

Terminal dla punktów sprzedaży BEETLE /iPOS Advanced

Profesjonalny - Skalowalny - Nowoczesny

W placówkach handlowych, hotelach oraz restauracjach coraz częściej wykorzystuje się terminale kasowe o niewielkich wymiarach oraz intuicyjnym interfejsie użytkownika, charakteryzujące się wysoką wydajnością.

BEETLE /iPOS Advanced jest komputerowym terminalem kasowym, spełniającym wszystkie wymagania placówek handlowych, hoteli i restauracji. Wszystkie elementy zostały umieszczone w jednej obudowie, a nowoczesną funkcjonalność zapewnia graficzny interfejs użytkownika.

Terminal **BEETLE /iPOS Advanced** wyróżnia się atrakcyjnym wyglądem, ma odporną, czarną obudowę oraz wiele interfejsów – zarówno standardowych, jak i specyficznych dla każdej placówki handlowej. Doskonale uzupełnia gamę produktów z rodziny **BEETLE POS**. Użytkownik może dostosować ten system do własnych wymagań dzięki wielu dostępnym opcjom wyposażenia:

- 12,1" lub 15" monitor dotykowy
- Technologia dotyku: pojemnościowa lub opornościowa
- Czytnik kart magnetycznych
- Zintegrowany zamek kelnera
- HUB USB (z zasilaniem)
- Zintegrowany czytnik kodów kreskowych
- Napęd CD/DVD
- Czytnik kart multimedialnych
- Dodatkowy monitor TFT



Wszystkie te opcjonalne elementy pozwalają elastycznie skonfigurować urządzenie **BEETLE /iPOS Advanced** pod kątem specyficznych wymagań danej placówki. Dzięki temu **BEETLE /iPOS Advanced** może również pełnić rolę dotykowego terminala informacyjnego.

W terminalu **BEETLE /iPOS Advanced** wszystkie ważne elementy umieszczono bezpośrednio za płaskim wyświetlaczem ciekłokrystalicznym. Dzięki temu urządzenie nie tylko atrakcyjnie i nowatorsko wygląda, ale jest również wyjątkowo łatwe w serwisowaniu oraz odznacza się niezwykłą trwałością i odpornością na

czynnikami zewnętrznymi. W **BEETLE /iPOS Advanced** zastosowano najnowszą technologię PC, wykorzystującą procesor Intel Mobile Celeron (P4) - Chipset Intel 845 GV.

Podobnie jak wszystkie terminale z serii **BEETLE, iPOS Advanced** posiada również zintegrowane, wydajne funkcje zdalnego zarządzania. Zwiększają one dostępność systemu oraz ułatwiają administrację, równocześnie obniżając całkowite koszty użytkowania produktu (TCO).

BEETLE / iPOS Advanced

DANE TECHNICZNE

ZARZĄDZANIE SYSTEMAMI

Firma Wincor Nixdorf posiada ponad 30-letnie doświadczenie w branży i dysponuje ogromną wiedzą na temat wymagań stawianych przez Klientów – takich jak stała dostępność, stabilność i ciągłość produkcji modelu, a także niskie koszty eksploatacji. Wincor Nixdorf kładzie szczególny nacisk na obniżenie całkowitego kosztu posiadania (TCO), tzn. kosztów użytkowania produktu przez cały cykl jego eksploatacji. Systemy są przygotowane do obsługi takich funkcji zarządzania, jak: dystrybucja oprogramowania, zarządzanie zapasami czy zdalna administracja za pomocą dostępnych rozwiązań informatycznych.

