

KONCEPT-L
SPÓŁKA AKCYJNA



SYSTEMY AUTOMATYCZNEJ IDENTYFIKACJI

w sektorach: publicznym i finansowym

KONCEPT-L.PL



Elektroniczny obieg dokumentów

Dokumenty są i jeszcze długo będą jednym z podstawowych nośników informacji w bankach, urzędach czy innych instytucjach publiczno-finansowych. Ich efektywna wymiana pomiędzy jednostkami organizacyjnymi warunkuje sprawność procesów, jakość współpracy z interesantami, jak również relacje wewnętrzne. Z tego względu dla większości placówek obieg dokumentów jest krytycznym czynnikiem skutecznego działania. Jedną z bardziej efektywnych metod organizacji obiegu dokumentów opiera się na kodach kreskowych. Każdy dokument zawierający kod można łatwo kontrolować przy pomocy zintegrowanego systemu informatycznego oraz urządzeń do automatycznej identyfikacji: czytników kodów i drukarek etykiet. Znakowanie dokumentów może odbywać się z wykorzystaniem zarówno kodów jednowymiarowych (1D) jak i dwuwymiarowych (2D).

Kod 2D jest bardziej zaawansowany, ponieważ pozwala na zapis informacji zawierającej do 3 500 znaków. Przypisany do dokumentu stanowi unikalny identyfikator, w którym znajdują się dane dotyczące jego rotacji oraz lokalizacji. W przypadku, gdy dany dokument zaginie można łatwo sprawdzić kto ostatnio był w jego posiadaniu, a w efekcie gdzie się znajduje. Kody 1D pozwalają jedynie na opatrzenie dokumentu identyfikatorem, którego specyfikacja i status umieszczane są w odpowiadającym mu rekordzie bazy danych.



KORZYŚCI

- większa efektywność pracy
- lepsza jakość obsługi interesantów
- niższe koszty funkcjonowania placówki

Ewidencja dokumentów

Firma Greensoft na potrzeby oferowanych systemów dostarcza rozwiązanie, które zapewnia sprawną ewidencję dokumentów w wersji elektronicznej. Dla każdej kategorii dokumentów możliwe jest zdefiniowanie tzw. ścieżki obiegu, w ramach której określone są grupy użytkowników oraz ustalony czas, w jakim należy zrealizować obsługę dokumentu na danym etapie. Tam, gdzie jest wymagana ścieżka akceptacji, użytkownicy danej grupy otrzymują powiadomienie o zadaniach wymagających ich reakcji. Domyślnie takie zadanie przypisane jest do użytkownika / użytkowników dedykowanych do obsługi danego kontrahenta. Reakcja obejmuje wprowadzenie własnych uwag oraz zaakceptowanie i przekazanie do dalszego obiegu, zwrot do poprzedniego użytkownika, przekazanie do innego użytkownika w ramach grupy. Każdorazowo rejestrowany jest login operatora oraz stempel czasowy operacji. W ramach modułu obiegu możliwe jest także raportowanie: etapów przeterminowanych, etapów użytkownika za okres, etapów kontrahenta za okres.

W rozwiązaniach Greensoft szerokie zastosowanie mają urządzenia Auto ID. Skanery dokumentów firmy Brother służą do archiwizacji dokumentów drukowanych i przetwarzania ich do postaci elektronicznej. Czytniki kodów kreskowych (CipherLab, Zebra) pozwalają na identyfikację wydrukowanych dokumentów, oznakowanych kodem kreskowym. Natomiast czytniki kart umożliwiają autoryzację dostępu do systemu.

Greensoft Sp. z o.o. Sp.K.
Piotr Bratek – Właściciel



Automatyczne wprowadzanie danych ID

Postęp w Auto ID otworzył przed użytkownikami całkiem nowe horyzonty. Doskonałym przykładem są urządzenia oparte na technologii OCR, które już nie tylko rozpoznają odpowiednio skonstruowane znaki, ale także pozwalają na pełną automatyzację wprowadzania danych. OCR (ang. Optical Character Recognition) umożliwia przetworzenie zeskanowanego tekstu do formy cyfrowej. System oparty na sieci neuronowej odczytuje zarówno treści OCR, jak i nie-OCR (strefa VIZ) z dowolnego dokumentu, np. dowodu osobistego, paszportu, prawa jazdy. Do rozpoznawania tekstu wykorzystuje się oprogramowanie, które działa w oparciu o obrazy przesyłane ze skanerów i kamer cyfrowych. Czytniki OCR wykrywają fałszywe dokumenty, odczytują kody 1D i 2D oraz dane z kart zbliżeniowych i paszportów biometrycznych. Przy ich wykorzystaniu w zaledwie kilka sekund wprowadzamy wszystkie potrzebne dane z dokumentu tożsamości, łącznie ze wzorem podpisu. Zabudowane w kioskach tworzą punkt samoobsługowy do wypełniania wniosków czy zawierania polis ubezpieczeniowych. To idealne rozwiązanie eliminuje błędy w bazie danych oraz usprawnia proces obsługi Klienta m.in. w: bankach, przychodniach, szpitalach, urzędach oraz na lotniskach.



