

KARTA TECHNICZNA

Ekran dotykowy to zastosowana w kasie ONE najnowsza i najbardziej popularna technologia obsługi urządzeń elektronicznych. Nowoczesny mechanizm drukujący to szybki wydruk, wygoda obsługi i trwałość. Szeroki wybór złącz komunikacyjnych, daje możliwość podłączenia do kasy tego, co jest potrzebne na profesjonalnym stanowisku sprzedaży. ONE znaczy jeden, jedyny, wyjątkowy. Jesteśmy dumni mogąc zaprezentować jedną z najlepszych kas fiskalnych w naszej 25 letniej historii. Po kasie Next to kolejny krok w przyszłość urządzeń fiskalnych. Novitus One pokazuje jak dalece dystansujemy konkurencję.

PARAMETR	ONE	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.)

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 (tylko w połączeniu z Novicloudem)	dowolne	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 + lefiniowane bez ograniczeń przez kasjera, 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

<p>dodatkowej waluty, na którą przeliczana będzie sprzedaż wykazana na paragonie</p>		
Pamięć chroniona	Pamięć chroniona eMMC	Wbudowana pamięć w której zapisywane są dane wysyłane do CRK
drukarka zamówień	Możliwość drukowania zamówień na kasie ONE jak i na 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	nie	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	22 linii/s ok. 84 mm/s	ilość linii tekstu, który kasa wydrukuje w ciągu 1 sekundy
długość rolki papieru	20 m	maksymalna długość rolki papieru możliwa do zamontowania w kasie

WYŚWIETLACZE

wyświetlacz operatora	Ekran IPS TFT kolorowy 5 cali, 1280x720 piksele z panelem dotykowym	rodzaj oraz wielkość wyświetlacza na którym kasa wyświetla informacje obsługującemu ją kasjerowi
wyświetlacz klienta	graficzny LCD, podświetlany, 192x48 piksele, czarno-biały	rodzaj oraz wielkość wyświetlacza na którym kasa wyświetla informacje klientowi podczas zakupów

KLAWIATURA

typ klawiatury	ekran dotykowy	Sposób obsługi kasy
ilość klawiszy	ekran dotykowy	ilość wszystkich klawiszy służących do obsługi kasy
klawisze szybkiej sprzedaży / klawisze funkcyjne	Do 213 na ekranie	ilość klawiszy, które można oprogramować w kasie jako skróty do sprzedaży określonych towarów zaprogramowanych w kasie lub skrótów

		do określonych (np. często używanych) funkcji w menu kasy
zabezpieczenie klawiatury	Folia naklejana przez serwis	sposób zabezpieczenia klawiatury kasy przed zabrudzeniem, zalaniem, pyłem itp.

INTERFEJSY

RS232	2 x RS232	ilość złączy komunikacyjnych w standardzie RS232, do których można podłączyć obsługiwane urządzenia zewnętrzne
USB	1 x USB wewnętrzny port 2 x USB zewnętrzne	ilość złączy komunikacyjnych w standardzie USB, do których można podłączyć komputer
LAN	1 x (PC, EFT, monitoring)	ilość złączy ethernetowych LAN - karta sieciowa jak w komputerach
szuflada		
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 / 3A	napięcia wejściowe i wyjściowe zasilacza sieciowego oraz wydajność prądowa
akumulator	7,4V, 2,4Ah	parametry zamontowanego w kasie akumulatora służącego do awaryjnej pracy kasy

WYMIARY

szerokość: (mm)	92	-
głębokość: (mm)	207	-
wysokość: (mm)	51	-
waga: (kg)	0,67	-

FUNKCJONALNOŚĆ DODATKOWA:

Zależna od aplikacji pracującej w module komputerowym kasy ONE

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
----------------------------	---

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