URZĄDZENIA PERYFERYJNE

Wszystkie modele **BEETLE** są platformami otwartymi. Te nowoczesne terminale firmy Wincor Nixdorf, przeznaczone dla punktów sprzedaży, należące do najlepszych w branży, charakteryzują się najwyższą modułowością. Wincor Nixdorf oferuje również szeroką gamę urządzeń peryferyjnych dla punktów sprzedaży, takich jak drukarki, czytniki kodów kreskowych, wyświetlacze dla operatora i Klienta, szuflady oraz specjalizowane klawiatury kasowe, itp. Oferta obejmuje zarówno produkty własne, jak i dostarczane na zasadzie OEM – jest w niej wszystko, co jest potrzebne do zbudowania profesjonalnego i elastycznie konfigurowanego rozwiązania dla punktu sprzedaży.

KOMUNIKACJA

Urządzenie **BEETLE /iPOS Advanced** jest standardowo wyposażone w interfejs ethernetowy 10/100 Mb/s Ethernet Twisted Pair. Opcjonalnie może współpracować z radiową siecią lokalną. W celu zapewnienia łączności z siecią rozległą (WAN), urządzenie może być połączone z konwencjonalnym modemem.

Publikacja firmy

Wincor Nixdorf Sp. z o.o.

ul. Popularna 82

02-226 Warszawa

Tel. (+48) 572 42 00 / 01

Faks (+48) 572 42 09

<http://www.wincor-nixdorf.com/pl>

©Wincor Nixdorf Sp. z o.o.

Wszelkie prawa, w tym prawa wynikające z uzyskania patentu lub zarejestrowania modelu albo projektu rozwiązania, zastrzeżone. Realizacja dostaw w miarę dostępności. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych w produkcie.

Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania wykorzystane w niniejszym tekście są nazwami marek lub znakami towarowymi należącymi do odpowiednich podmiotów.

Nr zamówienia R20829-J-Z734-2-7600

Wydrukowano w Polsce, wrzesień 2006 r.

PLYTY GŁÓWNE

- Intel Mobile Celeron P4 1,2 GHz/2,4 GHz
- Maks. 2 GB pamięci operacyjnej

INTERFEJSY

- Porty szeregowy COM (z zasilaniem / standardowy): 2/2*
- Port równoległy Centronics: 1
- Szuflada kasowa: 1*
- Klawiatura / mysz: 1
- USB z zasilaniem (maks.): 4/6
- Mikrofon i głośniki: tak
- Karta sieciowa LAN na płycie głównej: tak

* Wymaga zastosowania opcjonalnego rozszerzenia

DYSKI TWARDE

- Dysk IDE 2,5"

WYŚWIETLACZ

- Wbudowany kontroler graficzny
- Wyświetlacz 12,1" TFT 800x600
- Wyświetlacz 15" TFT 1024x768

OPCJONALNE NAPĘDY

- CD-ROM / DVD podłączany przez USB

SIEĆ LOKALNA

- Wbudowany interfejs sieciowy 10/100 Mb/s (skrętka) lub interfejs radiowej sieci lokalnej 802.11b

SYSTEMY OPERACYJNE

- Windows XP / Embedded XP
- Linux

OPCJE

- Głośniki
- Czytnik kart magnetycznych
- Zintegrowany czytnik kodów kreskowych
- Zintegrowany zamek dla kelnerów
- Zintegrowany wyświetlacz Klienta
- Dodatkowy monitor dotykowy z regulacją kąta nachylenia
- Port USB z przodu urządzenia
- Hub USB z zasilaniem
- Czytnik kart multimedialnych

WYMIARY (szer. x głęb. x wys.)

- Model z wyświetlaczem 12,1": maks. 318 x 345 x 379
- Model z wyświetlaczem 15": maks. 390 x 345 x 438

CIĘŻAR

- Model z wyświetlaczem 12,1": ok. 12 kg
- Model z wyświetlaczem 15": ok. 14 kg

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- TÜV-GS, UL, cUL, CE, CB



Dodatkowy regulowany monitor



Zintegrowany czytnik kodów kreskowych



Zintegrowany wyświetlacz Klienta



Nachylenie ekranu urządzenia BEETLE /iPOS Advanced można regulować