KORZYŚCI

- sprawne wprowadzanie danych
- kompletność danych w systemie
- eliminacja błędów

Kompleksowy system informatyczno-księgowy dla banków

Zakład Usług Informatycznych Novum Sp. z o.o. od wielu lat współpracuje z firmą Koncept-L S.A. W ramach tworzonego informatyczno-księgowego systemu bankowego, korzystamy z bogatej oferty Koncept-L w zakresie urządzeń do odczytu, przetwarzania i przechowywania danych.

Klientami końcowymi są współpracujące z nami banki spółdzielcze, użytkownicy systemu Novum Bank Enterprise.

Wśród zamawianych artykułów są m.in.: czytniki kodów jedno jak i dwuwymiarowych, wykorzystywane do usprawnienia wprowadzania danych przelewów z dokumentów bankowych; skanery dowodów osobistych, umożliwiające wprowadzanie, wyszukiwanie i weryfikację danych osobowych; przenośne terminale danych, wykorzystywane w oprogramowaniu do obsługi środków trwałych, usprawniające inwentaryzację; drukarki termosublimacyjne do drukowania haseł na plastikowych kartach, zabezpieczonych taśmą zdrapką.

Dzięki tej współpracy możemy liczyć na bieżące informacje na temat najnowszych urządzeń, wprowadzanych na polski rynek. W ten sposób wiemy, które z nich warto wykorzystać wraz z oprogramowaniem bankowym.

Novum Sp. z o.o., Joanna Chojnowska – Specjalista ds. Marketingu



Skanery dokumentów z funkcją OCR

Nowoczesne skanery dokumentów są prostą i kompleksową odpowiedzią na rosnące potrzeby cyfryzacji. Automatyzacja obiegu dokumentów gwarantuje oszczędność czasu, kosztów oraz minimalizuje błędy. Niezwykle ważną jest również ochrona przechowywania poufnych danych oraz tworzenie kopii zapasowych. Dostępne na rynku urządzenia są wyposażone w technologie zapewniające sprawne i bezpieczne zarządzanie oraz łatwą integrację. W realizowaniu tych założeń znaczącą rolę odgrywa zastosowanie funkcji OCR (optycznego rozpoznawania znaków), która umożliwia konwersję znaków w skanowanym pliku na edytowalny tekst w preferowanej aplikacji. Producenci pamiętają również o rozwiązaniach mobilnych. Widoczny wzrost zadań wykonywanych w terenie przyczynił się do powstania serii skanerów oraz drukarek przenośnych. Głównymi cechami takich produktów jest ich lekka i kompaktowa budowa oraz wysoka wydajność. Szereg zaawansowanych funkcji zapewnia nieograniczoną elastyczność pracy zdalnej.



KORZYŚCI

- oszczędność miejsca
- archiwizacja
- mobilność
- optymalizacja procesów

System do obsługi umów leasingowych: Leasing & Najem BackOffice

Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku finansowego, firma Greensoft oferuje rozwiązanie, które jest systemem ewidencyjnym, pozwalającym na wszechstronną obsługę umów leasingowych oraz umów najmu długoterminowego z usługą serwisową przez cały okres trwania umowy. Począwszy od sporządzenia kalkulacji, poprzez przygotowanie oferty handlowej, uruchomienie umowy wraz z wydrukiem niezbędnych dokumentów w oparciu o zdefiniowane szablony, obsługę okresową (fakturowanie, windykacja) aż po zakończenie i rozliczenie. System pozwala również na obsługę ubezpieczeń przedmiotów leasingu bądź najmu oraz wspiera proces likwidacji szkód. Moduł fakturowania pojedynczego lub zbiorczego umożliwia wydruk i wysyłkę elektroniczną wystawionych dokumentów oraz przygotowanie dla działu F-K dekretacji dokumentu, a następnie jej przekazanie do systemu ERP. Zwrotnie pobierane są informacje o rozliczeniach, umożliwiając wystawianie not odsetkowych oraz obsługę należności przeterminowanych.

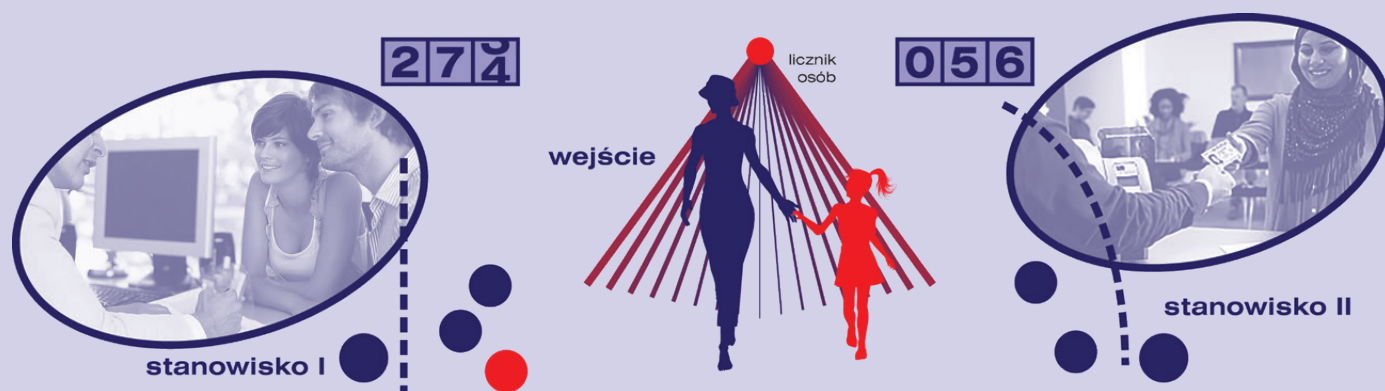
Do wdrożenia rozwiązania wykorzystuje się szeroką gamę urządzeń do automatycznej identyfikacji. W procesie archiwizacji dokumentów zewnętrznych stosowane są skanery firmy Brother. Podczas automatycznej rejestracji danych klientów w systemie idealnie sprawdzają się czytniki dokumentów tożsamości ARH Combo Smart. Do usprawnienia pracy z dokumentami wydrukowanymi warto posłużyć się czytnikiem kodów kreskowych, np.: Zebra DS4308. Są one niezastąpionymi narzędziami do identyfikacji dokumentów, zawierających w swojej treści numer prezentowany w postaci kodu kreskowego.

