

X2 System



Katalog Produktów

Oprogramowanie / Sprzęt

Dlaczego warto wybrać produkty ADITH Technologies?

- Technologia wykonania oprogramowania oparta na najnowszych standardach programistycznych i najnowszych technologiach sprzętowych.
- Oprogramowanie jest kompletne zarówno dla lokali gastronomicznych, sieci lokali, układów hotelowo - gastronomicznych.
- Posiadamy autoryzowaną sieć partnerów w całym kraju złożoną z blisko pięćdziesięciu firm informatycznych, które są do Państwa dyspozycji służąc wsparciem handlowym i serwisowym.
- Nasze produkty co roku są wybierane przez setki klientów, zarówno w kraju jak i na świecie.
- X2System posiada nowoczesny moduł pracy sieciowej X2ADRS. Zastosowany sposób replikacji działa bezobsługowo - online. Użytkownicy sami określają replikowane obszary. System może replikować - wymieniać dane własne, sieciowe, franczyzowe oraz modele mieszane.

Takie podejście owocuje bardzo dobrym postrzeganiem marki na rynku i udaną współpracą z cały czas poszerzającą się siecią dealerów w całym kraju.

Oferta naszych produktów jest stale rozszerzana, w odpowiedzi na zapotrzebowanie zgłaszane przez Partnerów handlowych oraz na pojawiające się innowacje technologiczne.

Zaufanie jakie zdobyliśmy u klientów owocuje systematycznym wzrostem sprzedaży zarówno oprogramowania jak i sprzętu z oferty ADITH Technologies.



Medal targów kielce 2010
za oprogramowanie
X2System



Wyróżnienie targów
Euro Gastro 2012
za stolik multimedialny
Surfcaze z wykorzystaniem
oprogramowania X2System



Główna nagroda
targów Eurogastro 2013
za najlepszy produkt
targów

Dla ułatwienia przeglądania niniejszego katalogu działy produktów zostały podzielone kolorystycznie zgodnie z tabelą:

Oprogramowanie dla gastronomii

Oprogramowanie dla hotelarstwa

Centralne zarządzanie siecią

Dodatkowe rozszerzenia i moduły

Rozwiązania mobilne

Sprzęt POS

Pagery

X2System dla gastronomii

Oprogramowanie dla gastronomii z rodziny produktów X2System to rozwiązania, które z powodzeniem zaspokoją potrzeby zarówno małych placówek gastronomicznych, jak również dużych wieloodziałowych firm, które potrzebują rozwiązań pozwalających na w pełni zautomatyzowane centralne zarządzanie biznesem.

Aspekty techniczne

Technologia Touchscreen

Oprogramowanie działa w oparciu o nowoczesne standardy wykorzystujące ekrany z monitorem dotykowym.

Baza danych SQL

Dzięki zastosowaniu nowoczesnego i bardzo cenionego silnika bazy danych "PostgreSQL", X2System dla gastronomii zapewnia bardzo wysokie bezpieczeństwo i wydajność podczas codziennej pracy.

Centralne zarządzanie biznesem

X2System dla gastronomii posiada profesjonalne mechanizmy replikacji bazy danych, co pozwala na w pełni zautomatyzowane zarządzanie placówkami wieloodziałowymi.

