----------------|-----|---|
| wysokość: (mm) | 96 | - |
| waga: (kg) | 1,8 | - |

FUNKCJONALNOŚĆ DODATKOWA:

Zależna od aplikacji pracującej w module komputerowym kasy NEXT

| | |
|--|---|
| praca ON-Line z komputerem | możliwość ciągłej pracy na kasie i równoczesnego jej programowania, odbierania danych o sprzedaży itp. Możliwość odebrania do programu komputerowego każdego wydrukowanego paragonu natychmiast po jego zakończeniu |
| możliwość pracy kilku aplikacji z komputera równocześnie | kasa umożliwia równoczesną pracę kilku aplikacji z komputera, komunikujących się poprzez złącze LAN (np. programującej i odbierającej sprzedaż, aplikacji płatniczej itp.) |
| NIP nabywcy na paragonie | na każdym paragonie sprzedawca może wpisać NIP kupującego aby mógł on rozliczyć paragon (do kwoty 450 zł) jak fakturę |
| logo graficzne w nagłówku | każdy z wydrukowanych paragonów może mieć w nagłówku oprócz nazwy i adresu sprzedawcy również jego logo graficzne |
| grafika w stopce paragonu | pod każdym paragonem kasa może wydrukować dodatkowa grafikę, np. świąteczną, okolicznościową itp. |
| przypomnienie o raporcie dobowym | kasa przypomina o ustawowym obowiązku wykonania raportu fiskalnego dobowego najpóźniej przed rozpoczęciem sprzedaży następnego dnia |

| | |
|---|--|
| przypomnienie o przeglądzie serwisowym | kasa może przypomnieć użytkownikowi o zbliżającej się dacie obowiązkowego ustawowego przeglądu serwisowego, aby z odpowiednim wyprzedzeniem zgłosić ten fakt serwisantowi |
| programowanie stawek VAT z datą aktywacji | nowe stawki VAT można zaprogramować wcześniej, określając w kasie datę od kiedy mają obowiązywać. Kasa w określonym dniu sama zmieni stawki VAT na obowiązujące |
| export/import danych (baza, konfiguracja) na Pendrive | na zamontowanej w kasie karcie uSD lub zewnętrznym pendrivie kasa może przechowywać całą swoją konfigurację oraz bazę towarową. Dane te można również zaimportować do tej lub innej kasy |
| odczyt ostatniego paragonu do komputera | kasa obsługuje specjalne rozkazy sterujące pozwalające na szybki odczyt do komputera ostatniego zakończonego paragonu fiskalnego |
| obsługa DHCP | kasa podłączona do sieci ethernetowej może pobierać adresy IP i konfigurację z serwera DHCP pracującego w danej sieci. Adresy te można również programować ręcznie |
| funkcja sprawdzarki cen | na kasie można sprawdzić cenę każdego zaprogramowanego towaru odczytując jego kod skanerem |

KASA NEXT ONLINE W SKRÓCIE:

- Komunikacja z CRK za pomocą Ethernet oraz WLAN (opcja), GSM_3G lub GSM_LTE (opcja)
- Brak ograniczeń ilości towarów w bazie
- 7 stawek VAT do oprogramowania
- 40 znaków na precyzyjną nazwę towaru lub usługi
- Dowolna ilość kasjerów
- Procesor 2x 1000 MHz + 524 MHz
- 1024 MB + 256 MB pamięci RAM
- 4.096 MB + 4.096 MB pamięci flash
- Akumulator 7,4V, 2Ah
- System operacyjny LINUX + Android
- 2 wyświetlacze LCD – 7 calowy 480x800 pikseli z panelem dotykowym dla operatora oraz 132x32 pikseli dla klienta
- Graficzny nagłówek wydruku
- 256 grafik dla wydruków niefiskalnych
- Łączność 3x RS232, 1x Ethernet, 1x USB host, 1x USB Device, moduł Wi-Fi (opcja), moduł GSM (opcja)
- Możliwość eksportu/importu danych (baza, konfiguracja) za pomocą pendrive'a
- Synchronizacja z aplikacją NoviCloud
- Aplikacje przeglądarki internetowej, poczty e-mail, firm trzecich dla biznesu
- Wysyłanie danych o sprzedaży poprzez e-mail
- Wydruki niefiskalne