Greensoft Sp. z o.o. Sp.K., Piotr Bratek – Właściciel



Rozwiązania do zliczania osób

Coraz częściej pojawia się zapotrzebowanie na dokładne dane dotyczące ilości petentów przychodzących do urzędów, banków oraz mapy ich ruchów. Kamery 3D, z odpowiednim oprogramowaniem, wskazują liczbę osób obecnych w czasie rzeczywistym oraz wyznaczają obszar pokonany w określonym przedziale czasowym. Informacje te mogą okazać się niezbędne do właściwego lokowania stanowisk, zarządzania personelem czy rozmieszczania komunikatów. Dzięki tej technologii można również rozpoznać szczegóły demograficzne, takie jak podział na dorosłych i dzieci, co pozwala na precyzyjną i wiarygodną analizę danych na temat osób faktycznie korzystających z usług. Uzyskane informacje przydatne są do tworzenia statystyk, analizy trendów oraz oceny efektywności lokalizacji poprzez identyfikację udziału klientów odwiedzających, w konfrontacji z przepływem przechodzących obok oddziału. Dzięki licznikom osób można określać m.in. skuteczność usytuowania stanowisk, wpływ sprzedaży, kampanii marketingowych, a nawet pogody na ruch klientów oraz na bieżąco wdrażać niezbędne zmiany np. w ilości personelu.

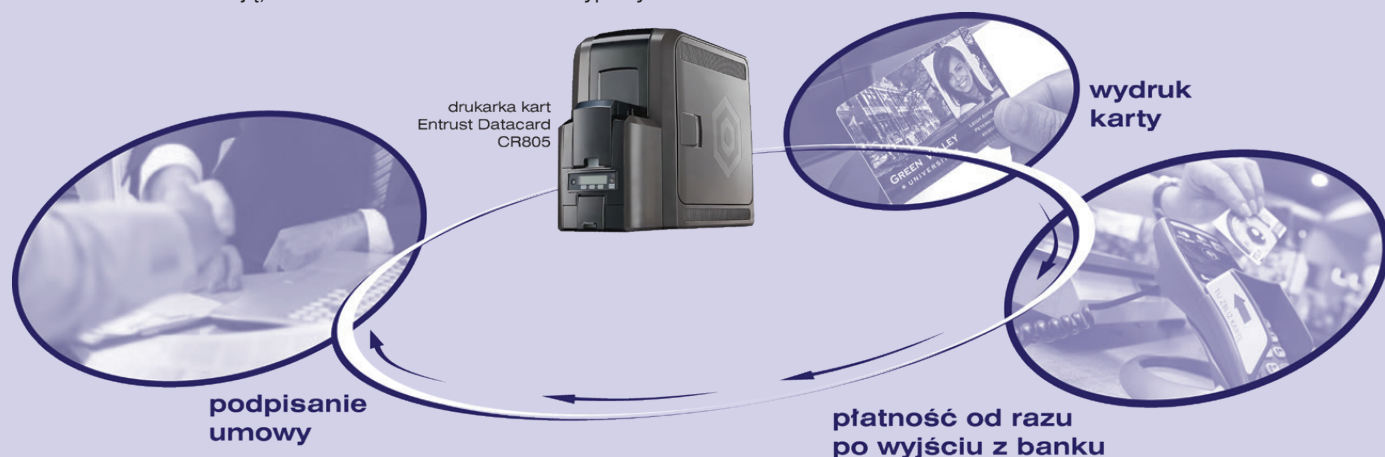


Personalizacja kart (instant card issuance)

Nieustannie wzrastają oczekiwania klientów nie tylko te związane z jakością i ceną usługi, lecz również z czasem jej realizacji. Petent niechętnie czeka na nową kartę płatniczą bądź lojalnościową, zwłaszcza w sytuacji, gdy poprzednią zgubił lub zniszczył i nie ma dostępu do swoich środków czy przywilejów.

Nowoczesne rozwiązania oparte na urządzeniach Auto ID pozwalają usprawnić proces obsługi klienta w zakresie wydawania kart. Niewielkie rozmiarowo drukarki umożliwiają personalizację karty na miejscu, dzięki czemu można korzystać z niej w kilka minut po podpisaniu umowy lub zablokowaniu starej karty. Oprócz satysfakcji klienta, jest to również sposób na redukcję kosztów administracyjnych, szczególnie w przypadku odnawiania starych kart i wysyłania ich tradycyjną pocztą.