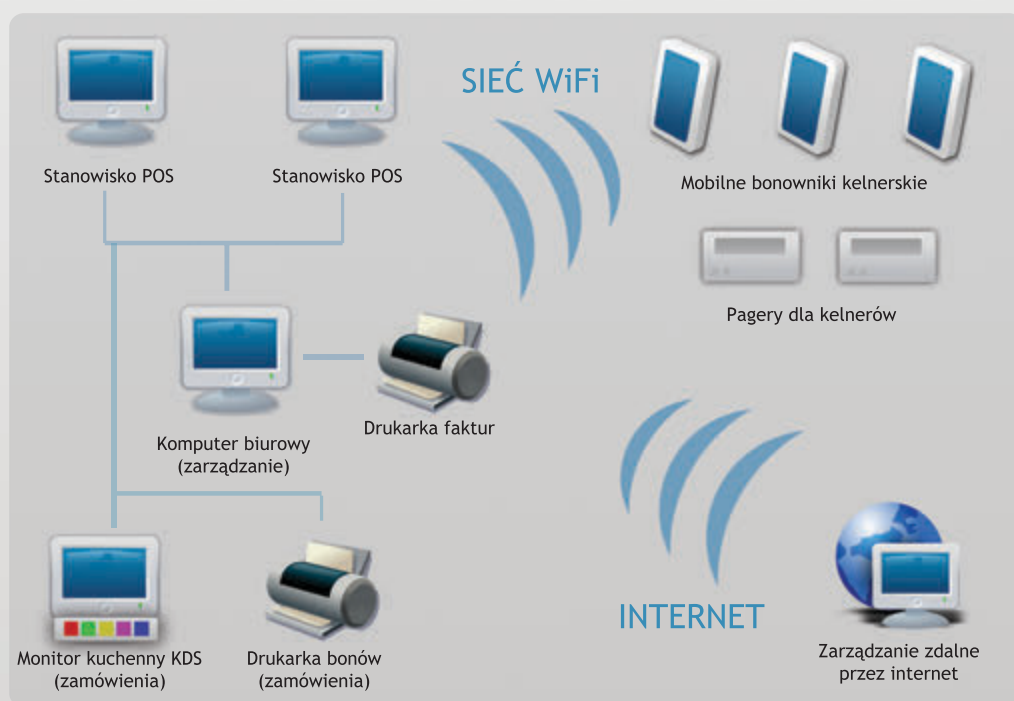
Dane Twojej firmy zawsze w zasięgu ręki

Bardzo ważnym aspektem prowadzenia biznesu jest dostęp do danych firmy zawsze wtedy kiedy tego potrzebujesz. Dlatego X2System pozwala na dostęp do danych z każdego punktu na świecie za pośrednictwem sieci internet.

Najważniejsze moduły

Raporty i analizy	Prowadzenie magazynów
Zarządzanie personelem	Praca zdalna
Raporty na e-mail	Fakturowanie
Rejestracja czasu pracy	Dziennik bieżących spraw
Moduł zamówień	Kontrola płatności
Kontrola dostawców	Wykresy graficzne
Moduł wiadomości	Raporty indywidualne
Moduł rejonizacji dostaw	Praca w oparciu o zmiany
Zarządzanie kasą	Zarządzanie kartami
Programy lojalnościowe	Zarządzanie promocjami

Przykładowy schemat działania X2System w lokalu gastronomicznym



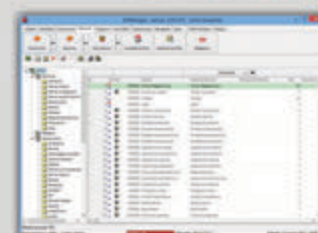
Innowacyjne technologie zastosowane w X2System



Obsługa gestów za pomocą dotyku System potrafi realizować najczęściej wykonywane zadania za pomocą specjalnie zaprojektowanych gestów



Kampanie marketingowe dzięki X2SMS Innowacyjny system prowadzenia wszelkiego rodzaju promocji i kampanii marketingowych z wykorzystaniem krótkich wiadomości tekstowych SMS.



X2System dla hotelarstwa

Każdy nowoczesny hotel wymaga sprawnego systemu informatycznego wspomagającego pracę na wielu szczeblach działalności. Dzięki X2System dla hoteli Państwa biznes będzie mógł każdego dnia spełniać wysoką jakość obsługi gości i zwiększać wydajność personelu na wielu stanowiskach pracy.

Aspekty techniczne

Współpraca z centralami telefonicznymi

Wygodna kontrola połączeń telefonicznych i obsługa statusów pokoi.

Wspólna baza danych SQL w ramach X2System

Dzięki jednej spójnej bazie danych program hotelowy w pełni współpracuje z pozostałymi aplikacjami z rodziny X2System tj. Gastronomia, Detal etc.

Elektroniczne zamki hotelowe

System obsługuje elektroniczne zamki hotelowe co zapewnia pełną kontrolę dostępu do pokoi czy usług w placówce hotelowej.

Współpraca z modułem E-Rezerwacji

Dzięki mechanizmowi wymiany danych za pomocą interfejsu WWW goście mogą dokonywać rezerwacji bezpośrednio przez stronę internetową.

Współpraca z systemami PayTV

Dzięki zarządzaniu systemami płatnej telewizji możemy stosować dwie metody rozliczeń klienta PrePaid oraz PostPaid.

