

ProPrint 2000 LS

Systemy samoobsługowe –
kompleksowość usług

ProPrint 2000 LS daje możliwość zamontowania najnowszej generacji drukarek wyciągów, zarówno w wersji termicznej, jak również igłowej. Drukarki o dużej prędkości zawierają dwa podajniki papieru, umożliwiając drukowanie różnego rodzaju formularzy. Wysoką niezawodność systemu gwarantuje elektroniczny monitoring podajników oraz automatyczne wyrównanie położenia papieru. Dzięki zastosowaniu sprawdzonych technologii oraz komponentów, ProPrint 2000 LS zapewnia niezawodność i wysoką wydajność działania.

ProPrint 2000 LS oferuje użytkownikom następujące usługi:

- wydruk wyciągów z rachunków bieżących lub oszczędnościowych,
- możliwość przeglądania oferty produktów i usług,
- wykonywanie przelewów,
- wydruki informacyjne,
- zakładanie i zmiana zleceń stałych.

Integracja

Dla zapewnienia maksymalnej elastyczności firma Wincor Nixdorf tak skonfigurowała urządzenia **ProPrint 2000 LS**, że mogą one być łatwo zintegrowane z różnymi środowiskami sieciowymi. Istnieje możliwość podłączenia urządzeń **ProPrint 2000 LS** zarówno do scentralizowanych systemów różnych producentów, jak i do sieci w nowoczesnej architekturze klient-serwer. Rozwiązania programowe, bazujące na emulacjach i różnych aplikacjach zapewniają łatwą i bezproblemową integrację z istniejącymi środowiskami. Integracja urządzenia może zostać dokonana na bazie ProClassic/Enterprise zapewniającego serwer dla terminali **ProPrint 2000 LS** w technologii J2EE.



■ **ProPrint 2000 LS** - terminal do obsługi rachunków bankowych rozszerza ofertę kiosków informacyjnych firmy Wincor Nixdorf. Urządzenie bazuje na koncepcji technologicznej zastosowanej w serii ProPrint 1000/2000 i ProConsult 2000. Płaski ekran terminala gwarantuje bezpieczeństwo i dyskrecję przy dokonywaniu transakcji. ProPrint 2000 LS oferuje optymalną funkcjonalność, dużą wydajność oraz ergonomię.



ProPrint 2000 LS

DANE TECHNICZNE

Istnieje możliwość podłączenia urządzenia do Centrum Monitorowania Wincor Nixdorf, które należy do najnowocześniejszych w Polsce. Centrum swoim zasięgiem obejmuje urządzenia zlokalizowane zarówno w Polsce, jak i poza granicami kraju.

Korzyści z podłączenia urządzeń do systemu monitorowania:

- znaczne zwiększenie dostępności urządzenia przez minimalizację całkowitego czasu przestoju,
- oszczędność czasu pracowników banku - nieangażowanie ich w techniczną obsługę urządzeń,
- uproszczenie obsługi urządzeń dla pracowników banku,
- dostęp do informacji analitycznych oraz marketingowych, dotyczących używania terminali przez Klientów.

Centrum Monitorowania może realizować następujące funkcje:

- monitorowanie serwisowe,
- zdalna dystrybucja oprogramowania,
- raporty, analizy, zestawienia dla menedżerów banku.

KONTROLA STERUJĄCA

Standardowy PC

EKRAN

- Monitor: TFT, kolorowy LCD (maksymalna rozdzielczość: 1280x1024 piks.)
- Rozmiar ekranu: 15"
- Liczba kolorów: 16,7 miliona
- Filtr prywatności

URZĄDZENIA WEJŚCIA

- Klawiatura EPP (EDS, 3DES, RSA) (stal nierdzewna), 12 klawiszy numerycznych i 4 klawisze funkcyjne
- Klawiatura alfanumeryczna (stal nierdzewna) ze znakami "@" i "" oraz trackballem
- Klawiatura Combi (stal nierdzewna): EPP (EDS, 3DES, RSA) i klawiatura alfanumeryczna
- Klawiatura Multi (stal nierdzewna): EPP (EDS, 3DES, RSA) i klawiatura alfanumeryczna z trackballem
- Nakładka dotykowa: kombinowana z klawiaturą alfanumeryczną dla aplikacji internetowych

SYSTEM DŹWIĘKOWY

- Standardowy: głośniki stereo
- Rozbudowany: głośniki satelitarne, wzmacniacz i subwoofer

DRUKARKI

- 24- igłowa lub termiczna z gilotyną
- Wydawanie dokumentów: w postaci pliku, z funkcją wycofania nieodebranych dokumentów
- Dwa podajniki papieru

CZYTNIK KART

- Hybrydowy czytnik kart (EMV 4.1)
- Czytnik kart magnetycznych
- Czytnik mikroprocesorowy (EMV 4.1)
- Zamek odporny na ingerencję fizyczną
- Zwrot karty w przypadku awarii zasilania
- Zamykane wejście karty

SYSTEM OPERACYJNY

Windows XP

PARAMETRY ZASILANIA

- Napięcie: 110- 120V~/220-240V
- Częstotliwość 50/60 Hz

WARUNKI OTOCZENIA

- Klasa klimatyczna 3 K2 zgodne z DIN

POZIOM HAŁASU

- Stan gotowości <28 Db (A)
- Działanie <52 Db (A)

ZUŻYCIE ENERGII

- Stan gotowości <104 W
- Działanie <142 W

OPCJE DODATKOWE

- Indywidualny dobór kolorów: jeden kolor, multikolor, kolor RAL lub kolory specjalne

OPROGRAMOWANIE

- Integracja CEN/XFS/ (WOSA), Jxfs (JAVA), ProTopas, ProConsult NDC, ProConsult DDC, ProClassic/ Enterprise

Publikacja firmy

Wincor Nixdorf Sp. z o.o.

ul. Popularna 82
02-226 Warszawa

tel: (+48 22) 572 42 00/01

fax: (+48 22) 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, są 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, luty 2006 r.

ROZMIARY I WAGA

Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga z sejfem UL 291
1165 mm	498 mm	650 mm	124 kg