Istnieją na rynku rozwiązania takie jak drukarka Entrust Datacard CR805, które mogą być zintegrowane z modułami laminacji, a nawet embosserem. Dzięki temu za pomocą jednego urządzenia produkujemy kompletną kartę z tłem, personalizacją, kodowaniem oraz nadrukiem wypukłym.



KORZYŚCI

- redukcja kosztów administracyjnych
- redukcja czasu oczekiwania na karty
- zadowolenie klientów



Kontrola dostępu

Personalizacja kart zbliżeniowych, chipowych lub z paskiem magnetycznym pozwala na wdrożenie sprawnego systemu kontroli dostępu do obiektu lub jego części. Nowoczesne urządzenia posiadają szereg możliwości dodatkowych zabezpieczeń. Osiągnięcie wyższego poziomu bezpieczeństwa umożliwia zastosowanie: rozwiązań RFID, hologramów, wytłaczanych stempli, laserowych oznaczeń oraz technologii trwalszych i bardziej wyrazistych kolorów zadruku.



KORZYŚCI

- kontrola dostępu do budynku
- nadawanie zróżnicowanych uprawnień pracownikom
- zwiększenie bezpieczeństwa informacji, mienia i osób
- możliwość integracji z innymi rozwiązaniami, np. rejestracją czasu pracy lub logowaniem do systemu



Elektroniczna inwentaryzacja

W dużych, posiadających wiele oddziałów instytucjach, takich jak: banki, urzędy czy placówki administracji publicznej, prowadzenie ewidencji środków trwałych można znacząco usprawnić dzięki automatyzacji procesu z wykorzystaniem technologii Auto ID.

Identyfikacja poszczególnych elementów majątku metodą elektroniczną wykorzystuje znakowanie i odczyt za pomocą kodów kreskowych lub znaczników RFID. Dane zidentyfikowane przez czytniki i terminale przetwarzane są przez oprogramowanie współpracujące z bazami danych. Każdy środek trwały, jak również wszystkie elementy wyposażenia podlegające ewidencjonowaniu, posiadają unikalny numer inwentarzowy. W celu umożliwienia elektronicznej inwentaryzacji, numer inwentarzowy zapisywany jest w postaci kodu kreskowego, przeniesionego następnie na etykietę.

Proces inwentaryzacji polega na odczycie i zapamiętaniu kodów przy użyciu terminala danych. Następnie informacje zapisane w kodzie przesyłane są do systemu, gdzie następuje ich weryfikacja na podstawie ewidencji środków trwałych lub księgowego stanu magazynowego.

Trwałość znakowania zapewniają specjalne etykiety oraz taśmy termotransferowe.



KORZYŚCI

- efektywne zarządzanie majątkiem trwałym instytucji
- kontrola środków trwałych
- sprawny proces inwentaryzacji

System STOCK w Urzędzie Miasta Sopotu

Wdrożenie systemu STOCK w Urzędzie Miasta Sopotu z założenia miało objąć tylko dział zajmujący się obsługą administracyjną instytucji. Zadaniem firmy SmartMedia było dostarczenie systemu, sprzętu do inwentaryzacji (kolektory danych z aplikacją STOCK Mobile, drukarki kodów kreskowych oraz materiały eksploatacyjne) oraz przeszkolenie użytkowników z obsługi systemu. Przeprowadzenie pierwszej inwentaryzacji środków trwałych z wykorzystaniem systemu STOCK zajęło około 80% mniej czasu w stosunku do procesu zrealizowanego metodą tradycyjną. Tak sprawnie wdrożona procedura musiała odbić się szerokim echem w pozostałych działach Urzędu, dlatego w niedługim czasie system objął swoim działaniem również obsługę środków trwałych w księgowości i w dziale zajmującym się nieruchomościami.

System STOCK w NFZ Katowice

Wprowadzenie STOCK w NFZ Katowice polegało na dostarczeniu oprogramowania, sprzętu do inwentaryzacji (kolektory danych, drukarki kodów, materiały eksploatacyjne) oraz przeszkoleniu pracowników trzech działów (inwentaryzacji, administracji i IT). Wdrożenie zakończyło się na początku 2008 roku. Od tamtej pory pracownicy wykonują po kilkadziesiąt inwentaryzacji rocznie. Obecnie wykorzystują aplikację STOCK Mobile oraz trzecią generację systemu STOCK. Regularnie wyposażają swoje biura i magazyny w nowe modele kolektorów danych. Pracownicy Klienta, widząc potencjał i korzyści z przyszłego użytkownika rozwiązania, wnieśli swój wkład i zaangażowanie w rozwój systemu.

SmartMedia Sp. z o.o.
Rafał Podsiadło – Dyrektor Działu Wdrożeń





Bezpieczne sieci bezprzewodowe

Bezprzewodowy, wygodny dostęp do sieci firmowej oraz internetu jest w dzisiejszych czasach kluczowym warunkiem sprawnego działania każdej instytucji. W bankach, urzędach czy innych miejscach, w których za pomocą sieci przesyłane są „wrażliwe” dane, szczególnie ważne staje się nie tylko to, by była ona nieprzerwanie dostępna w każdym punkcie budynku, ale przede wszystkim – bezpieczna i odporna na ataki zarówno z zewnątrz jak i od środka.