Najważniejsze moduły

Księga rezerwacji

Księga meldunków

Graficzne wykresy

Obsługa grup gości

Rozliczanie gastronomii

Fakturowanie

Rejestracja czasu pracy

Dziennik bieżących spraw

Prowadzenie magazynu

Kontrola płatności

Kontrola dostawców

Wydruki do GUS

Moduł wiadomości

Raporty indywidualne

Statusy czystości pokoi

Praca w oparciu o zmiany

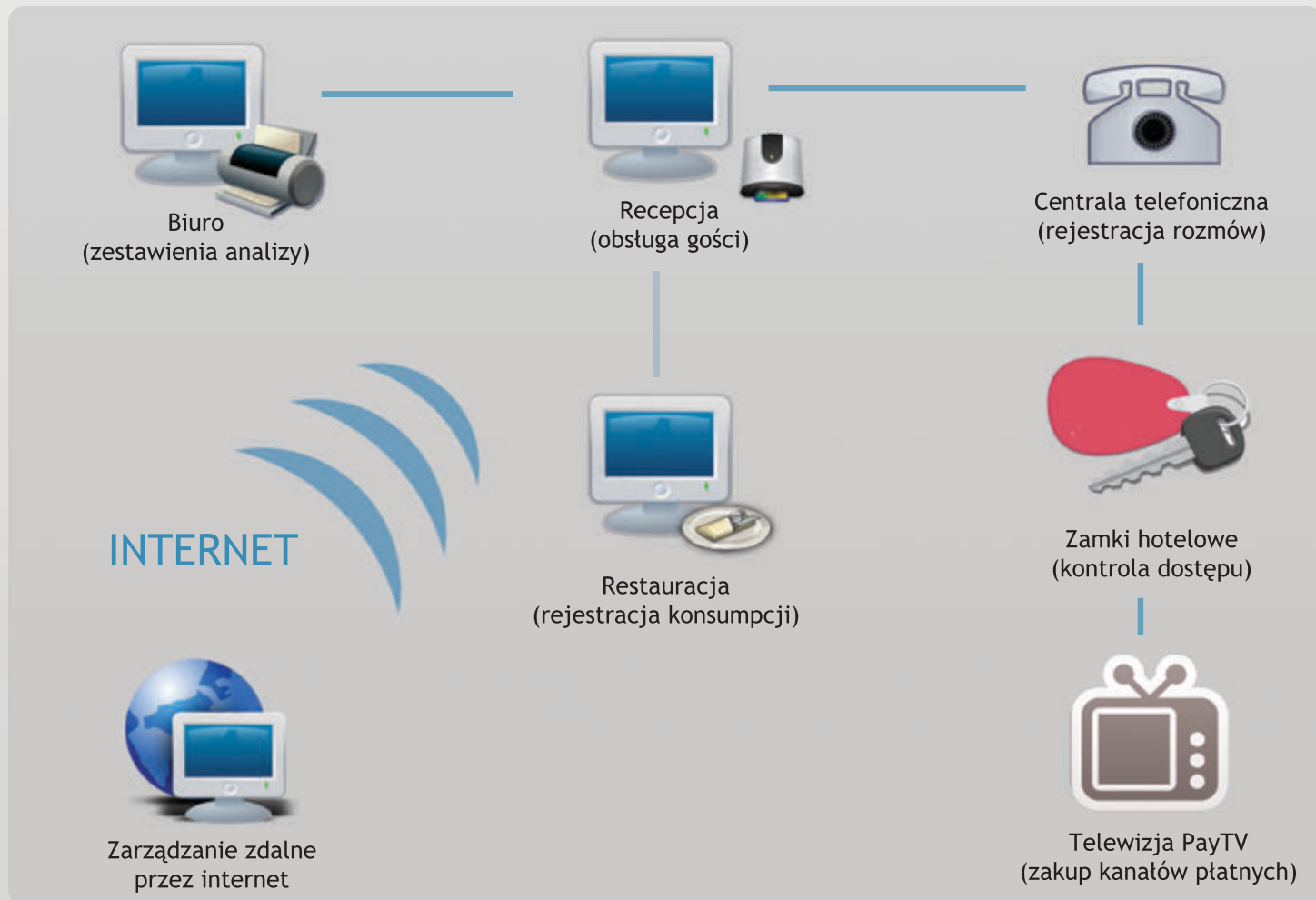
Zarządzanie kasą

Zarządzanie kartami

Programy lojalnościowe

Zarządzanie promocjami

Przykładowy schemat działania X2System w hotelu



Centralne zarządzanie siecią w X2System przez X2ADRS

Oprogramowanie X2System posiada wbudowane mechanizmy pozwalające na replikowanie danych między bazami lokalnymi a centralą, przez co zarządzanie dużym sieciowym biznesem staje się niezwykle efektywne i przynosi wymierne korzyści biznesowe.

■ Korzyści centralnego zarządzania X2ADRS

Elektroniczny obieg dokumentów

Wszelkie generowane dokumenty w oddziałach firmy są praktycznie natychmiast widoczne w centrali, dzięki czemu mamy dostęp zawsze do bieżących danych całej firmy.

Sieciowe podejście do klienta

Dzięki replikacji baz danych oddziałów, klient który raz dokona zakupu towarów lub usług w jednej z placówek firmy jest automatycznie identyfikowany w innych oddziałach co przynosi wymierne korzyści biznesowe oraz marketingowe.

Globalne zarządzanie towarami i magazynami

System replikacji zapewnia zarówno centralne zarządzanie towarami i magazynami, jak również realizowanie przesunięć międzymagazynowych z jednej filii do drugiej, z pełną kontrolą logistyki.

Zarządzanie cenami sprzedaży wielu oddziałów

Zmiany cen produktów czy ustalanie promocji, które odbywa się w centrali jest w mgnieniu oka przekazywane do filii firmy.

■ Przykładowy schemat działania X2ADRS



■ Moduły rozszerzające pakiet podstawowy

Moduł magazynowy

Pozwala na prowadzenie gospodarki magazynowej w oparciu o nieograniczoną liczbę magazynów, współpracuje również z aplikacją X2ADRS co pozwala na centralne zarządzanie magazynami w modelu rozproszonym.