Rozwiązaniem jest konstrukcja sieci bezprzewodowej opartej na centralnym kontrolerze i sterowanych przez niego, zależnych punktach dostępowych. Usprawnia to konfigurację oraz diagnostykę sieci, zaś automatyczne raportowanie pozwala na bieżąco śledzić wszystkie potencjalne zagrożenia.

Rozwiązania oferowane przez firmę Concept-L należą do najnowocześniejszych na rynku. Systemy wykrywają zarówno próby dostania się do sieci z zewnątrz, jak i obce punkty dostępowe w jej obrębie. Potrafią automatycznie odpowiadać na zagrożenie, eliminując je poprzez zdalne odłączenie klienta lub wrogiego punktu dostępowego. Same punkty będące jednocześnie czujnikami, prowadzą stały nasłuch sieci, raportując podejrzaną aktywność. System autodiagnostyki reguluje zaś siłę sygnału poszczególnych urządzeń tak, by nie zagłuszając się wzajemnie, pokrywały stabilnym zasięgiem całą żądaną przestrzeń.



Kontroler sieci AirDefense



Cechy produktu:

- kontroler sieci • 287 elementów zabezpieczenia i wspomagania prawidłowej pracy sieci • certyfikacja PCI 2.1.
- zabezpieczenie i zarządzanie siecią z centrali
- elastyczne licencjonowanie • zabezpieczenie dla sieci opartej na rozwiązaniach wielu producentów



Kontroler usług NX5500



Cechy produktu:

- kontroler usług • przełącznik bezprzewodowy 802.11ac do obsługi instalacji korporacyjnych o dużej przepustowości • obsługa do 512 punktów dostępowych
- obsługa do 16 000 urządzeń przenośnych • obsługa połączeń głosowych VoWLAN oraz przesyłanie danych w średnich i dużych przedsiębiorstwach • umożliwia jednolite zarządzanie sprzętem sieciowym i konfigurację oprogramowania
- kompleksowe funkcje zabezpieczeń sieciowych zgodne z przepisami państwowymi: HIPAA i PCI • 1x SFP, 6x 1GE i 2x USB



Punkt dostępu AP7522



Cechy produktu:

- punkt dostępu • 802.11 ac • 2x2 MIMO • obsługa dwóch pasm częstotliwości: 2,4 GHz i 5 GHz
- obsługa połączeń głosowych, transmisja danych oraz praca w sieci kratowej • zapora ogniowa z mechanizmem analizy połączeń, NAT, 802.1 x, 802.11 i, WPA2-CCMP (AES), WPA2-TKIP, WPA-TKIP oraz wykrywanie nieautoryzowanych klientów
- zintegrowany bezpieczny router, serwer DHCP, zapora realizująca funkcję pełnostanowej kontroli pakietów, serwer AAA Radius, translacja adresu sieciowego (NAT)





czytniki: kodów kreskowych, RFID i OCR



1D 2D BT

Cyclops



Cechy produktu:

- niewielkich rozmiarów czytnik mobilny • odczyt kodów: 1D, 2D (opcja) • komunikacja bezprzewodowa Bluetooth 2.1 z EDR (zasięg 10 m) • ultralekki – waga: 50 g • 2 MB pamięci Flash • do 15 godz. pracy na akumulatorze o pojemności 720mAh • norma szczelności IP54, odporny na upadki z wysokości 2 m



1D

HR11+ Aringa



Cechy produktu:

- ręczny czytnik typu linear imager • lekki i ergonomiczny • prędkość skanowania: 300 skanów/sek. • odczyt kodów 1D (w tym GS1 DataBar) • dostępne interfejsy: USB, RS-232 • dźwiękowe powiadomienie o poprawnym odczycie • minimalny kontrast kodu: 20%



1D 2D BT

DS2278



Cechy produktu:

- bezprzewodowy czytnik kodów, gotowy do użycia zaraz po rozpakowaniu • odczytuje kody 1D i 2D zarówno wydrukowane jak i wyświetlane na ekranie LCD • zgodność wsteczna z kablami do serii Zebra LS2208 • natychmiastowy odczyt i inteligentna technologia obrazowania PRZM • szybkie, łatwe i elastyczne opcje ładowania • łatwe parowanie z urządzeniami • dostępne interfejsy: USB, PS/2, RS-232, IBM46xx, Bluetooth



1D 2D SR

DS8108



Cechy produktu:

- wielokierunkowy uniwersalny czytnik typu area imager • obsługa kodu kreskowego Digimarc • rejestracja kilku kodów kreskowych za jednym naciśnięciem przycisku skanującego • inteligentne obrazowanie PRZM • odporność na upadek z wys. 1,8 m • dostępne interfejsy: USB, PS/2, RS-232, IBM46xx



RFID ETHERNET

FX7500



Cechy produktu:

- prosty w instalacji i obsłudze stacjonarny czytnik tagów RFID UHF • przyłącza antenowe: FX7500-2: 2 porty monostatyczne; FX7500-4: 4 porty monostatyczne • interfejsy zewnętrzne: 2 wejścia, 2 wyjścia, izolowane optycznie (Terminal Block) • komunikacja: Ethernet, PoE, USB • system operacyjny: Linux • PL, wsparcie dla języków: .NET, C, Java • automatyczne wykrywanie oraz możliwość konfiguracji adekwatnie do zastosowania • zaawansowane funkcje zabezpieczenia transmisji danych