Moduł SMS

Realizuje możliwość masowej wysyłki krótkich wiadomości tekstowych SMS, przez co pozwala na prowadzenie skutecznych i nowoczesnych kampanii marketingowych.

Moduł eksport / import

X2System posiada obsługę eksportu dokumentów do szeregu aplikacji finansowo-księgowych, co zapewnia bezproblemową wymianę danych z zewnętrznymi aplikacjami finansowo-księgowymi.

Moduł dostaw

Realizuje bardzo rozbudowaną funkcjonalność umożliwiającą prowadzenie wszelkiego rodzaju dostaw. Wspiera również wyznaczanie tras kierowców za pomocą Google API

Moduł wiadomości

Umożliwia obsługę wiadomości między użytkownikami systemu. Wiadomości mogą docierać w formie błyskawicznej jak również być zlecane na dany termin.

Moduł projekty

Pozwala na projektowanie i prowadzenie dużych imprez okolicznościowych, realizuje przydzielanie personelu do zadań, generowanie wycen, zarządzanie czasem, zasobami etc.

Moduł Raporty

Umożliwia generowanie raportów definiowanych przez użytkownika, w różnych układach w oparciu o język SQL

Moduł lojalnościowy

Pozwala na prowadzenie programów lojalnościowych o różnych konfiguracjach i stopniach zaawansowania, współpracuje również z modułem SMS dzięki czemu daje bardzo duże możliwości promocji w nowoczesny i błyskawiczny sposób.

Rozwiązania mobilne

Coraz częściej w codziennej pracy stosowane są podręczne komputery znane jako palmtop czy PocketPC. ADITH Technologies wyprodukował dla Państwa również aplikacje na te małe urządzenia, które doskonale sprawdzają się jako uzupełnienie codziennej pracy w systemach informatycznych.

X2Mobile



Chcąc zwiększyć efektywność obsługi klienta w placówce gastronomicznej zaprojektowaliśmy dla Państwa oprogramowanie na urządzenia mobilne "X2Mobile". Dzięki tej aplikacji kelner przyjmujący zamówienia od klientów, niemal natychmiast może zlecić wykonywanie potraw przez personel restauracji dzięki bezprzewodowej technologii WIFI.

Co zyskasz wdrażając X2Mobile ?

- Realizacja zamówienia natychmiast przy stoliku.
- Zlecenie wydruku rachunków i paragonów z urządzenia.
- Prowadzenie rachunków klientów.
- Modyfikowanie składników potrawy.
- Wygodny i intuicyjny interfejs użytkownika.
- Współpraca z większością urządzeń mobilnych na rynku.
- Technologia odporna na zerwanie połączenia z bazą danych.
- Możliwość pracy w różnych orientacjach ekranu.
- Możliwość pracy wielu użytkowników na jednym urządzeniu.
- Pełna współpraca z pozostałymi aplikacjami z rodziny X2System.

Obsługiwane platformy



Aby zapewnić bezproblemową pracę systemów informatycznych, niezbędne jest posiadanie odpowiedniego sprzętu komputerowego. W ofercie ADITH Technologies znajdują Państwo wszelkiego rodzaju sprawdzone rozwiązania sprzętowe które zapewnią długie lata bezawaryjnej pracy.

Terminale POS z ekranem dotykowym



Terminal POS - ELO 15e1
Terminale komputerowe z serii E powstały z myślą o różnorodnych zastosowaniach. Parametry urządzeń zostały dobrane w taki sposób aby uzyskać wyraźny atut cenowy i jednocześnie zapewnić podstawowe zalety wspólne dla wszystkich produktów Elo



Terminal POS - COBRA
Wykonany z wysokiej jakości aluminium, zaprojektowany tak by spełniać oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Procesor	Intel ATOM n270 1,6GHZ
Pamięć	1 GB
Karta graficzna	INTEL G45GSE
Sieć	10/100/1000 MB/s
Porty wej/wyj	USB 2.0 Port x 5 RS232 x 4 RJ11 x 1 PS2 LAN x1 VGA
Ekran	15,6" dotykowy iTouch
Rozdzielczość ekranu	1366x768
Wymiary	398 x 388 x 232
Akcesoria dodatkowe	Czytnik kart MSR, dodatkowy monitor 7" dotykowy.
Zasilacz	Zewnętrzny
Chłodzenie	Pasywne

Procesor	Intel n2800 1,86GHZ
Pamięć	2 GB DDR3
Karta graficzna	INTEL GMA 3650
Sieć	10/100/1000 MB/s
Porty wej/wyj	USB 2.0 Port x 5 RS232 x 4 RJ11 x 1 Ps2 x2 LAN x1 VGA
Ekran	15' XGA
Rozdzielczość ekranu	1024x768
Wymiary	398 x 388 x 232
Akcesoria dodatkowe	Czytnik kart MSR, wyświetlacz VFD 7' lub 15' dodatkowy wyświetlacz.
Zasilacz	12V, 60W
Chłodzenie	Pasywne

Multimedialny stół @TABLE



Jak wygląda obsługa klienta za pomocą @TABLE

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby nawet składanie zamówienia było przyjemnością i zabawą. Jeśli chcesz zamówić jakiś produkt, wystarczy skorzystać z aplikacji "kawiarnia", dzięki której w każdym momencie masz dostęp do menu. Każdy pokazywany artykuł oprócz swojej formy graficznej i informacji o cenie posiada dodatkowy opis oraz informację o opinii naszych Gości. Funkcja ta jest dostępna po naciśnięciu ikony informacyjnej na karcie produktu, natomiast przesuwanie paska umożliwia wyrażenie swojej opinii o produkcie, poprzez ustawienie odpowiedniej ilości gwiazdek. W każdej chwili możemy przejrzeć zamówione produkty (przyciskanie produktów powoduje ich przewijanie), a jeśli któryś nam nie odpowiada, usuwamy go z koszyka zamówienia, poprzez wyciągnięcie poza koszyk. Proces realizacji zamówienia ogranicza się do wybrania przycisku "zamów" co skutkuje rozpoczęciem realizacji zamówienia oraz przeniesieniem zawartości koszyka do otwartego rachunku. Rachunek jest dla nas cały czas dostępny poprzez ikony znajdujące się w skrajnych punktach stołu. Każde kolejne zamówienie skutkować będzie przenoszeniem zamówionych produktów do rachunku stolika. Decydując się na realizację rachunku posiadamy trzy możliwości dokonania płatności: karty i telefony z technologią NFC, tradycyjna karta płatnicza, gotówka.



Płatności w standardzie NFC
Stolik pozwala na zamontowanie czytnika zbliżeniowego NFC dzięki któremu dokonasz płatności za pomocą telefonu komórkowego



dopasuj kolor stolika do wnętrza twojego lokalu.



Aby zapewnić bezproblemową pracę systemów informatycznych, niezbędne jest posiadanie odpowiedniego sprzętu komputerowego. W ofercie ADITH Technologies znajdują Państwo wszelkiego rodzaju sprawdzone rozwiązania sprzętowe, które zapewnią długie lata bezawaryjnej pracy.

Monitory z ekranem dotykowym



Monitor dotykowy - GM 150
Wysokiej jakości materiały, wytrzymała nakładka dotykowa czy możliwość zawieszenia na ścianie to tylko niektóre cechy tego doskonałego monitora dotykowego.



Monitor dotykowy - GOF 150
W niektórych sytuacjach konieczne jest zabudowanie monitora w meblach lub ścianie co dzięki otwartej obudowie zapewnia ten sprzęt.

Typ matrycy:	Active Matrix TFT LCD
Wielkość ekranu:	38cm (15")
Powierzchnia wyświetlania:	340x228 mm
Maksymalna rozdzielczość:	1280x1024
Liczba wysw. kolorów:	16.7 mln
Jasność:	250 cd/m2
Kontrast:	300-600:1
Typ złącza sygnału:	D-SUB 15 PIN / 24 PIN DVI
Zasilacz:	12V/3A
Typ obudowy:	Czarny lub srebrny
Wymiary:	351x270x213 mm
Temperatura pracy:	od 0 do 40 C
Praca w wilgotności:	od 10% do 90%
Akcesoria opcjonalne:	Wyświetlacz klienta VFD Czytnik kart magnetycznych MSR
Nakładka dotykowa:	TouchKit 5 PIN lub ELO Touch (rezystancyjna), RS232, USB lub COMBO

Typ matrycy:	Active Matrix TFT LCD
Wielkość ekranu:	38cm (15")
Powierzchnia wyświetlania:	340x228 mm
Maksymalna rozdzielczość:	1280x1024
Liczba wysw. kolorów:	16.7 mln
Jasność:	250 cd/m2
Kontrast:	300-600:1
Typ złącza sygnału:	D-SUB 15 PIN / 24 PIN DVI
Zasilacz:	12V/3A
Typ obudowy:	Czarny lub srebrny
Wymiary:	351x270x213 mm
Temperatura pracy:	od 0 do 40 C
Praca w wilgotności:	od 10% do 90%
Akcesoria opcjonalne:	Wyświetlacz klienta VFD Czytnik kart magnetycznych MSR
Nakładka dotykowa:	TouchKit 5 PIN lub ELO Touch (rezystancyjna), RS232, USB lub COMBO

Urządzenia fiskalne



Drukarka fiskalna Thermal HD
Posnet Thermal HD to zupełnie nowa jakość na rynku drukarek fiskalnych. Nowoczesne i unikatowe rozwiązania technologiczne zastosowane w tej konstrukcji czynią z drukarki Thermal HD idealne narzędzie do obsługi sprzedaży w punktach handlowych nawet o dużym natężeniu ruchu.