1D 2D OCR

Combo Smart N



Cechy produktu:

- autonomiczny skaner dokumentów OCR • szybki i dokładny proces dekodowania dokumentów o max. rozmiarach 126 mm x 55 mm • odczyt kodów 1D, 2D oraz rejestracja obrazów • kompaktowa obudowa i elegancki design • brak części ruchomych, bezawaryjność • zasilanie przez port USB • wysokiej rozdzielczości system optyczny • łatwa integracja z różnymi systemami, włączając SDK



terminale danych



1D BT GUN

PA-20



Cechy produktu:

- wielofunkcyjny, ergonomiczny terminal danych • kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny TFT QVGA • podświetlana klawiatura o 29 klawiszach • komunikacja Bluetooth; zasięg do 30 m • kompaktowa, lekka konstrukcja • norma IP54 • odporność na upadek z wysokości 1,2 m



1D 2D BT WLAN GUN
ANDROID

9700



Cechy produktu:

- przenośny terminal danych • Windows Mobile 6.5 • zasilany akumulatorem Li-Ion 3,7 V / 3600 mAh lub 5400 mAh • laser 1D oraz imager 2D bliskiego i dalekiego zasięgu • 3.5" wyświetlacz dotykowy z podświetleniem LED • 3 różne opcje klawiatury • norma IP65, odporność na upadek z 1,8 m



1D 2D RFID WWAN WLAN
WPAN GPS ANDROID

RS31



Cechy produktu:

- terminal danych typu 'All-touch' • zdobywca tytułu „Innowacja Handlu 2017” • odczyt kodów 1D i 2D • czterordzeniowy procesor 1,3 GHz • 2 GB pamięci podręcznej • obsługa dwóch kart SIM • IP67 – pyłoszczelny i odporny na krótkie zanurzenie w wodzie



1D 2D BT GPS WLAN
ANDROID

MT90 Orca



Cechy produktu:

- 5-calowy komputer mobilny z pojemnościowym ekranem dotykowym • wirtualny przycisk skanowania na ekranie lub fizyczny przycisk z boku urządzenia • bateria 4500 mAh gwarantująca cały dzień nieprzerwanej pracy • IP65 i wytrzymałość na upadki z wys. do 1,5 m • zgodność z oprogramowaniem Buckets, które umożliwia zdalne monitorowanie i zarządzanie urządzeniem w terenie • szeroka gama dodatkowych akcesoriów



1D 2D BT WLAN GPS
ANDROID NFC

TC20



Cechy produktu:

- wytrzymały terminal danych • multidotykowy wyświetlacz HD 5" o rozdzielczości (1280x720) • WiFi dual band • moduł 3G/4G • Bluetooth 4.0 LE • NFC • GPS • imager 1D/2D • IP65 • odporny na upadki z wysokości 1,8 m



1D 2D BT GPS WLAN
ANDROID

TC57



Cechy produktu:

- komputer dotykowy • procesor Snapdragon 650 ARM Cortex A72, 64-bitowy, sześciordzeniowy, 1,8 GHz • system Android 6.0 • obsługiwane kody 1D/2D • komunikacja: GPS, Bluetooth, WLAN • aparat fotograficzny 13 Mpix • ekran dotykowy z powłoką Corning Gorilla Glass • pamięć: 2 GB RAM, 16 GB FLASH • norma szczelności IP64





skanery dokumentów



WLAN

ADS-1100W

brother
at your side

Cechy produktu:

- kompaktowy skaner dokumentów
- prędkość 16 stron na minutę • dwustronne skanowanie
- Wi-Fi 802.11b/g/n • High-Speed USB 2.0
- sieć bezprzewodowa • automatyczny podajnik papieru
- czujnik wykrywania błędów



WLAN ETHERNET

ADS-3600W

brother
at your side

Cechy produktu:

- skaner stacjonarny • prędkość 50 stron na minutę
- dwustronne skanowanie • wbudowane interfejsy: USB 3.0, Wi-Fi, Gigabit Ethernet • podajnik o pojemności 50 arkuszy • kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 9,3 cm



OCR

PDS-5000

brother
at your side

Cechy produktu:

- skaner biurowy • prędkość 60 stron na minutę
- skanowanie dwustronne A4 • podajnik ADF o pojemności 100 arkuszy • zaawansowane przetwarzanie obrazu • sterowniki TWAIN, WIA, ICA, SANE



panele PC, monitory dotykowe, digital signage



17" 19" 22"

ProLite TF34MC

iivama

Cechy produktu:

- dotykowy monitor do zabudowy • przekątna ekranu 17", 19", 22" • 10-punktowy ekran dotykowy multi-touch o rozdzielczości natywnej 1280 x 1024 px • odporność na wodę i kurz IP54 (front IP65), solidna obudowa
- złącza DB15 (VGA), USB, DVI



EPD

LONGSHINE

Cechy produktu:

- wielkoformatowy ekran EPD (technologia atramentu elektronicznego)
- 32-calowy, kolorowy lub monochromatyczny • bardzo niskie zużycie energii • możliwość pracy na baterii
- bezprzewodowa łączność Bluetooth lub WiFi • czytelny obraz nawet w ostrym świetle słonecznym



1D 2D BT WIFI ANDROID

Nquire 1000 Manta II

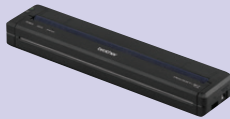
Newland

Cechy produktu:

- wielofunkcyjny mikrokosz klasy komercyjnej
- wszechstronne rozwiązanie dla każdego rodzaju rodzaju działalności • procesor Octa-core ARM 8 core Cortex-A53 (64 Bit) • możliwość zasilania PoE
- wbudowany moduł skanujący Newland EM2037 2D
- wbudowany moduł Bluetooth • WiFi • system operacyjny Android 7.1 z Adobe Flash 11 • opcjonalny składany stojak lub uchwyt naścienny VESA
- kompatybilny z oprogramowaniem zdalnego zarządzania Buckets



drukarki etykiet



DT A4 BT WLAN

PJ-700

brother
at your side

Cechy produktu:

- mobilne, kompaktowe urządzenie do druku w formacie A4 • prędkość druku – 8 str./min. • rozdzielczość: 200 dpi, 300 dpi • wymiary i waga: 255 x 55 x 30 mm, 480 g
- bezpośredni druk termiczny – bez użycia tuszu i tonera
- zasilanie akumulatorowe lub z zasilaczy sieciowych, samochodowych • Bluetooth, Wi-Fi i USB



DT TT RS-232 GPS

G300 / G500

GoDEX

Cechy produktu:

- wydajny druk termotransferowy (G500) i termiczny (G300) • szybkość druku do 102 mm/s (do 127 mm/s – G500) • języki programowania: EZPL, GZPL, GEPL • pamięć: 16 MB RAM / 8 MB FLASH (16 MB RAM / 4 MB FLASH – G500) • multiinterfejsowa (G500) • technologia „Twin-Sensor” (G500)
- interfejsy: USB, RS-232, LPT, Ethernet



4" DT TT RS-232

ZD420

ZEBRA

Cechy produktu:

- druk termotransferowy i termiczny • prędkość druku: 152 mm/s • 300-metrowa taśma • rozdzielczość druku: 203 dpi, 300 dpi • możliwy zadruk opasek medycznych
- interfejsy: RS-232, USB, Ethernet • oprogramowanie do projektowania etykiet



drukarki i czytniki kart



CR805

Entrust Datacard

Cechy produktu:

- retransferowa drukarka kart • wysokiej jakości

jedno- i dwustronny zadruk kolorowy • zadruk całej powierzchni karty • 36 miesięcy gwarancji • technologia Pigment Ink • interfejsy USB i Ethernet w standardzie • rozdzielczość 600dpi • dodatkowo unikalna opcja: embossera lub laminatora z Tactile Impression



ZC100/ZC300/ZC350

ZEBRA

Cechy produktu: • drukarki kart z głowicą drukującą w rozdzielczości 300 dpi • zasobniki: wejściowy i wyjściowy o pojemności 100 kart (30 mil) • dwuletnia nieograniczona gwarancja na drukarkę i głowicę drukującą • Ethernet i koder paska magnetycznego jako opcja • atrakcyjne pakiety Zebra One Care w wariantach: 3 i 5-letnim, w zakres których wchodzi wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne oraz wywołane błędami użytkownika • możliwość personalizacji obudowy, dla celów m.in. promocyjnych firmy



OMNIKEY 5427 CK

HID

Cechy produktu:

- czytnik kart RFID • możliwość podłączenia do komputera za pomocą złącza USB, KBW lub przez Bluetooth • obsługa większości kart RFID • nowoczesny design, elegancka obudowa





Serwis urządzeń

Naszą misją jest dostarczenie klientom kompletnej usługi, co rozumiemy nie tylko poprzez dystrybucję, ale i zapewnienie pełnego wsparcia technicznego dla oferowanych przez nas rozwiązań. W związku z dynamicznie rozwijającym się rynkiem i zmieniającymi się oczekiwaniami klientów, nieustannie pracujemy nad indywidualnymi, odpowiadającymi Państwu oczekiwaniami ofertami w celu zapewnienia ciągłej opieki serwisowej. Oferowane przez nas Pakiety Serwisowe pozwolą objąć konkretne urządzenia szczególną ochroną. Rozszerzony Serwis Koncept-L redukuje koszt napraw, a regularne przeglądy techniczne znacząco zmniejszą ryzyko wystąpienia usterek, które generują straty spowodowane przestojami. Wybierając nasze produkty, zapewniamy sobie Państwo takie korzyści jak:

- krótszy czas naprawy urządzenia
- zniżkę na usługę
- zniżkę na części zamienne
- urządzenie zastępcze na czas naprawy
- wydłużenie cyklu życia urządzenia
- możliwość planowania ewentualnych przestoju
- możliwość planowania i rozłożenia w czasie wydatków.