Kopia elektroniczna :	Tak
Wielowalutowość :	Tak
Wydruki нефiskalne :	Dzięki możliwości obsługi tzw. Superformatki możliwość wydruku dowolnych treści
Sieć :	10/100/1000 MB/s
Interfejsy :	Rs232 / USB / Ethernet
Protokoły :	Thermal, Posnet
Złącze szuflady :	Regulowane od 6 V do 24 V
Lokalizacja złącz :	Pod spodem urządzenia
Akcesoria dodatkowe :	Zewnętrzny wyświetlacz
Zasilacz :	Zewnętrzny
Mechanizm drukujący :	Wysokiej jakości z obcinaczem ceramicznym
Długość rolki :	100 m



Kasa fiskalna BINGO HS
Kasa fiskalna Posnet Bingo HS została zaprojektowana z myślą o małych placówkach handlowych i usługowych. Urządzenie posiada możliwość zmiany waluty ewidencyjnej, w której będzie pracował moduł fiskalny (gotowa na eurofiskalizację).



Mechanizm drukujący:	Termiczny, szerokość wydruku 2x28 mm
Wyświetlacz:	Alfanumeryczny LCD (operator), Numeryczny LED (klient).
Komunikacja:	1 x RS232, interfejs szuflady 6v,
Klawiatura:	24 klawisze (w tym 15 programowalnych klawiszy skrótów)
Wyposażenie dodatkowe:	Silikonowa osłona klawiatury, Multiplexer, Konwerter RS232/USB Ładowarka samochodowa 12/24V, Szuflada na pieniądze Posnet SKL
Wymiary i waga:	287 x 220 x 105 mm (szer. x dług. x wys.), 1.9kg
Baza towarowa:	1000 towarów (wersja standard), 2000 towarów (wersja plus)
Ilość pozycji na 1 paragonie:	64
Opakowania:	Pełna obsługa opakowań zwrotnych
Raporty:	Bardzo bogata baza raportów i możliwość definiowania do 5 zestawów raportów.

Aby zapewnić bezproblemową pracę systemów informatycznych, niezbędne jest posiadanie odpowiedniego sprzętu komputerowego. W ofercie ADITH Technologies znajdują Państwo wszelkiego rodzaju sprawdzone rozwiązania sprzętowe które zapewnią długie lata bezawaryjnej pracy.

System monitorów kuchennych - KDS



Zestaw KDS - 1000
Moduł bazowy KDS pozwala na zastąpienie tradycyjnych drukarek bonowych i realizację zamówień na monitorze komputerowym. Możliwość podłączenia klawiatury do zwykłego PC.

Procesor:	VIA V4 ULV 1Ghz
Pamięć systemowa:	4GB uSSD (opcjonalnie karta CF)
Pamięć:	512 MB DDR2
System operacyjny	Win CE.Net 5.0, WEPOS
Sieć:	Ethernet 10/100
Porty wej./wyj.:	2 porty COM (rj45), 2 porty VGA, 1 port PS2(klawiatura), 1 port PS2 (mysz), 1 port LAN (RJ45), 3 porty USB, 2 porty AUDIO, 1 złącze zasilacza 12V, 1 złącze anteny WIFI (opcjonalnie)
Montaż VESA:	VESA 75
Klawiatura:	20 klawiszowa (odporna na zabrudzenia i tłuszcz).
Wilgotność pracy:	10% - 80%
Temperatura pracy:	-20 do +60 stopni celsjusza
Wymiary:	232 x 189 x 59 mm (bez klawiatury)
Certyfikaty:	CE, FCC, UL, CB, BSMI, VCCI
Sygnalizacja LED:	1 dioda zasilania, 1 dioda pamięci, 1 dioda LAN
Waga:	1,9 kg

Przykładowy schemat działania KDS



Centrale telefoniczne



FritzBox FON WLAN 7270
Ta mała centralka telefoniczna pozwala na stworzenie niewielkiej infrastruktury telefonicznej. Zapewnia współpracę z oprogramowaniem X2system na poziomie funkcji CLIP.



Slican CCT 1668
Jedna z najpopularniejszych central telefonicznych na polskim rynku. Dzięki bardzo rozbudowanym możliwościom konfiguracyjnym świetnie sprawdza się w małych i średnich firmach czy hotelach.

Abonenci VOIP:	Do 10 kont SIP
Porty analogowe:	2 porty FXS oraz 1 publiczny PSTN
Obsługa DECT:	Do 6 słuchawek
Faks:	Dokumenty mogą być przechowywane w pamięci lub wysyłane via e-mail
Obsługiwane kodeki:	G.711, G.726-40, G.726-32, G.726-24, G.729, iLBC
Protokół TAPI:	Integracja z MS Outlook
Sekretarki:	Możliwość zdefiniowania do 6 niezależnych
Funkcje dodatkowe:	Modem ADSL Router LAN Switch LAN (4 porty) Print server (USB) Dysk sieciowy (USB) VPN Firewall Access Point WIFI
Wymiary:	210 x 155 x 25 mm
Zasilanie:	12V (zasilacz w zestawie)
Mocowanie:	Możliwość mocowania na ścianie
Pobór prądu :	6-8 W

Abonenci:	do 32 TDM i 118 IP SIP
Porty zew:	Analogowe, cyfrowe systemowe, S0 ISDN-BRA (2B+D)
GSM:	1 lub 2 karty SIM
LAN:	Opcjonalnie
Rejestracja rozmów:	Wymaga pamięci CF
Protokół TAPI:	Integracja z MS Outlook
Telekonferencje:	Do 4 konferencji oraz do 8 uczestników konferencji.
Bufor rozmów:	Do 30 000 zdarzeń
Typ obudowy:	Wisząca (dostępna również rack 19")
Tryby pracy:	Impulsowy oraz tonowy
Wymiary:	250 mm/272 mm/120 mm
Obsługa CLIP:	Tak
Poczta głosowa:	Tak
Telefony systemowe:	Współpraca z CTS102, CTS202
Bramofony:	Współpraca z bramofonami SLICAN
Zapowiedzi słowne:	Możliwość nagrania 99 zapowiedzi
Zasilanie:	230V

Sprzęt komputerowy POS

Aby zapewnić bezproblemową pracę systemów informatycznych, niezbędne jest posiadanie odpowiedniego sprzętu komputerowego. W ofercie ADITH Technologies znajdują Państwo wszelkiego rodzaju sprawdzone rozwiązania sprzętowe, które zapewnią długie lata bezawaryjnej pracy.

Drukarki bonowe



Drukarka termiczna TM-200

Dzięki drukarce termicznej TM200 można realizować wydruki rachunków, faktur czy zamówień do realizacji. Termiczna metoda wydruku zapewnia szybką i wydajną pracę.



Drukarka termiczna RP-300

Wytrzymała obudowa oraz możliwość zastosowania dodatkowej zewnętrznej osłony ochronnej czyni tę drukarkę optymalnym rozwiązaniem do pracy w trudnych warunkach.

Metoda wydruku:	Termiczna
Szybkość druku:	180mm/s
Wielkość czcionki:	95 Alphanumeric, 32 International, 128 x 7 Graphics
Wymiary papieru:	Papier termiczny, rolka 79.5 – 83mm
Wydruk barcodu:	UPC-A, UPC-E, JAN8, (EAN8), JAN13, CODE39, CODE93, CODE128,
Interfejs:	Wbudowany USB + do wyboru RS-232C / Bi-directional Parallel / USB / Ethernet
Obcinacz papieru:	Tak
Zasilacz:	24VDC 7%
Dźwięk:	Tak po lub przed wydrukiem
Wymiary:	146(W) x 197(D) x 145(H) mm
Pobór prądu:	2A
Bufor pamięci:	80K bytes or 2K bytes (do wyboru)
Normy bezpieczeństwa:	CE, FCC
Waga:	1,4 KG bez papieru

Metoda wydruku:	Termiczna
Szybkość druku:	180mm/s
Wielkość czcionki:	95 Alphanumeric, 32 International, 128 x 7 Graphics
Wymiary papieru:	Papier termiczny, rolka 79.5 – 83mm
Wydruk barcodu:	UPC-A, UPC-E, JAN8, (EAN8), JAN13, CODE39, CODE93, CODE128,
Interfejs:	Wbudowany USB + do wyboru RS-232C / Bi-directional Parallel / USB / Ethernet
Obcinacz papieru:	Tak
Zasilacz:	24VDC 7%
Dźwięk:	Tak po lub przed wydrukiem
Wymiary:	146(W) x 197(D) x 145(H) mm
Pobór prądu:	2A
Bufor pamięci:	80K bytes or 2K bytes (do wyboru)
Normy bezpieczeństwa:	CE, FCC
Waga:	1,4 KG bez papieru

Czytniki kart i skanery



Czytnik kart MSR900

Urządzenie zapewnia odczyt do trzech ścieżek z paska magnetycznego. Głowica zastosowana w tym czytniku zapewnia bardzo długą żywotność urządzenia.



Czytnik kodów kresk. LS2208

Jeden z najbardziej wytrzymałych i wydajnych czytników kodów kreskowych. Przez szeroki wachlarz zastosowań jest bardzo ceniony na rynku.

Wersja czytnika:	Jedno, dwu lub trzy ścieżkowy
Sygnalizacja:	Akustyczna
Wymiary:	90 (dl.) x 34,75 (szer.) x 26 (wys.) mm
Masa:	33g.
Obudowa:	Plastikowa
Napięcie zasilające:	5V DC
Pobór prądu:	20-25mA
Temperatura pracy:	0 – 40 stopni celsjusza
Wilgotność pracy:	20 – 85%
Złącze:	USB lub PS2 (klawiatura)
Sygnalizacja LED:	Tak 2 diody
W zestawie:	Program konfiguracyjny
Normy:	ISO7810-7813
Programowanie:	Z komputera
Wytrzymałość:	Do 1 000 000 odczytów karty

Promień lasera:	Dioda laserowa 650nm
Odległość czytania:	Od 0 do 43 cm
Częstotliwość odczytu:	100 / sekundę
Czytane kody:	UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, RSS variants, Chinese 2 of 5
Interfejsy:	RS232, PS2, USB
Oporność na upadek:	1,5 m na twardą powierzchnię
Napięcie zasilania:	5V
Temperatura pracy:	0 – 50 stopni celsjusza
Wilgotność pracy:	5 – 95%
Normy i certyfikaty:	Certified to UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950, FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori. Laser: CDRH Class II, IEC Class 2
Gwarancja:	12 miesięcy

Doskonałym uzupełnieniem w komunikacji elektronicznej między personelem są elektroniczne pagery powiadamiające użytkowników o różnych zdarzeniach dzięki czemu komunikacja między pracownikami firmy odbywa się błyskawicznie i pozwala na szybkie podejmowania działań.

Stacje bazowe

Dzięki stacji bazowej zapewnimy przywołanie dowolnego pagera. Stacje bazowe różnią się od siebie ilością obsługiwanych pagerów oraz sposobem przywoływania użytkowników.



Stacja bazowa MPSL 6

Ta miniaturowa stacja przywoławcza pozwala na przywołanie do 6 pagerów, a jej niewielki rozmiar powoduje, że można ją nosić nawet jako brelok do kluczy



Stacja bazowa MPS-12

Jest to stacjonarna stacja bazowa. Pozwala na przywołanie do 12 pagerów. Idealnie sprawdza się w gastronomii jako urządzenia do przywoływania kelnerów przez kuchnię.



Stacja bazowa MPS-250

Stacja zapewnia komunikację aż z 250 pagerami, a dzięki wbudowanej klawiaturze numerycznej przywołanie osoby posiadającej pager jest banalnie proste i szybkie.

Pagery

Pagery zapewniają odebranie informacji nadanej ze stacji bazowej lub urządzenia nadawczego (typu przycisk na stoliku klienta) dzięki czemu pracownik może zostać błyskawicznie poinformowany o zleceniu wykonania danego zadania.



Pager PAG

Jest to podstawowy pager stosowany do przywoływania pracownika. Informacja o przywołaniu ze stacji bazowej jest realizowana za pomocą wibracji.



Pager PAGD

Ten pager posiada wbudowany wyświetlacz LCD, na którym użytkownik może w wygodny sposób odczytać, która stacja bazowa lub stolik wysłał żądanie przywołania.



Pager MPAG

Jest to odporny na upadki i ingerencje pager stosowany do przywołania klienta po odbiór zamówienia np. w restauracji gdzie jest system samoobsługi.

Przyciski dla klientów

Przyciski mają za zadanie przywołać pracownika wyposażonego w pager w celu dalszej obsługi klienta. Wśród przycisków znajdują się takie, które można stosować w restauracjach przy stolikach, jak i takie które swoje zastosowanie znajdują w hotelach, basenach czy SPA.



Przycisk TXT

Przycisk zapewnia obsługę przywołania kelnera przez klienta kiedy tylko klient będzie tego potrzebował. Dostępna jest wersja przenośna lub montowana bezpośrednio do stolika.



Przycisk TXC

Ten niewielkich rozmiarów przycisk przenośny zapewnia komfort przywoływania personelu przez klienta. Dzięki swojej obudowie znajduje zastosowanie w obiektach hotelowych itp.



Przycisk TXCB

Jest to mobilny przycisk w wodoodpornym pokrowcu co zapewnia komfort pracy w trudnych warunkach. Świetnie sprawdza się w takich placówkach jak baseny czy SPA.

Akcesoria i urządzenia dodatkowe

Wśród urządzeń składających się na system pagerów są również dodatkowe opcjonalne akcesoria, które mogą być przydatne w budowaniu infrastruktury systemów przywoływania.



Stacja ładowania CAR6

Jest to podstawka do ładowania pagerów z serii PAG i PAGD. Posiada sześć niezależnych slotów, a podłączenie pagera do ładowania jest banalnie proste.



Stacja ładowania TOTM

Stacja jest dedykowana do pagerów z serii MPAG. Urządzenie pozwala na jednoczesne ładowanie aż 22 pagerów, co zapewnia bezproblemową i ciągłą pracę w systemie samoobsługi.



Repeater RPT

W obiektach o dużej powierzchni czasami istnieje potrzeba zwiększenia zasięgu działania systemu pagerów. Dzięki repeaterowi zasięg jest dwukrotnie zwiększony, co zapewnia bardzo wysoki komfort pracy.



AUTORYZOWANY PARTNER ADITH:



ADITH TECHNOLOGIES
ul. Somosierry 30 a
71-181 Szczecin
www.adith.pl

DZIAŁ HANDLOWY:
tel. +48 91 85 22 130
mobile. +48 668 242 880
email. handlowy@adith.pl