Dla naszych klientów realizujemy również szkolenia techniczne, w ramach których nasi specjaliści przekazują potrzebną wiedzę, prezentują szczegółowo konkretne modele urządzeń, również w kontekście najczęściej występujących usterek oraz zapewniają uczestnikom weryfikację nabytych umiejętności w części praktycznej. Przeprowadzanie szkoleń podnoszących kompetencje personelu z zakresu obsługi i prawidłowej eksploatacji oraz drobnych napraw to doskonały sposób na wydłużenie czasu eksploatacji urządzenia oraz podniesienia poziomu higieny pracy.

Od kilku lat nasz serwis stale odnotowuje kilkuprocentowy wzrost liczby obsługiwanych zleceń. W 2018 roku zrealizowaliśmy ponad 3000 zamówień serwisowych. Chcąc sprostać oczekiwaniom naszych Klientów, powiększyliśmy kadrę oraz zaplecze serwisowe.



Nasi klienci mają pełną kontrolę nad przebiegiem procesu serwisowego, dzięki systemowi RMA gwarantującemu szybkość obsługi i pełen dostęp do informacji. W każdej chwili mogą sprawdzić postęp i zaakceptować koszty prowadzonych prac, a dedykowany system powiadomień automatycznych informuje o każdorazowej zmianie statusu zgłoszenia. Transparentność naszej pracy umożliwi klientom podjęcie świadomych decyzji w formule 24/7.

Usługi serwisowe Koncept-L obejmują następujące kategorie urządzeń:

czytniki kodów kreskowych, terminale danych, drukarki etykiet, drukarki kart, weryfikatory cen i mikrokioski, komputery POS oraz czytniki dokumentów OCR.

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu pod adresem: oferta.serwisowa@koncept-l.pl.
W treści maila prosimy o krótki opis interesujących Państwa usług.



Choć standardy oferowania usług finansowych w Polsce nie odbiegają już od tych światowych, to postęp w tym zakresie stawia nieustannie nowe wyzwania. A w usługach, także finansowych, jedno się wszak nie zmienia: oczekiwania klientów, jednakże zarówno tych otwartych na nowoczesne technologie i nowinki, jak i tych bardziej tradycyjnie nastawionych. Jedni i drudzy chcą być obsłużeni sprawnie, niezawodnie i – oczywiście – jak najtaniej. Odpowiedzią na te wyzwania są zarówno coraz nowocześniejsze technologie i urządzenia, w których wykorzystaniu klient uczestniczy aktywnie, jak i te, które mają zastosowanie na zapleczu biznesu, z istotnym, acz pośrednim pożytkiem dla jakości obsługi każdego typu klientów. Przykładem mogą być urządzenia z dziedziny Automatycznej Identyfikacji. Na tak konkurencyjnym rynku ich zastosowania są nie do przecenienia.

Andrzej Lech, Prezes Zarządu

Nasza oferta:

- czytniki kodów kreskowych
- czytniki OCR
- czytniki kart
- skanery dokumentów
- drukarki etykiet
- drukarki paragonów niefiskalnych
- drukarki kioskowe
- drukarki kart plastikowych
- terminale danych
- terminale wózkowe
- tablety PC
- mikrokioski
- terminale POS
- monitory dotykowe
- digital signage
- sieci bezprzewodowe
- systemy: IOT i RFID
- systemy: ANPR i CCTV
- wózki i klaiwatury medyczne
- urządzenia do teledyktacji
- karty i akcesoria ID do kart
- materiały eksploatacyjne
- oprogramowanie
- pakiety serwisowe

Firma **Koncept-L Spółka Akcyjna** powstała w 1996 roku. Jest wiodącym dystrybutorem szerokiej gamy urządzeń do automatycznego znakowania oraz identyfikacji produktów (Auto ID) na polskim rynku. We współpracy z Partnerami, spółka Koncept-L świadczy usługi integracyjne oraz przeprowadza wdrożenia rozwiązań systemowych, wspomagających m.in. logistykę i produkcję.

Oferowany przez naszą firmę nowoczesny sprzęt to owoc długoletniej współpracy z wieloma uznanymi w świecie Producentami.

Kompleksowe rozwiązania Auto ID znalazły szerokie zastosowanie m.in. w: handlu, transporcie i logistyce, produkcji, przemyśle, farmacji, służbie zdrowia, administracji państwowej, sektorze finansowym, wojsku i służbach mundurowych.

Koncept-L S.A. na bieżąco wprowadza na rynek profesjonalne, innowacyjne rozwiązania w różnych dziedzinach Auto ID: od wydruków kodów kreskowych, przez ich odczyt, aż do przetwarzania i przechowywania danych.

Producenci

Koncept-L S.A. rekomenduje urządzenia uznanych w świecie producentów:



Wsparcie techniczne

Zapewniamy kompleksową obsługę Klienta, która oprócz dystrybucji obejmuje także: szkolenia, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Sieć partnerska

Koncept-L S.A. współpracuje z wieloma firmami, tworząc tym samym największą sieć partnerską w segmencie automatycznej identyfikacji na terenie kraju. Naszymi Partnerami są zarówno duże spółki handlowe, jak i firmy jednoosobowe wspierające lokalnie klientów końcowych w zakresie rozwiązań Auto ID.

Nasi Klienci i Partnerzy



KONCEPT-L SPÓŁKA AKCYJNA

tel. +4822 512 79 00 • fax +4822 512 79 01
e-mail: koncept@koncept-L.pl
www.koncept-L.pl

PARTNER: